

676

Na osnovu člana 33. stav (5) i člana 79. stav (1) tačka 3) Zakona o matičnim knjigama ("Službene novine Federacije BiH", br. 37/12 i 80/14), federalni ministar unutrašnjih poslova donosi

**PRAVILNIK
O ORGANIZACIJI I FUNKCIONISANJU JEDINSTVENE
STRUKTURE ELEKTRONSKE BAZE PODATAKA
MATIČNOG REGISTRA U OBLASTI MATIČNIH
KNJIGA**

I - OPĆE ODREDBE

Član 1.

(Predmet Pravilnika)

Ovim pravilnikom uređuju se organizacija i način funkcionisanja jedinstvene strukture elektronske baze podataka matičnog registra (u daljnjem tekstu: matični registar) u oblasti matičnih knjiga, što obuhvata organizacionu strukturu matičnog registra, tehnička sredstva i opremu koja se može koristiti u matičnom registru, uvjete i način održavanja tehničkih sredstava i opreme matičnog registra, smještaj, čuvanje i zaštitu matičnog registra, sadržaj matičnog registra, način funkcionisanja matičnog registra, korištenje podataka matičnog registra, strukturu podataka matičnog registra koji će se koristiti za replikaciju podataka iz matičnog registra i tehničke standarde za replikaciju matičnog registra za matične knjige na nivou općine i grada, kantona i Federacije Bosne i Hercegovine (u daljnjem tekstu: Federacija) koji se organizuje i funkcioniše u Federaciji.

Član 2.

(Izrazi koji se koriste u ovom pravilniku)

Izrazi korišteni u ovom pravilniku imaju sljedeća značenja:

- a) **administrator** je lice zaduženo za održavanje i upravljanje informacionim sistemom, odnosno računarskim sistemom i mrežom koja se odnosi na matični registar;
- b) **aplikacija** je programski paket u kojem se vrši obrada podataka iz matičnog registra;
- c) **arhitektura sistema matičnog registra** podrazumijeva organizaciju i način funkcionisanja matičnog registra Federacije;
- d) **brisanje unosa** je aktivnost matičara kojom se određeni upis prevodi u stanje "obrisan" korištenjem zasebnih dodatnih polja;
- e) **CPU - Central Processing Unit** (centralna procesorska jedinica) - je elektronska komponenta napravljena od minijaturnih tranzistora na jednom čipu (poluprovodničkom integralnom sklopu);
- f) **elektronska identifikacija (autentifikacija)** podrazumijeva utvrđivanje identiteta spoljnog korisnika pomoću elektronske (*smart*) kartice s odgovarajućim pinom i korisničkim certifikatom;
- g) **elektronska (*smart*) kartica** koristi se u svrhu elektronske identifikacije prilikom prijave na sistem matičnog registra;
- h) **hardver** obuhvata svu računarsku i telekomunikacionu opremu bez softvera;
- i) **HDD - Hard Disk Drive** (tvrdi disk) je uređaj koji omogućava trajnu pohranu podataka;
- j) **HTTPS - Hyper Text Transfer Protocol Secure** omogućava kriptovanu (šifrovanu) komunikaciju između klijenta i servera;
- k) **ID** - jedinstveni identifikacioni broj upisa ili sloga u bazi podataka matičnog registra;

- l) **informacioni sistem** - skup elemenata (podaci, kadrovi, oprema, metode, informacije) za unos, obradu, razmjenu i čuvanje podataka iz matičnog registra;
- m) **internet** je javno dostupna globalna mreža koja povezuje računare i računarske mreže korištenjem internet protokola (IP);
- n) **IP - Internet Protocol** je mrežni protokol za prijenos podataka koji koriste izvorišni i odredišni računari za uspostavu razmjene podataka preko računarske mreže;
- o) **klijent** je najčešće korisnički računar ili program koji komunicira s udaljenim računarom - serverom;
- p) **korisnici sistema** - lica i/ili institucije koje imaju pristup elektronskom matičnom registru radi unosa, odnosno čitanja podataka;
- r) **komunikacijske veze** u sistemu matičnog registra su veze koje omogućavaju razmjenu podataka između matičnih registara u Federaciji Bosne i Hercegovine (javni i SDH link);
- s) **Mbps** je znak za megabit u sekundi (milion bita u sekundi), mjerne jedinice za brzinu prijenosa podataka u informatici i komunikacijama;
- t) **MKD** - matična knjiga državljana obuhvata podatke iz izvornika matične knjige državljana;
- u) **MKR** - matična knjiga rođenih obuhvata podatke iz izvornika matične knjige rođenih;
- v) **MKU** - matična knjiga umrlih obuhvata podatke iz izvornika matične knjige umrlih;
- z) **MKV** - matična knjiga vjenčanih obuhvata podatke iz izvornika matične knjige vjenčanih;
- aa) **otpoštavanje unosa** podrazumijeva evidentiranje promjene statusa upisa korištenjem dodatnog polja "poništenje" koje se nalazi u sastavu upisa u bazi matičnog registra;
- ab) **PDF - Portable Document Format** - je univerzalni format elektronskih dokumenata koji se mogu prenositi sa računara na računar, pri čemu se zadržava originalni izgled stranice, sa svim fontovima, slikama ili tabelama;
- ac) **PIN-kod** je alfanumerička oznaka koja je poznata samo korisniku kartice i koristi se za elektronsku identifikaciju;
- ad) **poništenje unosa** podrazumijeva evidentiranje promjene statusa upisa korištenjem dodatnog polja "poništenje" koje se nalazi u sastavu upisa u bazi matičnog registra;
- ae) **RAM - Random Access Memory** - radna memorija koja omogućava privremenu pohranu i obradu podataka;
- af) **replikacija** je kreiranje višestrukih kopija iste baze podataka;
- ag) **server** je računarski sistem koji pruža usluge drugim računarskim sistemima - klijentima;
- ah) **softver** obuhvata aplikativne i systemske programe neophodne za funkcionisanje računarske i telekomunikacione opreme;
- ai) **SSL - Secure Sockets Layer** - omogućava sigurnu mrežnu komunikaciju;
- aj) **SDH - sinhrona digitalna hijerarhija** je zatvorena državna telekomunikaciona mreža, kreirana za potrebe povezivanja institucija Bosne i Hercegovine na području cijele Bosne i Hercegovine koju održava Agencije za identifikacijske isprave, evidenciju i razmjenu podataka Bosne i Hercegovine - IDDEEA;
- ak) **Tipovi podataka:**

- **integer** (varijable ovog tipa koriste se za zapisivanje cijelih brojeva),
- **datetime** (varijable ovog tipa koriste se za zapisivanje kombinacija datuma i vremena),
- **bit (boolean)** - varijable ovog tipa koriste se za zapisivanje dva različita stanja, istinito (*True*) ili lažno (*False*),
- **char** (varijable ovog tipa koriste se za zapisivanje jednobajtnih znakovnih nizova fiksne veličine; koriste se kada je veličina kolone poznata i nepromjenjiva),
- **varchar** (varijable ovog tipa koriste se za zapisivanje znakovnih nizova koji se sastoje od promjenjivog broja jednobajtnih znakova),
- **nvarchar** (varijable ovog tipa koriste se za zapisivanje znakovnih nizova promjenjive dužine, sastavljeni od znakova u *Unicode* formatu);

- al) **verifikacija** je proces provjere istovjetnosti i vjerodostojnosti podataka upisanih u matični registar na osnovu podataka iz pisanog izvornika matične knjige;
- am) **zaštitno memorisanje** (*backup*, pohranjivanje podataka) je postupak izrade i (pohranjivanja) sigurnosne kopije podataka na odgovarajuće memorijske medije koji se mogu iskoristiti za rekonstrukciju u slučaju gubitka podataka;
- an) **web servis** je metoda za komunikaciju između dva mrežna uređaja putem odgovarajućeg protokola;
- ao) **XML - Extensible Markup Language** je strukturirani jezik za opisivanje sadržaja, odnosno podataka.

Član 3.

(Jedinstveni centralni registar na nivou Federacije)

- (1) Jedinstveni centralni registar na nivou Federacije (u daljnjem tekstu: JCR) predstavlja centralni dio ukupnog informacionog sistema (matičnog registra) koji sadrži elektronsku bazu matičnih podataka svih lica upisanih u matične knjige koje se vode na području Federacije i koji omogućava razmjenu podataka s općinskim, gradskim i kantonalnim matičnim registrima, a nalazi se u zgradi Federalnog ministarstva unutrašnjih poslova - Federalnog ministarstva unutarnjih poslova (u daljnjem tekstu: Federalno ministarstvo) u ul. Mehmeda Spahe broj 7, Sarajevo.
- (2) JCR ima sigurnosnu kopiju (*backup*) koja se nalazi u zgradi Vlade Federacije u Mostaru, ul. Ante Starčevića bb., čija je funkcija da osigura raspoloživost JCR-a u slučaju dužeg kvara ili nedostupnosti glavnog servera JCR-a.

Član 4.

(Organizacija i funkcionisanje matičnog registra)

Jedinstvena struktura elektronske baze podataka iz matičnih knjiga koje vode općinske i gradske službe nadležne za matične knjige (u daljnjem tekstu: matična služba), u skladu s odredbama člana 8. Zakona o matičnim knjigama, organizuje se i funkcionise putem matičnog registra na način utvrđen ovim pravilnikom.

Član 5.

(Definicija matičnog registra)

U skladu s odredbom člana 33. Zakona o matičnim knjigama, matični registar predstavlja informacioni sistem koji sadrži posebnu elektronsku bazu podataka o svim licima koja su upisana u matičnu knjigu rođenih, matičnu knjigu državljana, matičnu knjigu vjenčanih i matičnu knjigu umrlih, koje se vode u općinama i gradovima na području Federacije.

Član 6.

(Svrha matičnog registra)

- (1) Matični registar omogućava unos, razmjenu, obradu, čuvanje i zaštitu podataka iz matičnih knjiga koje se vode na području Federacije.
- (2) Matični registar sadrži bazu podataka iz stava (1) ovog člana i vodi se isključivo u elektronskoj formi.

Član 7.

(Način organizacije matičnog registra)

Za organizovanje i funkcionisanje matičnog registra na nivou općine i grada nadležne su matične službe, za matični registar na nivou kantona kantonalna ministarstva unutrašnjih poslova (u daljnjem tekstu: kantonalno ministarstvo), a za JCR nadležno je Federalno ministarstvo, što se ostvaruje u skladu s odredbama ovog pravilnika.

Član 8.

(Jedinstveni matični broj kao osnov za evidentiranje podataka u matičnom registru)

U skladu s odredbama člana 35. Zakona o matičnim knjigama, osnov za evidentiranje svih podataka u registru, koji se odnosi na praćenje izvršenja obrade podataka u registru kao i povezivanje sa podacima iz drugih službenih evidencija koje vode organi uprave u Federaciji, u dijelu kada postoji ta mogućnost, predstavlja jedinstveni matični broj upisan u MKR (JMB) koji se određuje u skladu sa Zakonom o jedinstvenom matičnom broju ("Službeni glasnik BiH", br. 32/01, 63/08, 103/11 i 87/13), osim za umrla lica za koja se izvodi izdaju na osnovu drugih podataka, kao u i drugim slučajevima utvrđenim ovim pravilnikom.

Član 9.

(Opremanje matičnog registra)

Matični registri iz člana 7. ovog pravilnika opremaju se tehničkim sredstvima i opremom utvrđenim u odredbama čl. od 14. do 23. ovog pravilnika.

II - ORGANIZACIONA STRUKTURA MATIČNOG REGISTRA

Član 10.

(Nivoi organizovanja matičnih registara)

- (1) Matični registar u oblasti matičnih knjiga organizuje se na tri nivoa u Federaciji, i to:
- a) matični registar općine i grada - za područje općine i grada,
 - b) matični registar u kantonalnom ministarstvu - za područje kantona,
 - c) JCR u Federalnom ministarstvu - za područje Federacije.
- (2) Arhitektura sistema registara iz stava (1) ovog člana izrađena je tako da omogućava elektronsko uvezivanje i stalnu razmjenu podataka između matičnih registara u svim općinama, gradovima i kantonu sa JCR, što se izvodi na način utvrđen u čl. od 11. do 13. ovog pravilnika.

Član 11.

(Server matičnog registra za općine i gradove)

- (1) Svaka općina i grad imaju matični registar koji je elektronski uvezan sa svim matičnim uredima sa područja općine, odnosno grada i namijenjen je za korištenje i razmjenu podataka iz svih matičnih knjiga koje se vode na području te općine i grada.
- (2) Razmjena i korištenje podataka iz stava (1) ovog člana obavlja se putem servera matičnog registra općine i grada.

Član 12.

(Server matičnog registra za kanton)

- (1) Svako kantonalno ministarstvo ima matični registar kao kopiju elektronskog oblika izvornika matične knjige prema

članu 57. stav (3) Zakona o matičnim knjigama i uvezan je sa JCR-om.

- (2) Podaci iz stava (1) ovog člana razmjenjuju se i koriste putem servera kantonalnog matičnog registra koji sadrži podatke iz svih matičnih registara općina i gradova koji teritorijalno pripadaju tom kantonu.

Član 13.

(Server matičnog registra za Federaciju)

- (1) U Federalnom ministarstvu se nalazi JCR, koji je elektronski povezan sa matičnim registrima koji se nalaze u općinama, odnosno gradovima i kantonalnim ministarstvima sa područja Federacije, a koji omogućava razmjenu, pohranjivanje i korištenje podataka iz svih matičnih registara koji se vode na području Federacije.
- (2) Podaci iz stava (1) ovoga člana razmjenjuju se, pohranjuju i koriste putem servera JCR-a.

III - TEHNIČKA SREDSTVA I OPREMA KOJA SE KORISTI U MATIČNOM REGISTRU

Član 14.

(Osiguranje i instaliranje tehničke opreme i sredstava)

Za potpuno, pravilno i efikasno funkcionisanje matičnog registra općine, grada, kantona i JCR-a moraju se osigurati i instalirati odgovarajuća tehnička sredstva (server, radne stanice, komunikacijske veze) čije su karakteristike utvrđene u odredbama čl. od 15. do. 23. ovog pravilnika i druga oprema utvrđena ovim pravilnikom.

1. Tehnička sredstva i oprema (hardver i softver) za matični registar za općine i gradove

Član 15.

(Minimalne tehničke karakteristike servera za općine i gradove)

Minimalne tehničke karakteristike servera za općine i gradove su:

| | |
|---------------------------------------|--|
| Procesor (CPU) | Xeon 4C E5-2609 (2.4GHz/1066MHz/10MB 80W) ili ekvivalent |
| Memorija (RAM) | 8GB (1x8GB) PC3-10600 DDR3, O/Bay 2.5" HS SAS, |
| Disk (HDD) | 2 x 300GB 10K 6GBPS SAS, min RAID 1 |
| Operativni sistem | Windows Server 2012 ili operativni sistem s ekvivalentnim karakteristikama od drugog proizvođača |
| Sistemi za upravljanje bazom podataka | Oracle Database 11g Standard Edition, Microsoft SQL Server 2008 Standard Edition ili noviji ili sistem za upravljanje bazom podataka sa sličnim tehničkim karakteristikama |
| Antivirusna zaštita | Profesionalni, licencirani softver za antivirusnu zaštitu |
| Neprekidno napajanje | UPS |

Član 16.

(Minimalne tehničke karakteristike radnih stanica)

Radne stanice (računari) koje su uvezane u matični registar općine i grada moraju imati sljedeće minimalne tehničke karakteristike:

| | |
|----------------------|---|
| Procesor (CPU) | Intel Dual-Core G645 (2.90GHz/3MB Cache) ili ekvivalent |
| Memorija (RAM) | 4GB (1x4GB) PC3-10600 DDR3 |
| Disk (HDD) | 1 x 500GB/7200rpm |
| Operativni sistem | Microsoft Windows 7 Professional ili operativni sistem od drugog proizvođača s ekvivalentnim karakteristikama |
| Internet preglednik | Microsoft Internet Explorer 10 ili ekvivalentni proizvod |
| PDF preglednik | Adobe Reader, Foxit Reader ili drugi sličan proizvod |
| Antivirusna zaštita | Profesionalni, licencirani softver za antivirusnu zaštitu |
| Neprekidno napajanje | UPS |

Član 17.

(Karakteristike komunikacijske veze matičnog registra općina i gradova sa JCR-om)

- (1) Za uspostavu i efikasno funkcionisanje veze matičnog registra sa JCR-om, općine i gradovi moraju osigurati komunikacijsku vezu - pristup internetu sa minimalno sljedećim karakteristikama i to:

- jednu stalnu javnu IP adresu;
 - asinhronu pristupnu brzinu x/2 Mbps za općine sa maksimalno dva korisnika (matičara), xADSL;
 - pristupnu brzinu x/3 Mbps za općine koje imaju dva do šest korisnika (matičara), xADSL;
 - pristupnu brzinu x/4 Mbps za općine koje imaju više od šest korisnika (matičara), xADSL.
- (2) Internetska veza iz stava (1) ovog člana koristi se isključivo za potrebe matičnog registra iz čl. 12. i 13. ovog pravilnika, i to za replikaciju podataka i pristup kantonalnom matičnom registru i JCR-u.

2. Tehnička sredstva i oprema za matični registar za kantonalna ministarstva

Član 18.

(Minimalne tehničke karakteristike servera kantonalnog ministarstva)

Minimalne tehničke karakteristike servera za kantonalno ministarstvo su:

| | |
|--------------------------------------|---|
| Procesor (CPU) | 2 x Xeon E5-2403 (1.8GHz/4-core/10MB/80W) ili ekvivalent |
| Memorija (RAM) | 8x4 GB DD3-1333MHz |
| Disk (HDD) | 8 x 1 TB6G SAS 7.2K rpm SFF, RAID 1,1 + 0,5 |
| Operativni sistem | Windows Server 2012 Standard Edition ili operativni sistem od drugog proizvođača s ekvivalentnim karakteristikama |
| Sistem za upravljanje bazom podataka | Microsoft SQL Server 2012 Standard Edition ili sistem za upravljanje bazom podataka sa sličnim tehničkim karakteristikama |
| Antivirusna zaštita | Profesionalni, licencirani softver za antivirusnu zaštitu |
| Neprekidno napajanje | UPS |

Član 19.

(Minimalne tehničke karakteristike radnih stanica u kantonalnim MUP-ovima)

Radne stanice (računari) koje su uvezane u matični registar kantonalnog ministarstva moraju imati minimalno sljedeće karakteristike:

| | |
|----------------------|--|
| Procesor (CPU) | Intel Dual-Core G645 (2.90GHz/3MB Cache) ili ekvivalent |
| Memorija (RAM) | 4GB (1 x 4GB) PC3-10600 DDR3 |
| Disk (HDD) | 1 x 500GB/7200rpm |
| Operativni sistem | Microsoft Windows 7 Professional ili novija verzija ili operativni sistem od drugog proizvođača s ekvivalentnim karakteristikama |
| Internet preglednik | Microsoft Internet Explorer 10 ili ekvivalentni proizvod |
| PDF preglednik | Adobe Reader, Foxit Reader ili drugi sličan proizvod |
| Antivirusna zaštita | Profesionalni, licencirani softver za antivirusnu zaštitu |
| Neprekidno napajanje | UPS |

Član 20.

(Karakteristike komunikacijske veze prema JCR-u)

- Za uspostavu i efikasno funkcionisanje veze matičnog registra sa JCR-om, kantonalna ministarstva mogu koristiti komunikacijsku vezu - SDH mrežu.
- U slučaju nedostupnosti mreže iz stava (1) ovog člana, kantonalna ministarstva moraju osigurati komunikacijsku vezu - pristup internetu sa minimalno sljedećim karakteristikama:
 - jednu stalnu IP adresu;
 - pristupnu brzinu x/6 Mbps.
- Komunikacijske veze iz st. (1) i (2) ovog člana koriste se za replikaciju podataka i pristup JCR-u.

3. Tehnička sredstva i oprema za JCR

Član 21.

(Minimalne tehničke karakteristike servera JCR-a)

Minimalne tehničke karakteristike servera za JCR su:

| | |
|----------------|--|
| Procesor (CPU) | 2 x Intel® Xeon® E5-2637v2, 3.5GHz, 15M Cache, 8.0GT/s QPI, Turbo, HT, 4C, 130W, DDR3-1866MHz ili ekvivalent |
|----------------|--|

| | |
|---------------------------------------|--|
| RAM | 8 x 16GB RDIMM, 1333 MHz, Low Volt, Dual Rank, x4 Data Width |
| Disk (HDD) | 20 x 300 GB 10K 6GBPS SAS, min RAID 5 |
| Operativni sistem | Windows Server 2012 Datacenter ili ekvivalent |
| Sistemi za upravljanje bazom podataka | Microsoft SQL Server 2012 Standard ili Enterprise Edition ili ekvivalent |
| Antivirusna zaštita | Profesionalni, licencirani softver za antivirusnu zaštitu |
| Neprekidno napajanje | UPS |

Član 22.

(Minimalne tehničke karakteristike radnih stanica)

Radne stanice (računari) koje će se koristiti u JCR-u moraju imati karakteristike utvrđene u članu 19. ovog pravilnika.

Član 23.

(Karakteristike komunikacijske veze)

- (1) Za uspostavu i efikasno funkcionisanje veze JCR-a sa matičnim registrima općine, grada i kantonalnog ministarstva, Federalno ministarstvo može osigurati komunikacijske veze sljedećim minimalnim tehničkim karakteristikama i to:
 - a) internet link sa sljedećim karakteristikama
 - stalna javna IP adresa
 - pristupne brzine x/6 Mbps
 - b) SDH link.
- (2) Komunikacijske veze iz stava (1) ovog člana se koriste isključivo za replikaciju podataka i pristup JCR-u.

IV - UVJETI I NAČIN ODRŽAVANJA TEHNIČKIH SREDSTAVA I OPREME MATIČNOG REGISTRA

Član 24.

(Administratori sistema)

- (1) Za potrebe održavanja tehničkih sredstava i opreme matičnog registra općine, grada, kantonalnog ministarstva i JCR-a moraju se imenovati administratori sistema i to:
 - a) administrator sistema matičnog registra općine i grada,
 - b) administrator sistema matičnog registra kantonalnog ministarstva,
 - c) administrator sistema JCR-a.
- (2) Administratori sistema iz stava (1) ovog člana su službena lica (državni službenici i namještenici) zadužena za administriranje registara iz stava (1) ovog člana ili pravna lica i pojedinci koji se angažuju za obavljanje poslova administratora putem zaključivanja odgovarajućeg ugovora.

Član 25.

(Organi nadležni za izbor i imenovanje administratora)

- (1) Izbor i imenovanje administratora sistema iz člana 24. ovog pravilnika obavljaju sljedeći organi:
 - a) općinski načelnik, odnosno gradonačelnik – administratora sistema matičnog registra općine i grada,
 - b) ministar kantonalnog ministarstva - administratora sistema matičnog registra u kantonalnom ministarstvu,
 - c) federalni ministar unutrašnjih poslova - administratora sistema JCR-a.
- (2) Za administratore sistema iz stava (1) tač. a) i b) ovog člana mogu se odrediti lica koja imaju najmanje šest mjeseci radnog iskustva na poslovima podrške i održavanja informacionog sistema, a za administratore sistema iz stava (1) tačke c) ovog člana mogu se odrediti lica koja imaju VII stepen stručne spreme, odnosno visoko obrazovanje prvog, drugog ili trećeg ciklusa Bolonjskog sistema studiranja informatičkog (elektrotehničkog) smjera.
- (3) Organi iz stava (1) ovog člana za administratora sistema iz člana 24. ovog pravilnika će donijeti posebno rješenje, u kojem će definisati ovlaštenja iz člana 26. ovog pravilnika za tog administratora u vezi sa pravilnom i zakonitom obradom podataka koji se nalaze u matičnim registrima.

- (4) U slučaju da općina, grad i kantonalno ministarstvo nisu u mogućnosti osigurati lice koje ispunjava uvjete iz stava (2) ovog člana, za poslove administratora sistema mogu angažovati pravno lice ili pojedinca koji je kadrovski i tehnički osposobljen za obavljanje poslova administratora sistema, što se provodi zaključivanjem odgovarajućeg ugovora koji mora sadržavati i mjere zaštite ličnih podataka sadržanih u matičnom registru.
- (5) Općina, grad i kantonalno ministarstvo, u slučaju iz stava (4) ovog člana, dužni su da imenuju službeno lice (odgovorno lice) koje će biti zaduženo za svakodnevno nadgledanje rada sistema matičnog registra i komunikaciju s angažovanim pravnim licem ili pojedincem.

Član 26.

(Obaveze administratora)

- (1) Obaveze administratora sistema iz člana 24. ovog pravilnika su:
 - a) kontrola pristupa aplikaciji i podacima putem modula za administriranje aplikacije, što uključuje dodjeljivanje i ukidanje korisničkih profila te administriranje pristupa mrežnim resursima putem alata Active Directory ili ekvivalentnog alata za upravljanje;
 - b) osnovna podrška korisnicima sistema;
 - c) evidentiranje i prijave kvarova, komunikacija s ovlaštenim servisima ili drugim spoljnim saradnicima te nadzor nad izvođenjem radova;
 - d) nadgledanje rada servera i mrežne opreme;
 - e) administriranje baza podataka i serverskih operativnih sistema;
 - f) instaliranje i održavanje antivirusnih programa na svim računarima i serverima;
 - g) vođenje ažurne evidencije o tehničkoj opremi i resursima;
 - h) davanje stručnog mišljenja ovlaštenom licu za svako premještanje računara ili drugih uređaja s jedne lokacije na drugu;
 - i) pohrana podataka ili zaštitno memorisanje podataka (backup);
 - j) povrat memorisanih podataka, obnavljanje rada računarskog sistema;
 - k) ponovno uključivanje sistema u rad nakon neuobičajenog prekida rada sistema;
 - l) izrada plana pohranjivanja podataka - obuhvata podatke koji se pohranjuju, tehnička oprema i sredstva kojima se vrši pohranjivanje, finansijska sredstva potrebna za realizaciju plana i drugo;
 - m) priprema plana održavanja i razvoja sistema - obuhvata materijalno- finansijska sredstva potrebna za rad matičnog registra, analizu stanja opreme i tehničkih sredstava, nazive i vrste tehničkih sredstava koje je potrebno nabaviti i drugo;
 - n) provjera sadržaja medija sa sigurnosnom kopijom podataka te u slučaju nekakvih nedostataka, ponoviti postupak zaštitnog memorisanja na istom ili drugom mediju;
 - o) administratori JCR-a imaju obavezu kreiranja i održavanja korisničkih certifikata.
- (2) Radnje iz stava (1) ovog člana obavljaju administratori na svom pripadajućem nivou (na općinskom nivou - općinski administrator, odnosno na gradskom nivou - gradski administrator, kantonalnom nivou - kantonalni administrator i na federalnom nivou - federalni administrator).
- (3) Osim obaveza iz stava (1) ovog člana, administrator sistema JCR-a ima obavezu izrade godišnjeg izvještaja o radu JCR-a, ručne provjere podataka u registru te kreiranja, održavanja

i vođenja evidencija o korisničkim certifikatima, kao i druge obaveze i poslove utvrđene ovim pravilnikom.

- (4) Plan iz stava (1) tač. l) i m) ovog člana odobrava neposredni rukovodilac ili rukovodilac službe u kojoj se nalazi matični registar.

Član 27.

(Pridržavanje tehničkih i operativnih pravila)

Administratori sistema dužni su u obavljanju svojih poslova da se pridržavaju tehničkih i operativnih pravila koja dostavi isporučilac opreme, operativnog sistema, baza podataka ili aplikacija te drugih tehničkih dokumenata relevantnih za rad sistema, kao i odredaba ovog pravilnika.

Član 28.

(Tehnički zahvati na informatičkoj opremi)

- (1) Tehničke zahvate na informatičkoj opremi (promjena konfiguracije, zamjena pojedinih dijelova opreme) mogu obavljati samo administratori sistema ili ovlašteni serviseri uz nadzor administratora sistema.
- (2) Korisnicima informatičke opreme (matičari i druga lica) je zabranjeno obavljati tehničke zahvate iz stava (1) ovoga člana.

Član 29.

(Održavanje i popravljavanje informatičke, telekomunikacione i druge opreme u garantnom roku)

Informatičku, telekomunikacionu i drugu opremu sistema u grantnom roku održava i popravlja lice određeno ugovorom o nabavci opreme.

Član 30.

(Održavanje i popravljavanje informatičke, telekomunikacione i druge opreme po isteku garantnog roka)

- (1) Informatičku, telekomunikacionu i drugu opremu sistema po isteku garantnog roka održava i popravlja ovlašteno lice zaduženo za te poslove u općini, gradu, kantonalnom ministarstvu i Federalnom ministarstvu ili pravno lice ili pojedinac angažovan putem ugovora za održavanje opreme i sredstava.
- (2) Pravno lice ili pojedinac iz stava (1) ovog člana dužan je u svome radu poštovati privatnost ostalih korisnika sistema i povjerljivost informacija s kojima dolaze u dodir pri obavljanju posla te moraju potpisati Izjavu o čuvanju povjerljivih informacija.
- (3) Ugovorom iz stava (1) ovog člana uređuju se predmet i obim održavanja, način pružanja usluga održavanja i garancija, način komuniciranja između korisnika sistema i pravnog lica ili pojedinca, naknada za usluge i uvjeti pružanja usluga te nadzor nad održavanjem opreme i sistema i druga prava i obaveze ugovorenih strana.
- (4) U slučaju povlačenja računarske opreme iz informacionog sistema, svi podaci koji se nalaze na toj opremi prethodno moraju biti trajno i sigurno izbrisani.
- (5) Računarska i druga oprema iz st. od (1) do (4) ovoga člana čuva se u skladu sa članom 9. stav (2) Pravilnika o tehničkoj zaštiti objekata i prostora za smještaj i čuvanje matičnih knjiga, spisa i matičnog registra ("Službene novine Federacije BiH", br. 68/12 i 59/13 - u daljnjem tekstu: Pravilnik o tehničkim mjerama zaštite).

Član 31.

(Obaveze administratora radi zaštite opreme, sredstava i podataka)

Administratori sistema i lica iz člana 24. stav (2) ovog pravilnika predlažu svom neposrednom rukovodiocu ili rukovodiocu organa mjere i radnje koje je potrebno preduzeti radi zaštite opreme, sredstava i podataka od uništenja, oštećenja, krađe

ili nepropisnog korištenja. Ove radnje administrator obavlja na osnovu plana iz člana 26. stav (1) tač. l) i m) ovog pravilnika.

V - SMJEŠTAJ, ČUVANJE I ZAŠTITA MATIČNOG REGISTRA I JCR-a

Član 32.

(Smještaj, čuvanje i zaštita matičnog registra i JCR-a)

Smještaj, čuvanje i zaštita matičnog registra i JCR-a podrazumijeva zaštitu od neovlaštenog pristupa, odnosno ulaska u objekat ili prostorije u kojima je smješten matični registar općine, grada, kantonalnog ministarstva i Federalnog ministarstva, kao i sprečavanje od krađe ili uništenja podataka iz tih registara.

Član 33.

(Način organizovanja smještaja, čuvanja i zaštite matičnog registra i JCR-a)

Smještaj, čuvanje i zaštita matičnog registra i JCR-a organizuje se i izvodi u skladu s uvjetima utvrđenim Pravilnikom o tehničkim mjerama zaštite.

Član 34.

(Čuvanje drugog primjerka matičnih knjiga)

- (1) Drugi primjerak matičnih knjiga i kopija matičnog registra koji su smješteni u kantonalnom ministarstvu čuvaju se u skladu s odredbama člana 11. Pravilnika o tehničkim mjerama zaštite.
- (2) Odredba stava (1) ovog člana primjenjuje se i za čuvanje podataka u JCR-u.

VI - SADRŽAJ MATIČNOG REGISTRA

Član 35.

(Podjela matičnog registra)

- (1) U skladu sa članom 37. Zakona o matičnim knjigama, matični registri općine i grada, matični registar kantonalnog ministarstva i JCR-a strukturalno su podijeljeni na četiri posebna dijela, koji čine jedinstvenu strukturu registra (u daljnjem tekstu: struktura registra), i to:
- prvi dio obuhvata podatke iz MKR-a;
 - drugi dio obuhvata podatke iz MKD-a;
 - treći dio obuhvata podatke iz MKV-a;
 - četvrti dio obuhvata podatke iz MKU-a.
- (2) Matični registar općine, odnosno grada sadrži podatke iz svih matičnih knjiga koje se vode na području općine, odnosno grada.
- (3) Matični registar kantonalnog ministarstva sadrži podatke iz svih matičnih knjiga koji se nalaze u matičnim registrima općina i gradova na području kantona.
- (4) JCR u Federalnom ministarstvu sadrži podatke iz svih matičnih knjiga sa područja Federacije.

Član 36.

(Struktura matičnog registra)

- (1) Struktura svih matičnih registara na nivou općine, grada, kantona i Federacije odgovara rubrikama utvrđenim na obrascima svake matične knjige, koji su utvrđeni Pravilnikom o obrascima matičnih knjiga i drugim aktima iz matičnih knjiga ("Službene novine Federacije BiH", br. 86/12, 25/13, 36/13, 45/13, 66/13 i 8/15) i prilagođena je elektronskoj obradi.
- (2) Svaki matični registar sadrži podatke i činjenice koje su upisane u izvornik svake matične knjige.
- (3) Prikaz i raspored polja u elektronskom formularu odgovara izgledu stranice izvorne matične knjige.

VII - NAČIN FUNKCIONISANJA MATIČNOG REGISTRA

1. Unos podataka u matični registar

Član 37.

(Način unosa podataka u matični registar)

- (1) Matični registar sadrži podatke iz pisanih izvornika matičnih knjiga i to:
 - a) podatke iz osnovnog upisa u matičnu knjigu,
 - b) podatke iz naknadnog upisa koji obuhvata sve vrste ispravki podataka, upisa novih podataka i promjene upisanih podataka koje se vrše poslije zaključenog osnovnog upisa.
- (2) Unos podataka iz stava (1) ovog člana u matični registar općine i grada obavljaju isključivo matičari prema svojoj mjesnoj nadležnosti.
- (3) Matičar unosi podatke u matični registar pomoću tastature radne stanice - računara koji je elektronski vezan sa matičnim registrom općine, odnosno grada.
- (4) U slučaju bilo kakvog nepodudaranja podataka (različiti podaci) iz matičnog registra sa podacima iz prvog pisanog izvornika matične knjige, smatraju se tačnim podaci iz izvornika matične knjige.

Član 38.

(Rok za prijenos podataka u matični registar)

- (1) Kada matičar upiše podatke iz osnovnog upisa u prvi pisani izvornik matične knjige, dužan je sve upisane podatke u istovjetnom tekstu odmah, a najkasnije u roku od pet dana od dana upisa, unijeti elektronski u matični registar općine, odnosno grada.
- (2) Kada matičar upiše podatke iz naknadnog upisa u prvi pisani izvornik matične knjige u rubriku "Naknadni upis i zabilješke", dužan je sve upisane podatke u istovjetnom tekstu odmah, a najkasnije u roku od pet dana od dana upisa, unijeti elektronski u matični registar općine, odnosno grada.

2. Pristup podacima matičnog registra općine ili grada

Član 39.

(Način pristupa podacima iz matičnog registra)

- (1) Podacima iz matičnog registra općine i grada pristupa se na sljedeći način:
 - a) kada matičaru trebaju podaci iz matičnog registra njegove općine, odnosno grada, taj matičar preko radne stanice - računara pristupa matičnom registru općine, odnosno grada iz kojeg preuzima potrebne podatke;
 - b) kada matičaru jedne općine trebaju podaci iz matičnog registra druge općine taj matičar preko radne stanice - računara pristupa JCR-u iz kojeg preuzima tražene podatke;
 - c) kada se građanin obrati matičaru da mu se izda izvod ili uvjerenje iz matične knjige, a matičnu knjigu tog građanina vodi druga općina ili grad, u tom slučaju matičar treba putem radne stanice - računara pristupiti JCR-u na način utvrđen ovim pravilnikom, izvršiti potrebne provjere i ukoliko nema nikakvih smetnji, odštampati izvod ili uvjerenje iz matične knjige i predati građaninu;
 - d) ako se u slučaju iz tačke c) ovog stava utvrdi da postoje određene smetnje u odnosu na podatke koje građanin traži sadržane u matičnoj knjizi u kojoj je upisan, matičar je dužan uputiti građanina da se mora obratiti matičnoj službi koja vodi tu matičnu knjigu radi rješavanja tog pitanja, pa tek kada se ispravi sporni podatak, građaninu se može izdati izvod ili uvjerenje koje traži.
- (2) U slučajevima iz stava (1) tačke d) ovog člana, građani mogu usmenim putem (telefonom) otklanjati postojeće pogreške u

podacima u matičnom registru u odnosu na podatke iz matične knjige, dok se ispravka podataka u matičnim knjigama u odnosu na podatke iz matičnog registra vrši podnošenjem zahtjeva.

3. Pristup podacima iz matičnog registra u kantonalnom ministarstvu

Član 40.

- (Pristup podacima iz matičnog registra kantonalnog ministarstva)
- (1) Kantonalno ministarstvo ima pravo pristupa podacima iz matičnog registra koji vodi i može neposredno da koristi te podatke za svoje službene potrebe.
 - (2) Podaci matičnog registra iz stava (1) ovog člana su podaci koji se sa JCR-a prosljeđuju na server kantonalnog ministarstva, a što čini matični registar kantonalnog ministarstva iz člana 12. ovog pravilnika.
 - (3) Ako kantonalnom ministarstvu trebaju podaci iz matičnog registra koji vodi općina ili grad na području drugog kantona, u tom slučaju se pristupa tim podacima putem matičnog registra općine i grada koji su na području tog kantona na pismeni zahtjev kantonalnog ministarstva ili podnošenjem pismenog zahtjeva prema Federalnom ministarstvu.
 - (4) Kantonalno ministarstvo ne može vršiti nikakve izmjene podataka iz matičnog registra koji vodi niti podataka koji su prosljeđeni iz JCR-a.
 - (5) Kantonalni ministar unutrašnjih poslova određuje službena lica koja će imati ovlaštenje za pristup registru iz st. (1) i (2) ovog člana.

4. Pristup podacima iz JCR-a

Član 41.

(Organi koji imaju pristup podacima iz JCR-a)

Pristup podacima iz JCR-a imaju:

- a) općinske i gradske službe za matične knjige;
- b) Agencija za identifikacione dokumente, evidenciju i razmjenu podataka - IDDEEA;
- c) državni službenici i namještenici Federalnog ministarstva;
- d) federalna ministarstva, federalne uprave i federalne upravne organizacije (u daljnjem tekstu: federalni organi uprave).

Član 42.

(Pristup općinskih i gradskih službi za matične knjige podacima iz JCR-a)

- (1) Općinske i gradske službe za matične knjige pristupaju podacima iz JCR-a i koriste te podatke na način utvrđen u članu 39. ovog pravilnika.
- (2) Općinske i gradske službe za matične knjige imaju stalni pristup svim podacima iz JCR-a koristeći komunikacijsku vezu iz člana 17. ovog pravilnika.
- (3) Stalni pristup JCR-u ostvaruje se putem radne stanice koja omogućava bezbjednu komunikaciju.
- (4) Pristup JCR-u iz st. (1) i (2) ovog člana imaju matičari i državni službenici koji vode prvostepeni upravni postupak iz oblasti matičnih knjiga i imaju položen stručni ispit za matičara u skladu sa Pravilnikom o postupku polaganja i sadržaju posebnog ispita za matičara ("Službene novine Federacije BiH", br. 83/14, 101/14 i 32/17).
- (5) Matičar iz stava (4) ovog člana ne može prenositi pravo pristupa radnoj stanici na druga lica niti to pravo učiniti dostupnim drugim licima.
- (6) Svaki pristup (ovlašeni ili neovlašteni) podacima iz JCR-a evidentira se odgovarajućim podacima o imenu korisnika, datumu, vremenu i mjestu sa kojeg je takav pristup izvršen.

Član 43.

(Pristup Agencije za identifikacione dokumente, evidenciju i razmjenu podataka (IDDEEA) podacima iz JCR-a)

- (1) Agencija za identifikacione dokumente, evidenciju i razmjenu podataka - IDDEEA (u daljnjem tekstu: IDDEEA) pristupa podacima iz JCR-a i koristi te podatke u skladu sa definisanim protokolom o saradnji u pogledu razmjene podataka, zaključenim između Federalnog ministarstva i IDDEEA-e.
- (2) IDDEEA ostvaruje pristup podacima iz JCR-a koristeći komunikacijsku vezu iz člana 23. ovog pravilnika.

Član 44.

(Pristup državnih službenika i namještenika Federalnog ministarstva podacima iz JCR-a)

- (1) Državni službenici i namještenici Federalnog ministarstva imaju pristup podacima iz JCR-a kada za izvršenje poslova koji se odnose na primjenu Zakona o matičnim knjigama ("Službene novine Federacije BiH", br. 37/12 i 80/14), Zakona o državljanstvu Federacije Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH" i Zakona o ličnom imenu ("Službene novine Federacije BiH", br. 7/12) postoji potreba da se izvrši provjera podataka koji se nalaze u JCR-u.
- (2) Pristup podacima iz stava (1) ovog člana ostvaruje se putem administratora iz člana 25. stava (1) tačke c) ovog pravilnika koji obavlja neposredne provjere podataka u JCR-u.
- (3) Administrator iz stava (2) ovog člana vodi evidenciju o podacima kojima su pristupali službenici iz stava (1) ovog člana, a čiji su izgled i sadržaj dati na Obrascu broj 2, koji je u prilogu ovog pravilnika i njegov je sastavni dio.

Član 45.

(Pristup federalnih organa uprave podacima iz JCR-a)

- (1) Federalni organi uprave pristup podacima iz JCR-a ostvaruju putem elektronske kartice koju dodjeljuje Federalno ministarstvo na način utvrđen čl. od 46. do 50. ovog pravilnika.
- (2) Kartica iz stava (1) ovog člana je plastična kartica s integrisanim električnim kolom koje se sastoji od procesora i memorije, a u memoriji se nalazi korisnički certifikat sa pristupnim podacima čija validnost je vremenski ograničena i produžava se po zahtjevu federalnog organa uprave.
- (3) Federalni organi uprave dužni su dodijeljavati karticu iz stava (1) ovog člana koristiti prema uputstvu izdavaoca kartice, a koje uz karticu izdaje Federalno ministarstvo.
- (4) Uz karticu iz stava (1) ovog člana dodjeljuje se i čitač kartice koji omogućava identifikaciju korisnika kartice putem dodijeljene kartice.

Član 46.

(Ograničenje pristupa podacima JCR-a)

- (1) Federalni organi uprave imaju ograničen pristup podacima iz JCR-a, koji podrazumijeva pristup samo određenom skupu podataka i ti organi su odgovorni za zakonitu obradu podataka za koje imaju odobren pristup.
- (2) Federalni organi uprave pristup podacima iz JCR-a mogu imati ako u okviru svoje nadležnosti vode registre, odnosno evidencije za čije pravilno korištenje su potrebni podaci iz JCR-a.
- (3) Federalni organ uprave dužan je da odredi službeno lice koje će imati pristup podacima iz stava (1) ovog člana i koje će voditi evidenciju na Obrascu broj 3, koji je u prilogu pravilnika i njegov je sastavni dio.

Član 47.

(Zahtjev za pristup podacima iz JCR-a)

- (1) Federalni organi uprave zahtjev za pristup podacima iz JCR-a podnose Federalnom ministarstvu.

- (2) Izgled i sadržaj zahtjeva iz stava (1) ovog člana dat je na Obrascu broj 1, koji je u prilogu ovog pravilnika i njegov je sastavni dio.

Član 48.

(Odobrenje za pristup podacima JCR-a)

- (1) Kada Federalno ministarstvo zaprimi zahtjev iz člana 47. ovog pravilnika, utvrđuje da li federalni organ uprave u skladu sa zakonom vodi registar, odnosno evidenciju za čije pravilno korištenje su potrebni podaci iz JCR-a.
- (2) Ukoliko Federalno ministarstvo utvrdi da federalni organ uprave u skladu sa zakonom vodi registar, odnosno evidencije za čije pravilno korištenje su potrebni podaci iz JCR-a, pristupa definisanju podataka iz JCR-a za koje će federalni organ uprave koji je podnio zahtjev imati pristup, o čemu donosi posebno odobrenje koje se izdaje u vidu rješenja.
- (3) Odobrenje iz stava (2) ovog člana Federalno ministarstvo donosi uz prethodno datu saglasnost Vlade Federacije Bosne i Hercegovine.
- (4) Saglasnost iz stava (3) ovog člana pribavlja Federalno ministarstvo kada zaprimi zahtjev iz člana 47. ovog pravilnika.
- (5) Rješenje iz stava (2) ovog člana sadrži i broj elektronske kartice i skup matičnih podataka definisanih u skladu sa zahtjevom podnosioca.
- (6) Federalno ministarstvo donosi odobrenje iz stava (2) ovog člana u roku od 60 dana od dana pribavljanja saglasnosti.
- (7) Uz rješenje iz stava (2) ovog člana dodjeljuje se i kartica sa čitačem kartice iz člana 45. ovog pravilnika pomoću koje se pristupa podacima iz JCR-a.

Član 49.

(Oduzimanje odobrenja)

- (1) Odobrenje iz člana 48. stav (2) ovog člana oduzet će se u sljedećim slučajevima:
 - a) na zahtjev federalnog organa uprave;
 - b) kada federalni organ uprave obrađuje podatke ili pristupa podacima suprotno odredbama Zakona o matičnim knjigama i drugim propisima i odredbama ovog pravilnika;
 - c) kada federalni organ uprave koristi karticu iz člana 45. suprotno uputstvu o korištenju kartice iz člana 45. stav (3) ovog pravilnika.
- (2) Federalni organ uprave je dužan u roku od tri dana od dana prijema rješenja o oduzimanju odobrenja vratiti elektronsku karticu sa čitačem.

Član 50.

(Izdavanje nove elektronske kartice)

- (1) U slučaju oštećenja kartice ili čitača kartica, federalni organi uprave dužni su prijaviti oštećenje i oštećenu karticu vratiti u roku od pet dana Federalnom ministarstvu, radi izdavanja nove kartice.
- (2) U slučaju gubitka elektronske kartice, federalni organi uprave dužni su prijaviti nestanak kartice odmah ili najdalje u roku od pet dana od dana saznanja o nestanku kartice Federalnom ministarstvu, kako bi se spriječila zloupotreba izgubljene kartice te izdala nova sa korisničkim certifikatom i odgovarajućim pristupnim podacima.
- (3) Oštećene kartice administratori iz JCR-a uništavaju u skladu s uputstvom izdavaoca kartice.

Član 51.

(Obaveze administratora u vezi s izdavanjem odobrenja, pribavljanja saglasnosti i dodjele elektronske kartice)

- (1) Za obradu zahtjeva, pripremu rješenja i saglasnosti te dodjelu elektronske kartice zadužen je administrator iz člana 25. stava (1) tačke c) ovog pravilnika.

- (2) Administrator iz stava (1) ovog člana vodi službeni upisnik o izdatim i oduzetim odobrenjima te dodijeljenim i oduzetim elektronskim karticama.
- (3) Službeni upisnik iz stava (2) ovog člana vodi se na Obrascu broj 4, koji je u prilogu ovog pravilnika i njegov je sastavni dio.
- (4) Administrator iz stava (1) ovog člana ima obavezu službeni upisnik zaključiti na kraju svake kalendarske godine (31. decembra) na način da iza posljednjeg upisanog rednog broja stavi službenu zabilješku koja sadrži: dan, mjesec i godinu zaključivanja, redni broj posljednjeg upisa u službenom upisniku, broj riješenih zahtjeva i broj neriješenih zahtjeva.
- (5) Službeni upisnik ima se čuvati zajedno sa kopijama prispjelih zahtjeva.

Član 52.

(Postupanje po Zakonu o zaštiti ličnih podataka)

Federalni organi uprave dužni su pri korištenju podataka iz JCR-a postupati u skladu sa mjerama zaštite podataka utvrđenim Zakonom o zaštiti ličnih podataka ("Službeni glasnik BiH", br. 49/06, 76/11 i 89/11).

VIII - KORIŠTENJE PODATAKA MATIČNOG REGISTRA

Član 53.

(Svrha korištenja podataka iz JCR-a)

U skladu s odredbama člana 68. Zakona o matičnim knjigama, podaci iz matičnog registra mogu se koristiti u sljedeće svrhe:

- za izdavanje izvoda ili uvjerenja o činjenicama iz matičnih knjiga koji se nalaze u matičnom registru, a koje na zahtjev građana izdaju općinske ili gradske službe za matične knjige;
- za rad organa uprave i drugih organa kada rješavaju o pravima i dužnostima građana, a za čije rješavanje su potrebni podaci iz matičnih knjiga;
- za statističke, naučne, istraživačke i druge namjene za potrebe organa uprave, drugih organa i pravnih lica;
- za obnavljanje prvog pisanog izvornika matičnih knjiga koje su uništene ili nestale ili su znatno oštećene te se ne mogu pravilno koristiti ili za obnavljanje pojedinačnih upisa u matičnim knjigama na zahtjev stranke.

Član 54.

(Zaštita podataka dobijenih iz matičnog registra)

- Organi uprave, drugi organi i pravna lica iz člana 53. ovog pravilnika dužni su zaštitu podataka dobijenih iz matičnog registra provoditi mjerama zaštite utvrđenim Zakonom o zaštiti ličnih podataka ("Službeni glasnik BiH", br. 49/06, 76/11 i 80/11).
- Organ uprave i drugi organi i pravna lica iz člana 53. tač. b) i c) ovog pravilnika podatke iz matičnog registra putem JCR-a mogu dobiti pod uvjetima koji su utvrđeni u odredbama ovog pravilnika.

IX - STRUKTURA PODATAKA MATIČNOG REGISTRA KOJI ĆE SE KORISTITI ZA REPLIKACIJU PODATAKA IZ MATIČNIH KNJIGA

1. Polja za replikaciju podataka upisanih u registar MKR-a

Član 55.

(Osnovna polja matičnog registra MKR-a)

A- Osnovna polja matičnog registra koji se odnosi na MKR su:

- Broj knjige. Tip podatka prilikom replikacije je nvarchar(50), null.

- Strana. Ovaj podatak označava stranu matične knjige rođenih na kojoj se nalazi ručni upis. Tip podatka prilikom replikacije podataka je varchar (varchar(20), null).
- Redni broj. Ovaj podatak označava redni broj pod kojim je izvršen upis u matičnu knjigu rođenih. Tip podatka prilikom replikacije podataka je varchar (varchar(20), null).
- Podaci o rođenju
 - Prezime djeteta. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - Ime djeteta. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - Spol. [veza: Šiframik spolova]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je integer (int, null).
 - Dan, mjesec, godina i vrijeme (sat i minuta) rođenja
 - Dan, mjesec i godina rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null).
 - Vrijeme (sat i minuta). Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (time, null).
 - Mjesto, općina/grad rođenja
 - Mjesto rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - Općina/grad rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - Država rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - Jedinstveni matični broj. Tip podatka prilikom replikacije podataka je char (char(13), null).
 - Državljanstvo. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
 - Nacionalnost. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
- Podaci o roditeljima
 - Podaci o ocu
 - Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - Dan, mjesec i godina rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null).
 - Mjesto, općina/grad rođenja.
 - Mjesto rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - Općina/grad rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - Država rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - Jedinstveni matični broj. Tip podatka prilikom replikacije podataka je char (char(13), null).
 - Državljanstvo. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
 - Prebivalište i adresa stana.
 - Država prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - Entitet prebivanja [veza: Šiframik entiteta]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je integer (int null).
 - Kanton prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).

- (4) Općina/grad prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- (5) Mjesto prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- (6) Adresa prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
- b) Podaci o majci
- i) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- ii) Djevojačko prezime majke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- iii) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- iv) Dan, mjesec i godina rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null).
- v) Mjesto, općina/grad rođenja.
- (1) Mjesto rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- (2) Općina/grad rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- vi) Država rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- vii) Jedinstveni matični broj. Tip podatka prilikom replikacije podataka je char (char(13), null).
- viii) Državljanstvo. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
- ix) Prebivalište i adresa stana.
- (1) Država prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int nvarchar (nvarchar(50), null).
- (2) Entitet prebivanja. [veza: Šifrniki entiteta]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je integer (int, null).
- (3) Kanton prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
- (4) Općina/grad prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- (5) Mjesto prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- (6) Adresa prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
- 6) Napomena. Ovo polje se koristi za upis napomene koja je zavedena za trenutni upis u matičnoj knjizi rođenih. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(1048), null).
- 7) Prezime i ime prijavitelja
- i) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- ii) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 8) Prebivalište i adresa prijavitelja
- i) Država prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- ii) Entitet prebivanja. [veza: Šifrniki entiteta]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je integer (int, null).
- iii) Kanton prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
- iv) Općina/grad prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- v) Mjesto prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- vi) Adresa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
- 9) Datum upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null).
- 10) Ime i prezime matičara. U ovom polju se vodi podatak korisnika koji je izvršio upis u matičnu knjigu rođenih. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(80), null).
- 11) Naknadni upisi i zabilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(3000), null).

Član 56.

(Dodatna polja)

B - Dodatna polja u matičnom registru MKR-a su:

- 1) Oznaka općine/grada u kojoj se vodi matična knjiga [veza: Šifrniki općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).
- 2) Datum i vrijeme kreiranja unosa u matičnom registru. Tačan datum i vrijeme (UTC) prvog snimanja upisa u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null).
- 3) Datum i vrijeme zadnje izmjene. Tačan datum i vrijeme (UTC) snimanja izmjene na upisu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null). Kod prvog unosa ovaj podatak je isti kao i polje za datum i vrijeme kreiranja upisa.
- 4) Jedinstveni broj upisa (ID) u matičnom registru za MKR. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).
- 5) Naseljeno mjesto za koje se vodi MKR. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 6) Ime i prezime korisnika. U ovom polju se vodi podatak korisnika koji je izvršio upis/izmjenu na upisu u bazi podataka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null).
- 7) Oznaka koja određuje da li se datum rođenja djeteta koristi u cijelosti ili samo godina rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null).
- 8) Oznaka koja daje informaciju da li je lice državljanin BiH. Ovo polje se koristi kao kontrola prilikom izdavanja Uvjerenja o državljanstvu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null).
- 9) Spol oca [veza: Šifrniki spolova]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je integer (int, null).
- 10) Spol majke [veza: Šifrniki spolova]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je integer (int, null).
- 11) Oznaka koja određuje da li se datum rođenja oca koristi u cijelosti ili samo godina rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null).
- 12) Oznaka koja određuje da li se datum rođenja majke koristi u cijelosti ili samo godina rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null).
- 13) Naziv prijavitelja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).

- 14) Oznaka koja određuje da li se datum unosa koristi u cijelosti ili samo godina. Tip podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, not null).
- 15) Oznaka da je knjiga posebna. Ova oznaka se koristi ukoliko se upis vodi u posebnim knjigama.
- 16) Razlog izmjene/unosa. Ovo polje je namijenjeno za opis koji matičar unese prilikom izmjene ili upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(2000), null).

Član 57.

(Podaci koji se koriste za statističke izvještaje)

C. Polja koja sadrže dodatne podatke vezano za upise u matični registar MKR-a i koriste se za statističke izvještaje i drugo su:

- 1) Prezime prije braka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 2) Država prebivanja djeteta. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 3) Entitet prebivanja djeteta [veza: Šiframik entiteta]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je integer (int null).
- 4) Kanton prebivanja djeteta. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
- 5) Općina/grad prebivanja djeteta. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 6) Mjesto prebivanja djeteta. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 7) Adresa prebivanja djeteta. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
- 8) Dvojno državljanstvo. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
- 9) Prezime oca prije braka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 10) Dvojno državljanstvo oca. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
- 11) Dvojno državljanstvo majke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null). Tip podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null).

Član 58.

(Dodatna polja za naknadni upis i zabilješke)

D. Dodatna polja vezana za naknadne upise i zabilješke u matičnom registru MKR-a su:

- 1) Oznaka općine/grada u kojoj se vodi matična knjiga [veza: Šiframik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 2) Jedinствeni broj upisa u matičnom registru (ID) za određenu matičnu knjigu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 3) Oznaka da li je izvršen upis (E), izmjena (C) ili brisanje (D) zabilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je character (char(1), not null);
- 4) Jedinствeni broj upisa zabilješke. Redni broj upisa zabilješke za određeni upis u MKR ili jedinствeni redni broj zabilješke za registar MKR-a. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 5) Datum unosa zabilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
- 6) Ime i prezime matičara. U ovom polju se vodi podatak korisnika koji je izvršio upis zabilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(80), null);
- 7) Datum i vrijeme kreiranja zabilješke. Tačan datum i vrijeme prvog spremanja zabilješke u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);

- 8) Datum i vrijeme izmjene zabilješke. Tačan datum i vrijeme izmjene ili brisanja zabilješke u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 9) Ime i prezime korisnika. U ovom polju se vodi podatak korisnika koji vrši upis ili izmjenu na upisu zabilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 10) Tip knjige [veza: Šiframik matičnih knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

Član 59.

(Dodatna polja za verifikaciju unosa u matični registar)

E. Dodatna polja vezana za verifikaciju unosa u matičnom registru MKR-a su:

- 1) Oznaka općine/grada u kojoj se vodi matična knjiga [veza: Šiframik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 2) Jedinствeni broj upisa u matičnom registru (ID) za određenu matičnu knjigu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 3) Datum i vrijeme potvrde ispravnosti upisa. Tačan datum i vrijeme kada je izvršena potvrda ispravnosti upisa u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 4) Datum i vrijeme otklanjanja potvrde ispravnosti upisa. Tačan datum i vrijeme kada je izvršeno otklanjanje potvrde ispravnosti upisa u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
- 5) Ime i prezime korisnika koji je izvršio potvrdu ispravnosti upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 6) Tip knjige [veza: Šiframik matičnih knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

Član 60.

(Dodatna polja za poništenje unosa u matični registar)

F. Dodatna polja vezana za poništenje unosa u registar MKR-a su:

- 1) Oznaka općine/grada u kojoj se vodi matična knjiga [veza: Šiframik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 2) Jedinствeni broj upisa u matičnom registru (ID) za određenu matičnu knjigu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 3) Razlog poništavanja. Ovo polje je namijenjeno za opis koji matičar unese prilikom poništavanja ili otponištavanja upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(2000), null);
- 4) Datum i vrijeme poništavanja upisa. Tačan datum i vrijeme kada je izvršeno poništavanje upisa u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 5) Datum i vrijeme otponištavanja upisa. Tačan datum i vrijeme kada je izvršeno otponištavanje upisa u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
- 6) Ime i prezime korisnika koji je izvršio poništavanje/otponištavanje upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 7) Tip knjige [veza: Šiframik matičnih knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

Član 61.

(Dodatna polja za brisanje unosa u matični registar)

G. Dodatna polja vezana za brisanje unosa u matičnom registru MKR-a su:

- 1) Oznaka općine/grada u kojoj se vodi matična knjiga [veza: Šiframnik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 2) Jedinствeni broj upisa u matičnom registru (ID) za određenu matičnu knjigu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 3) Razlog brisanja. Ovo polje je namijenjeno za opis koji matičar unese prilikom brisanja upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(2000), null);
- 4) Datum i vrijeme brisanja upisa. Tačan datum i vrijeme kada je izvršeno brisanje upisa u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 5) Ime i prezime korisnika koji je izvršio brisanje upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 6) Tip knjige [veza: Šiframnik matičnih knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int(int, not null).

2. Polja za replikaciju podataka iz registra MKD-a - Obrazac broj 2, Obrazac broj 2A i Obrazac broj 2B

Član 62.

(Osnovna polja u matičnom registru za MKD - Obrazac broj 2)

A. Osnovna polja za matični registar MKD-a - Obrazac broj 2 su:

- 1) Broj knjige. Tip podatka prilikom replikacije je nvarchar(50) null;
- 2) Strana. Ovaj podatak označava stranu matične knjige državlјana na kojoj je izvršen upis. Tip podatka prilikom replikacije podataka je varchar (varchar(20), null);
- 3) Redni broj. Ovaj podatak označava redni broj pod kojim je izvršen upis u matičnu knjigu državlјana. Tip podatka prilikom replikacije podataka je varchar (varchar(20), null);
- 4) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 5) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 6) Spol. [veza: Šiframnik spolova]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je integer (int, null);
- 7) Djevojačko (rođeno) prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 8) Ime jednog roditelja.
 - i) Ime oca. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - ii) Ime majke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 9) Jedinствeni matični broj. Tip podatka prilikom replikacije podataka je char (char(13), null);
- 10) Dan, mjesec i godina rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null).
- 11) Država rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 12) Mjesto rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 13) Općina/grad rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 14) Prebivalište.
 - i) Entitet. [veza: Šiframnik entiteta]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, null).
 - ii) Općina/grad prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).

- iii) Adresa prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 15) Državlјanstvo (BiH i entiteta). Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
- 16) Promjena/sticanje entitetskog državlјanstva. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(1048), null).
- 17) Broj i datum rješenja - pravni osnov upisa.
 - i) Broj rješenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(25), null).
 - ii) Datum rješenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null).
 - iii) Pravni osnov upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(200), null).
- 18) Napomena. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(1048), null).
- 19) Datum upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null).
- 20) Ime i prezime matičara. U ovom polju se vodi podatak korisnika koji je izvršio upis u matičnoj knjizi državlјana. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(80), null).
- 21) Naknadni upisi i zabilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(3000), null).

Član 63.

(Osnovna polja matičnog registra MKD-a - Obrazac broj 2A)

B. Osnovna polja za matični registar MKD-a - Obrazac broj 2A su:

- 1) Broj knjige. Tip podatka prilikom replikacije je nvarchar(50) null.
- 2) Strana. Ovaj podatak označava stranu matične knjige državlјana na kojoj je izvršen upis. Tip podatka prilikom replikacije podataka je varchar (varchar(20), null);
- 3) Redni broj. Ovaj podatak označava redni broj pod kojim je izvršen upis u matičnu knjigu državlјana. Tip podatka prilikom replikacije podataka je varchar (varchar(20), null);
- 4) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 5) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 6) Spol. [veza: Šiframnik spolova]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je integer (int, null);
- 7) Djevojačko (rođeno) prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 8) Jedinствeni matični broj. Tip podatka prilikom replikacije podataka je char (char(13), null);
- 9) Dan, mjesec i godina rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 10) Država rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 11) Mjesto, općina/grad rođenja
 - i) Mjesto rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - ii) Općina/grad rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 12) Prebivalište u Brčko distriktu BiH
 - i) Općina/grad prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - ii) Mjesto prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - iii) Adresa prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 13) Državlјanstvo (BiH i entiteta). Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null);

- 14) Promjena entitetskog državljanstva. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(1048), null);
- 15) Broj i datum rješenja i pravni osnov upisa.
- i) Broj rješenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(25), null).
 - ii) Datum rješenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null).
 - iii) Pravni osnov upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(200), null).
- 16) Podaci o roditeljima.
- a) Podaci o ocu.
 - (1) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - (2) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - b) Podaci o majci.
 - (1) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - (2) Djevojačko (rođeno) prezime majke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - (3) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 17) Napomena. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(1048), null);
- 18) Datum upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
- 19) Ime i prezime matičara. U ovom polju se vodi podatak korisnika koji je izvršio upis u matičnoj knjizi državljana. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(80), null);
- 20) Naknadni upisi i zabilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(3000), null).

Član 64.

(Osnovna polja matičnog registra MKD-a - Obrazac broj 2B)

C. Osnovna polja za matični registar MKD-a - Obrazac broj 2B su:

- 1) Broj knjige. Tip podatka prilikom replikacije je nvarchar (50), null.
- 2) Strana. Ovaj podatak označava stranu matične knjige državljana na kojoj je izvršen upis. Tip podatka prilikom replikacije podataka je varchar (varchar(20), null).
- 3) Redni broj. Ovaj podatak označava redni broj pod kojim je izvršen upis u matičnu knjigu državljana. Tip podatka prilikom replikacije podataka je varchar (varchar(20), null).
- 4) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 5) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 6) Spol. [veza: Šifrn timer spolova]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je integer (int, null).
- 7) Djevojačko (rođeno) prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 8) Jedinstveni matični broj. Tip podatka prilikom replikacije podataka je char (char(13), null).
- 9) Dan, mjesec i godina rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null).
- 10) Država rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 11) Mjesto rođenja, općina/grad rođenja
 - i) Mjesto rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - ii) Općina/grad rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 12) Državljanstvo (BiH i entiteta). Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
- 13) Državljanstvo ranije države. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
- 14) Bračno stanje. [veza: Šifrn timer bračnih stanja]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, null).
- 15) Prezime i ime bračnog partnera.
 - a) Prezime bračnog partnera. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - b) Ime bračnog partnera. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 16) Datum sklapanja braka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null).
- 17) Mjesto, općina ili grad sklapanja braka.
 - a) Mjesto sklapanja braka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - b) Općina/grad sklapanja braka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 18) Država sklapanja braka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 19) Prezime nakon sklapanja braka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 20) Broj i datum rješenja - pravni osnov upisa.
 - i) Broj rješenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(25), null).
 - ii) Datum rješenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null).
 - iii) Pravni osnov upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(200), null).
- 21) Podaci o roditeljima.
 - a) Podaci o ocu.
 - (1) Prezime oca. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - (2) Ime oca. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - b) Podaci o majci.
 - (1) Prezime majke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - (2) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - (3) Djevojačko (rođeno) prezime majke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 22) Napomena. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(1048), null).
- 23) Datum upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null).
- 24) Ime i prezime matičara. U ovom polju se vodi podatak korisnika koji je izvršio upis u matičnoj knjizi državljana. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(80), null).
- 25) Naknadni upisi i zabilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(3000), null).

Član 65.

(Dodatna polja za matični registar MKD-a)

D. Dodatna polja koja čine matični registar MKD-a su:

- 1) Oznaka općine/grada u kojoj se vodi matična knjiga [veza: Šifrn timer općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 2) Datum i vrijeme kreiranja unosa u matičnom registru. Tačan datum i vrijeme prvog snimanja upisa u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);

- 3) Datum i vrijeme zadnje izmjene. Tačan datum i vrijeme kada je izvršeno snimanje izmjene na upisu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null). Kod prvog unosa ovaj podatak je isti kao i polje za datum i vrijeme kreiranja upisa;
- 4) Ime i prezime korisnika. U ovom polju se vodi podatak korisnika koji je izvršio upis/izmjenu na upisu u bazi podataka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 5) Jedinствeni broj upisa u matičnom registru (ID) za matičnu knjigu državlјana. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 6) Naselјeno mјesto za koje se vodi matična knjiga državlјana. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 7) Oznaka koja daje informaciju da li je lice državlјanin BiH. Ovo polje se koristi kao kontrola prilikom izdavanja Uvjerenja o državlјanstvu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null);
- 8) Oznaka koja određuje da li se datum rođenja koristi u cijelosti ili samo godina rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null);
- 9) Oznaka koja određuje da li se datum početka važenja državlјanstva koristi u cijelosti ili samo godina upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null);
- 10) Oznaka koja određuje da li se datum sklapanja braka koristi u cijelosti ili samo godina sklapanja braka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null);
- 11) Oznaka koja određuje da li se datum upisa koristi u cijelosti ili samo godina upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null);
- 12) Razlog izmjene/unosa. Ovo polje je namijenjeno za opis koji matičar unese prilikom izmjene ili upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(2000), null);
- 13) Oznaka da je knjiga posebna. Ova oznaka se koristi ukoliko se upis vodi u posebnim knjigama državlјana. Tip podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null);
- 14) Tip obrasca matične knjige državlјana. [veza: šiframik obrazaca za knjigu državlјana].

Član 66.

(Dodatna polja u matičnom registru MKD-a za statistički izvještaj)

Dodatna polja koja sadrže dodatne podatke vezano za upise u matični registar MKD-a i koriste se za statističke izvještaje i drugo:

- 1) Dvojno državlјanstvo. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null);
- 2) Entitetsko državlјanstvo. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null);
- 3) Prezime oca prije braka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 4) Država prebivališta. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 5) Kanton prebivališta. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null);
- 6) Datum početka važenja državlјanstva. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
- 7) Naziv organa koji je donio rješenje. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(70), null);
- 8) Datum ispisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
- 9) Oznaka koja određuje da li se datum ispisa koristi u cijelosti ili samo godina ispisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null);

- 10) Razlog ispisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(1048), null);
- 11) Oznaka da li je lice vjenčano. Tip podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null).

Član 67.

(Dodatna polja vezano za naknadni upis i zabilješke u registru MKD-a)

Dodatna polja vezana za naknadne upise i zabilješke u matičnom registru MKD-a su:

- 1) Oznaka općine/grada u kojoj se vodi matična knjiga [veza: Šiframik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 2) Jedinствeni broj upisa u matičnom registru (ID) za određenu matičnu knjigu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 3) Oznaka da li je izvršen upis (E), izmjena (C) ili brisanje (D) zabilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je character (char(1), not null);
- 4) Jedinствeni broj upisa zabilješke. Redni broj upisa zabilješke za određeni upis u MKR ili jedinствeni redni broj zabilješke za registar MKR-a. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 5) Datum unosa zabilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
- 6) Ime i prezime matičara. U ovom polju se vodi podatak korisnika koji je izvršio upis zabilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(80), null);
- 7) Datum i vrijeme kreiranja zabilješke. Tačan datum i vrijeme prvog spremanja zabilješke u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 8) Datum i vrijeme izmjene zabilješke. Tačan datum i vrijeme kada je izvršena izmjena ili brisanje zabilješke u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 9) Ime i prezime korisnika. U ovom polju se vodi podatak korisnika koji vrši upis ili izmjenu na upisu zabilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 10) Tip knjige [veza: Šiframik matičnih knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

Član 68.

(Dodatna polja za verifikaciju unosa u matični registar MKD-a)

Dodatna polja vezana za verifikaciju unosa u registar matične knjige državlјana su:

- 1) Oznaka općine/grada u kojoj se vodi matična knjiga [veza: Šiframik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 2) Jedinствeni broj upisa u matični registar (ID) za određenu matičnu knjigu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 3) Datum i vrijeme potvrde ispravnosti upisa. Tačan datum i vrijeme kada je izvršena potvrda ispravnosti upisa u matični registar. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 4) Datum i vrijeme otklanjanja potvrde ispravnosti upisa. Tačan datum i vrijeme kada je izvršeno otklanjanje potvrde ispravnosti upisa u matični registar. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
- 5) Ime i prezime korisnika koji je izvršio potvrdu ispravnosti upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 6) Tip knjige [veza: Šiframik matičnih knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

Član 69.

(Dodatna polja za poništenje unosa u matični registar MKD-a)

Dodatna polja vezana za poništenje unosa u matični registar MKD-a su:

- 1) Oznaka općine/grada u kojoj se vodi matična knjiga [veza: Šiframnik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 2) Jedinствeni broj upisa u matični registar (ID) za određenu matičnu knjigu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 3) Razlog poništavanja. Ovo polje je namijenjeno za opis koji matičar unese prilikom poništavanja ili otponištavanja upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(2000), null);
- 4) Datum i vrijeme poništavanja upisa. Tačan datum i vrijeme kada je izvršeno poništavanje upisa u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 5) Datum i vrijeme otponištavanja upisa. Tačan datum i vrijeme kada je izvršeno otponištavanje upisa u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
- 6) Ime i prezime korisnika koji je izvršio poništavanje/otpništavanje upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 7) Tip knjige [veza: Šiframnik matičnih knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

Član 70.

(Dodatna polja za brisanje unosa u matični registar MKD-a)

Dodatna polja vezana za brisanje unosa u matični registar MKD-a su:

- 1) Oznaka općine/grada u kojoj se vodi matična knjiga [veza: Šiframnik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 2) Jedinствeni broj upisa u matičnom registru (ID) za određenu matičnu knjigu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 3) Razlog brisanja. Ovo polje je namijenjeno za opis koji matičar unese prilikom brisanja unosa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(2000), null);
- 4) Datum i vrijeme brisanja upisa. Tačan datum i vrijeme kada je izvršeno brisanje upisa u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 5) Ime i prezime korisnika koji je izvršio brisanje unosa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 6) Tip knjige [veza: Šiframnik matičnih knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

3. Polja za replikaciju podataka iz registra MKV-a

Član 71.

(Polja koja su obavezna za matični registar MKV-a)

A. Osnovna polja koja su obavezna za matični registar MKV-a su:

- 1) Broj knjige. Tip podatka prilikom replikacije je nvarchar(50), null;
- 2) Strana. Ovaj podatak označava stranu MKV-a na kojoj je izvršen upis. Tip podatka prilikom replikacije podataka je varchar (varchar(20), null);
- 3) Redni broj upisa. Ovaj podatak označava redni broj pod kojim je izvršen upis u MKV. Tip podatka prilikom replikacije podataka je varchar (varchar(20), null);
- 4) Podaci o sklapanju braka.

- i) Dan, mjesec i godina sklapanja braka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null).
 - ii) Mjesto sklapanja braka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 5) Podaci o bračnim partnerima.
- i) Bračni partner (M)
 - (1) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - (2) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - (3) Dan, mjesec i godina rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null).
 - (4) Mjesto, općina/grad rođenja
 - (a) Mjesto rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - (b) Općina/grad rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - (5) Država rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - (6) Jedinствeni matični broj. Tip podatka prilikom replikacije podataka je character (char(13), null).
 - (7) Državljanstvo. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
 - (8) Prebivalište i adresa stana.
 - (a) Država prebivanja ženika [veza: Šiframnik država]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, null).
 - (b) Entitet prebivanja ženika [veza: Šiframnik entiteta]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je integer (int, null).
 - (c) Kanton prebivanja ženika. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
 - (d) Općina/grad prebivanja ženika. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - (e) Mjesto prebivanja ženika. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - (f) Adresa prebivanja ženika. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
 - (9) Izjava bračnih partnera o njihovom prezimenu nakon sklapanja braka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - ii) Bračni partner (Ž)
 - (1) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - (2) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - (3) Dan, mjesec i godina rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null).
 - (4) Mjesto, općina/grad rođenja
 - (a) Mjesto rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).

- (b) Općina/grad rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- (5) Država rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- (6) Jedinствeni matični broj. Tip podatka prilikom replikacije podataka je character (char(13), null).
- (7) Državljanstvo. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
- (8) Prebivalište i adresa stana.
- (a) Država prebivanja nevjeste [veza: Šifarnik država]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, null).
- (b) Entitet prebivanja nevjeste [veza: Šifarnik entiteta]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je integer (int, null).
- (c) Kanton prebivanja nevjeste. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
- (d) Općina/grad prebivanja nevjeste. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- (e) Mjesto prebivanja nevjeste. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- (f) Adresa prebivanja nevjeste. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
- (9) Izjava bračnih partnera o njihovu prezimenu nakon sklapanja braka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 6) Podaci o roditeljima bračnih partnera.
- i) Bračni partner (M)
- (1) Prezime i ime roditelja.
- (a) Oca.
- (i) Prezime i ime.
1. Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
2. Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- (b) Majke.
- (i) Prezime i ime.
1. Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
2. Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- (2) Djevojačko (rođeno) prezime majke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- ii) Bračni partner (Ž)
- (1) Prezime i ime roditelja.
- (a) Oca.
- (i) Prezime i ime.
1. Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
2. Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- (b) Majke.
- (i) Prezime i ime.
1. Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
2. Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- (2) Djevojačko (rođeno) prezime majke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 7) Podaci o svjedocima, punomoćniku, tumaču, prevodiocima i matičaru
- i) Prezime i ime i prebivalište svjedoka pri sklapanju braka.
- (1) 1.
- (a) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- (b) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- (c) Prebivalište. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
- (2) 2.
- (a) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- (b) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- (c) Adresa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
- ii) Prezime i ime i prebivalište punomoćnika-tumača-prevodioca.
- (1) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- (2) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- (3) Prebivalište. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
- iii) Prezime i ime matičara koji je sklopio brak.
- (1) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- (2) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 8) Napomena. Ovo polje se koristi za upis primjedbe koja je zavedena za trenutni upis u matičnoj knjizi vjenčanih. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(1048), null).
- 9) Naknadni upisi i zabilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(3000), null).

Član 72.

(Dodatna polja u matičnom registru MKV-a)

B. Dodatna polja koja čine matični registar MKV-a su:

- 1) Oznaka općine/grada u kojoj se vodi matična knjiga [veza: Šifarnik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).
- 2) Datum i vrijeme kreiranja unosa u matični registar. Tačan datum i vrijeme prvog snimanja upisa u matični registar. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null).
- 3) Datum i vrijeme zadnje izmjene. Tačan datum i vrijeme snimanja izmjene na upisu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null). Kod prvog unosa ovaj podatak je isti kao i polje za datum i vrijeme kreiranja upisa.
- 4) Jedinствeni broj upisa u matičnom registru (ID) za MKV. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).
- 5) Naseljeno mjesto za koje se vodi MKV. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 6) Oznaka koja određuje da li se datum sklapanja braka koristi u cijelosti ili samo godina sklapanja braka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null).

- 7) Spol ženika [veza: Šiframik spolova]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je integer (int, null).
- 8) Spol nevjeste [veza: Šiframik spolova]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je integer (int, null).
- 9) Oznaka koja određuje da li se datum rođenja ženika koristi u cijelosti ili samo godina rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null).
- 10) Oznaka koja određuje da li se datum rođenja nevjeste koristi u cijelosti ili samo godina rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null).
- 11) Datum upisa u MKV. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null).
- 12) Oznaka koja određuje da li se datum upisa koristi u cijelosti ili samo godina upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, not null).
- 13) Oznaka da je knjiga posebna. Ova oznaka se koristi ukoliko se upis vodi u posebnim knjigama. Tip podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null).
- 14) Razlog izmjene/unosa. Ovo polje je namijenjeno za opis koji matičar unese prilikom izmjene ili upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(2000), null).
- 15) Ime i prezime matičara. U ovom polju se vodi podatak korisnika koji je izvršio upis u matičnoj knjizi vjenčanih. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(80), null).
- 16) Ime i prezime korisnika. U ovom polju se vodi podatak korisnika koji vrši upis ili izmjenu na upisu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), null).
- 2) Jedinstveni broj upisa u matičnom registru (ID) za određenu matičnu knjigu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).
- 3) Oznaka da li je izvršen upis (E), izmjena (C) ili brisanje (D) zabilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je character (char(1), not null).
- 4) Jedinstveni broj upisa zabilješke. Redni broj upisa zabilješke za određeni upis u MKR ili jedinstveni redni broj zabilješke za registar MKR. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).
- 5) Datum unosa zabilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null).
- 6) Ime i prezime matičara. U ovom polju se vodi podatak korisnika koji je izvršio upis zabilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(80), null).
- 7) Datum i vrijeme kreiranja zabilješke. Tačan datum i vrijeme prvog spremanja zabilješke u matični registar. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null).
- 8) Datum i vrijeme izmjene zabilješke. Tačan datum i vrijeme izmjene ili brisanja zabilješke u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null).
- 9) ime i prezime korisnika. U ovom polju se vodi podatak korisnika koji vrši upis ili izmjenu na upisu zabilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null).
- 10) Tip knjige [veza: Šiframik matičnih knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

Član 73.

(Dodatna polja za upis podataka u matični registar MKV-a za statističke izvještaje)

C. Dodatna polja koja sadrže podatke vezano za upise u matični registar MKV-a, a koriste se za statističke izvještaje i drugo su:

- 1) Općina/grad sklapanja braka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 2) Država sklapanja braka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 3) Dvojno državljanstvo ženika. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
- 4) Dvojno državljanstvo nevjeste. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
- 5) Prezime službenog lica. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 6) Ime službenog lica. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 7) Prezime prije braka oca ženika. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 8) Prezime prije braka oca nevjeste. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 9) Tip vjenčanja [veza: Šiframik vjenčanja]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, null).

Član 74.

(Dodatna polja u matičnom registru MKV-a za naknadne upise i zabilješke)

D. Dodatna polja vezana za naknadne upise i zabilješke u matičnom registru MKV-a su:

- 1) Oznaka općine/grada u kojoj se vodi matična knjiga [veza: Šiframik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

Član 75.

(Dodatna polja u matičnom registru MKV-a za verifikaciju unosa)

E. Dodatna polja vezana za verifikaciju unosa u matični registar MKV-a su:

- 1) Oznaka općine/grada u kojoj se vodi matična knjiga [veza: Šiframik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).
- 2) Jedinstveni broj upisa u matični registar (ID) za određenu matičnu knjigu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).
- 3) Datum i vrijeme potvrde ispravnosti upisa. Tačan datum i vrijeme kada je potvrđena ispravnost upisa u matični registar. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null).
- 4) Datum i vrijeme otklanjanja potvrde ispravnosti upisa. Tačan datum i vrijeme otklanjanja potvrde ispravnosti upisa u matični registar. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null).
- 5) Ime i prezime korisnika koji je izvršio potvrde ispravnosti upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null).
- 6) Tip knjige [veza: Šiframik matičnih knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

Član 76.

(Dodatna polja u matičnom registru MKV-a za poništenje unosa)

F. Dodatna polja vezana za poništenje unosa u matičnom registru MKV-a su:

- 1) Oznaka općine/grada u kojoj se vodi matična knjiga [veza: Šiframik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).
- 2) Jedinstveni broj upisa u matičnom registru (ID) za određenu matičnu knjigu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

- 3) Razlog poništavanja. Ovo polje je namijenjeno za opis koji matičar unese prilikom poništavanja ili otponištavanja upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(2000), null).
- 4) Datum i vrijeme poništavanja upisa. Tačan datum i vrijeme kada je poništen upis u matični registar. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null).
- 5) Datum i vrijeme otponištavanja upisa. Tačan datum i vrijeme otponištavanja upisa u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null).
- 6) Ime i prezime korisnika koji je izvršio poništavanje/otponištavanje upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null).
- 7) Tip knjige [veza: Šiframik matičnih knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

Član 77.

(Dodatna polja u matičnom registru MKV-a za brisanje pogrešno unesenih duplih podataka)

G - Dodatna polja vezana za brisanje pogrešno unesenih duplih podataka u registru MKV-a su:

- 1) Oznaka općine/grada u kojoj se vodi matična knjiga [veza: Šiframik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).
- 2) Jedinstveni broj upisa u matičnom registru (ID) za određenu matičnu knjigu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).
- 3) Razlog brisanja. Ovo polje je namijenjeno za opis koji matičar unese prilikom brisanja upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(2000), null).
- 4) Datum i vrijeme brisanja upisa. Tačan datum i vrijeme obrisani upis u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null).
- 5) Ime i prezime korisnika koji je izvršio brisanje upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null).
- 6) Tip knjige [veza: Šiframik matičnih knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

4. Polja za replikaciju podataka registra MKU-a

Član 78.

(Osnovna polja matičnog registra MKU-a)

A. Osnovna polja koja su obavezna za matični registar MKU-a su:

- 1) Broj knjige. Tip podatka prilikom replikacije je nvarchar(50), null.
- 2) Strana. Ovaj podatak označava stranu MKU-a na kojoj je izvršen upis. Tip podatka prilikom replikacije podataka je varchar (varchar(20), null).
- 3) Redni broj. Ovaj podatak označava redni broj pod kojim je izvršen upis u MKU. Tip podatka prilikom replikacije podataka je varchar (varchar(20), null).
- 4) Podaci o smrti.
 - a) Dan, mjesec, godina i vrijeme (sat) smrti.
 - i) Dan, mjesec i godina smrti. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null).
 - ii) Vrijeme smrti. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (time, null). Repliciraju se samo sati i minute.
 - b) Mjesto smrti. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 5) Podaci o umrlom licu
 - a) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - b) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 6) Podaci o bračnom partneru umrlog lica
 - a) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - b) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - c) Djevojačko (rođeno) prezime bračnog partnera. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 7) Podaci o roditeljima umrlog lica
 - a) Podaci o ocu.
 - i) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - ii) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - iii) Jedinstveni matični broj. Tip podatka prilikom replikacije podataka je char (char(13), null).
 - b) Podaci o majci.
 - i) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - ii) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - iii) Djevojačko (rođeno) prezime majke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).

- iv) Jedinstveni matični broj. Tip podatka prilikom replikacije podataka je char (char(13), null).
- 8) Podaci o prijavitelju smrti
- a) Prezime i ime, odnosno naziv prijavitelja smrti.
 - i) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - ii) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - iii) Naziv. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - b) Prebivalište, odnosno sjedište
 - i) Država. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - ii) Entitet. [veza: Šiframik entiteta]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je integer (int null).
 - iii) Općina/grad. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - iv) Mjesto. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - v) Adresa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
- 9) Napomena. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(1048), null).
- 10) Datum upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null).
- 11) Broj i datum akta prijavitelja.
- a) Broj akta. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(25), null).
 - b) Datum akta. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null).
- 12) Ime i prezime matičara. U ovom polju se vodi podatak korisnika koji je izvršio upis u matičnoj knjizi umrlih. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(80), null).
- 13) Naknadni upisi i zabilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(3000), null).

Član 79.

(Dodatna polja u matičnom registru MKU-a)

B. Dodatna polja za upis podataka u matični registar MKU-a su:

- 1) Oznaka općine/grada u kojoj se vodi matična knjiga [veza: Šiframik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 2) Datum i vrijeme kreiranja unosa u matični registar. Tačan datum i vrijeme prvog snimanja upisa u elektronsku bazu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 3) Datum i vrijeme zadnje izmjene. Tačan datum i vrijeme snimanja izmjene na upisu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null). Kod prvog unosa ovaj podatak je isti kao i polje za datum i vrijeme kreiranja upisa;
- 4) Jedinstveni broj upisa u matični registar (ID) za MKU. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 5) Naseljeno mjesto za koje se vodi MKU. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 6) Oznaka koja određuje da li se datum smrti koristi u cijelosti ili samo godina smrti. Tip podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null);
- 7) Oznaka koja određuje da li se datum rođenja koristi u cijelosti ili samo godina rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null);

- 8) Oznaka koja određuje da li se datum upisa koristi u cijelosti ili samo godina upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null);
- 9) Razlog izmjene/unosa. Ovo polje je namijenjeno za opis koji matičar unese prilikom izmjene ili upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(2000), null);
- 10) Oznaka da je knjiga posebna. Ova oznaka se koristi ukoliko se upis vodi u posebnim knjigama. Tip podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null);
- 11) Ime i prezime korisnika. U ovom polju se vodi podatak korisnika koji vrši upis ili izmjenu na upisu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), null).

Član 80.

(Dodatna polja u matičnom registru MKU-a za statističke izvještaje)

C. Dodatna polja koja sadrže podatke vezano za upise u matični registar MKU-a i koriste se za statističke izvještaje i drugo su:

- 1) Općina/grad u kome je nastupila smrt. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 2) Kanton u kome je nastupila smrt. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 3) Entitet u kome je nastupila smrt [veza: Šiframik entiteta]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je integer (int null);
- 4) Država u kojoj je nastupila smrt. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 5) Adresa na kojoj je nastupila smrt. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null);
- 6) Dvojno državljanstvo. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null);
- 7) Nacionalnost. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).

Član 81.

(Dodatna polja u matičnom registru MKU-a za naknadne upise i zabilješke u MKU)

D. Dodatna polja vezana za naknadne upise i zabilješke u matičnom registru MKU-a su:

- 1) Oznaka općine/grada u kojoj se vodi matična knjiga [veza: Šiframik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 2) Jedinstveni broj upisa u matičnom registru (ID) za određenu matičnu knjigu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 3) Oznaka da li je izvršen upis (E), izmjena (C) ili brisanje (D) zabilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je character (char(1), not null);
- 4) Jedinstveni broj upisa zabilješke. Redni broj upisa zabilješke za određeni upis u MKR ili jedinstveni redni broj zabilješke za registar MKR-a. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 5) Datum unosa zabilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
- 6) Ime i prezime matičara. U ovom polju se vodi podatak korisnika koji je izvršio upis zabilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(80), null);
- 7) Datum i vrijeme kreiranja zabilješke. Tačan datum i vrijeme prvog spremanja zabilješke u matični registar. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 8) Datum i vrijeme izmjene zabilješke. Tačan datum i vrijeme kada je izvršena izmjena ili brisanje zabilješke u matičnom

registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);

- 9) Ime i prezime korisnika. U ovom polju se vodi podatak korisnika koji vrši upis ili izmjenu na upisu zabilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 10) Tip knjige [veza: Šiframik matičnih knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

Član 82.

(Dodatna polja u matičnom registru MKU-a u vezi sa verifikacijom unosa)

E - Dodatna polja vezana za verifikaciju unosa u registru MKU-a su:

- 1) Oznaka općine/grada u kojoj se vodi matična knjiga [veza: Šiframik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 2) Jedinstveni broj upisa u matičnom registru (ID) za određenu matičnu knjigu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 3) Datum i vrijeme potvrde ispravnosti upisa. Tačan datum i vrijeme potvrde ispravnosti upisa u matični registar. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 4) Datum i vrijeme otklanjanja potvrde ispravnosti upisa. Tačan datum i vrijeme otklanjanja potvrde ispravnosti upisa u matični registar. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
- 5) Ime i prezime korisnika koji je potvrdio ispravnost upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 6) Tip knjige [veza: Šiframik matičnih knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

Član 83.

(Dodatna polja u matičnom registru MKU-a za poništenje unosa)

F. Dodatna polja vezana za poništenje unosa u matičnom registru MKU-a su:

- 1) Oznaka općine/grada u kojoj se vodi matična knjiga [veza: Šiframik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 2) Jedinstveni broj upisa u matični registar (ID) za određenu matičnu knjigu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 3) Razlog poništavanja. Ovo polje je namijenjeno za opis koji matičar unese prilikom poništavanja ili otponištavanja upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(2000), null);
- 4) Datum i vrijeme poništavanja upisa. Tačan datum i vrijeme kada je poništen upis u matični registar. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 5) Datum i vrijeme otponištavanja upisa. Tačan datum i vrijeme kada je izvršena otponištavanje upisa u matični registar. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
- 6) Ime i prezime korisnika koji je izvršio poništavanje/ otponištavanje upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 7) Tip knjige [veza: Šiframik matičnih knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

Član 84.

(Dodatna polja u matičnom registru MKU-a za brisanje pogrešno unesenih duplih podataka)

G. Dodatna polja vezana za brisanje pogrešno unesenih duplih podataka u matičnom registru MKU-a su:

- 1) Oznaka općine/grada u kojoj se vodi matična knjiga [veza: Šiframik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 2) Jedinstveni broj upisa u matični registar (ID) za određenu matičnu knjigu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 3) Razlog brisanja. Ovo polje je namijenjeno za opis koji matičar unese prilikom brisanja upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(2000), null);
- 4) Datum i vrijeme brisanja upisa. Tačan datum i vrijeme kada je obrisani upis u matični registar. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 5) Ime i prezime korisnika koji je obavio brisanje upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 6) Tip knjige [veza: Šiframik matičnih knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

5. Pomoćne evidencije

Član 85.

(Sadržaj pomoćne evidencije)

Pomoćne evidencije sadrže niz tabela koje omogućavaju jednoobrazan unos podataka u rubrike koje imaju univerzalan sadržaj. Sadržaj tabela pomoćne evidencije određuje Federalno ministarstvo. Početno stanje Federalno ministarstvo dostavlja svim općinama i gradovima, a dopisno obavještava te organe o naknadnim doradama/dopunama.

a) Šiframik izvoda i uvjerenja

- 1) ID (int) - jedinstveni broj izvoda/uvjerenja
- 2) Naziv (nvarchar(200)) - naziv

| ID | Naziv |
|----|---|
| 1 | Izvod iz matične knjige rođenih |
| 2 | Međunarodni izvod iz matične knjige rođenih |
| 5 | Uvjerjenje o državljanstvu - matična knjiga rođenih |
| 6 | Izvod iz matične knjige vjenčanih |
| 7 | Međunarodni izvod iz matične knjige vjenčanih |
| 9 | Izvod iz matične knjige umrlih |
| 10 | Međunarodni izvod iz matične knjige umrlih |
| 13 | Uvjerjenje o državljanstvu iz matične knjige državljana |

b) Šiframik matičnih knjiga

- 1) ID (int) - jedinstveni ID broj knjige,
- 2) Tip (char(1)) - oznaka knjige,
- 3) Naziv (nvarchar(50)) - naziv knjige.

| ID | Tip | Naziv |
|----|-----|---------------------------|
| 1 | B | Matična knjiga rođenih |
| 2 | D | Matična knjiga umrlih |
| 3 | M | Matičar knjiga vjenčanih |
| 4 | C | Matična knjiga državljana |

c) Šiframik spolova

- 1) ID (int) - jedinstveni broj spola,
- 2) Naziv (nvarchar(10)) - naziv spola.

| ID | Naziv |
|----|--------|
| 1 | |
| 2 | Muško |
| 3 | Žensko |

d) Šiframik bračnih stanja

- 1) ID (int) - jedinstveni broj bračnog stanja,
- 2) Status (nvarchar(30)) - naziv bračnog stanja.

| ID | Status |
|----|--------|
|----|--------|

| | |
|----|---------------------|
| 1 | Neoženjen |
| 2 | Oženjen |
| 3 | Udovac |
| 4 | Razveden |
| 5 | Neudata |
| 6 | Udata |
| 7 | Udovica |
| 8 | Razvedena |
| 9 | Vanbračna zajednica |
| 10 | Nepoznato |

e) Šifarnik vjenčanja

- 1) ID (int) - jedinstveni broj tipa vjenčanja,
- 2) Tip (nvarchar(30)) - naziv tipa vjenčanja.

| ID | Tip |
|-----|---------------------|
| 323 | Gradanski |
| 324 | Gradanski i vjerski |

f) Šifarnik obrazaca za knjigu državljana

- 1) ID (int) - jedinstveni broj tipa obrasca državljana,
- 2) Tip (char(2)) - naziv tipa obrasca državljana.

| ID | Tip |
|----|-----|
| 1 | 2 |
| 2 | 2A |
| 3 | 2B |

g) Šifarnik općina

- 1) ID (nvarchar(5)) - jedinstvena šifra općine/grada,
- 2) Naziv (nvarchar(50)) - naziv općine/grada.

| ID | Naziv | ID | Naziv |
|-----|-------------------------|-----|-----------------------|
| 101 | Bosanska Krupa | 201 | Banja Luka |
| 102 | Bosanski Petrovac | 202 | Berkovići |
| 103 | Banovići | 203 | Bijeljina |
| 104 | Bihac | 204 | Bileća |
| 105 | Bosansko Grahovo | 205 | Bratunac |
| 106 | Breza | 206 | Čajniče |
| 107 | Bugojno | 207 | Čelinac |
| 108 | Busovača | 208 | Derventa |
| 109 | Bužim | 209 | Doboj |
| 110 | Cazin | 210 | Gacko |
| 111 | Centar Sarajevo | 211 | Gradiška |
| 112 | Čapljina | 212 | Han-Pijesak |
| 113 | Čelić | 213 | Jezero |
| 114 | Čitluk | 214 | Kalinovik |
| 115 | Doboj - Istok | 215 | Ribnik |
| 116 | Doboj - Jug | 216 | Kneževo |
| 117 | Dobretići | 217 | Kotor-Varoš |
| 118 | Domaljevac - Šamac | 218 | Kozarska Dubica |
| 119 | Donji Vakuf | 219 | Krupa na Uni |
| 120 | Drvar | 220 | Kupres |
| 121 | Foča | 221 | Laktaši |
| 122 | Fojnica | 222 | Lopare |
| 123 | Glamoč | 223 | Ljubinje |
| 124 | Goražde | 224 | Milići |
| 125 | Gornji Vakuf - Uskoplje | 225 | Modriča |
| 126 | Gračanica | 226 | Mrkonjić Grad |
| 127 | Gradačac | 227 | Nevesinje |
| 128 | Grude | 228 | Novi Grad |
| 129 | Hadžići | 229 | Istočno Novo Sarajevo |
| 130 | Ilidža | 230 | Osmaci |
| 131 | Ilijaš | 231 | Pale |
| 132 | Jablanica | 232 | Pelagićevo |
| 133 | Jajce | 233 | Petrovac - Drinić |
| 134 | Kakanj | 234 | Petrovo |
| 135 | Kalesija | 235 | Prijedor |
| 136 | Kiseljak | 236 | Prnjavor |
| 137 | Kladanj | 237 | Rogatica |
| 138 | Ključ | 238 | Rudo |
| 139 | Konjic | 239 | Sokolac |
| 140 | Kreševo | 240 | Srbac |
| 141 | Kupres | 241 | Foča |

| | | | |
|-----|-----------------------|-----|--------------------|
| 142 | Livno | 242 | Srebrenica |
| 143 | Lukavac | 243 | Istočna Ilidža |
| 144 | Ljubuški | 244 | Kostajnica |
| 145 | Maglaj | 245 | Brod |
| 146 | Grad Mostar | 246 | Istočni Drvar |
| 147 | Neum | 247 | Oštra Luka |
| 148 | Novi Grad - Sarajevo | 248 | Istočni Stari Grad |
| 149 | Novi Travnik | 249 | Novo Goražde |
| 150 | Novo Sarajevo | 250 | Donji Žabar |
| 151 | Odžak | 251 | Šamac |
| 152 | Olovo | 252 | Šekovići |
| 153 | Orašje | 253 | Šipovo |
| 154 | Pale - Prača | 254 | Tešić |
| 155 | Posušje | 255 | Trebinje |
| 156 | Prozor - Rama | 256 | Trnovo |
| 157 | Ravno | 257 | Ugljevik |
| 158 | Sanski Most | 258 | Višegrad |
| 159 | Sapna | 259 | Vlasenica |
| 160 | Srebrenik | 260 | Vukosavlje |
| 161 | Stari Grad - Sarajevo | 261 | Zvornik |
| 162 | Stolac | 262 | Istočni Mostar |
| 163 | Široki Brijeg | | |
| 164 | Teočak | | |
| 165 | Tešanj | 301 | Brčko distrikt BiH |
| 166 | Tomislavgrad | | |
| 167 | Travnik | | |
| 168 | Tuzla | | |
| 169 | Usora | | |
| 170 | Vareš | | |
| 171 | Velika Kladuša | | |
| 172 | Visoko | | |
| 173 | Vitez | | |
| 174 | Vogošća | | |
| 175 | Zavidovići | | |
| 176 | Zenica | | |
| 177 | Žepče | | |
| 178 | Živinice | | |
| 179 | Trnovo | | |

h) Šifarnik entiteta

- 1) ID (int) - jedinstveni broj kantona
- 2) Šifra (nvarchar(5)) - šifra kantona
- 3) Naziv (nvarchar(50)) - naziv kantona

| ID | Šifra | Naziv |
|----|-------|--------------------|
| 1 | FBIH | Federacija BiH |
| 2 | RS | Republika Srpska |
| 3 | BDC | Brčko distrikt BiH |

Član 86.

(Potvrda ispravnosti upisa u matičnom registru - verifikacija)

- (1) Smatra se da je potvrđena ispravnost upisa u matičnim registrima onda kada matičar verifikuje sve podatke koji su uneseni u matične registre (provjeri i potvrdi vjerodostojnost).
- (2) Podatke koji se trenutno nalaze u općinskom, odnosno gradskom matičnom registru, ovlaštenu matičar mora provjeriti i verifikovati.
- (3) U slučaju da dođe do greške prilikom unosa podataka u matični registar, matičar ispravlja taj podatak u registru tako što taj podatak uskladi s podatkom iz matične knjige.
- (4) Podaci iz matičnog registra mogu se koristiti za izdavanje izvoda, uvjerenja, kao i u druge svrhe, samo ako su izvršene radnje iz st. (1) do (3) ovog člana.

Član 87.

(Otponišavanje upisa koji je greškom poništen)

Ako je upis greškom poništen, u tom slučaju matičar otponišava taj upis koji je poništen.

Član 88.

(Brisanje upisa)

- (1) Brisanje upisa iz matičnog registra je moguće samo u posebnim slučajevima kada se radi o pogrešno unesenom duplom upisu. Obrisan upis u matičnom registru treba biti označen kao obrisan. Brisani upis ostaje u matičnom registru kao upis koji je bio evidentiran.
- (2) Dozvolu za brisanje upisa u matičnom registru imaju samo matičari.
- (3) Prilikom brisanja upisa navode se i razlozi brisanja upisa. Brisani upisi ne smiju biti vidljivi korisnicima niti se koristiti u statističkim izvještajima.

X - TEHNIČKI STANDARDI**1. Jezici i ispis**

Član 89.

(Jezik i ispis aplikacija za matične registre)

- (1) Korisnički interfejs aplikacije za matične registre ispisan je latiničkim pismom, dok izvodi iz matičnih knjiga rođenih, vjenčanih i umrlih i uvjerenja o državljanstvu koji se izdaju iz knjige državljana moraju biti dostupni u ćirilicom i latiničnom pismu na sva tri jezika (bosanski, srpski i hrvatski) na osnovu podataka iz izvornika matičnih knjiga kako je definisano Zakonom o matičnim knjigama.
- (2) Aplikacija za matične registre iz stava (1) sadrži zapis (log) koji podrazumijeva evidenciju o tome je li izvod ili uvjerenje kreiran i odštampan.

2. Protokol za replikaciju podataka

Član 90.

(Mehanizmi replikacije)

- (1) Mehanizam replikacije se temelji na tzv. pozivima. Kantonalni servis zadužen za razmjenu podataka poziva servis na općinskom, odnosno gradskom nivou u redovnim intervalima za prikupljanje novih podataka. Intervali se mogu konfigurirati.
- (2) Protokol za replikaciju podataka koristi tzv. događaje. Jedan "događaj" predstavlja akciju koju je korisnik (matičar) izvršio nad podacima u općinskom matičnom registru. "Događaji" uvijek opisuju akcije koje su se desile u prošlosti.
- (3) Definirani su sljedeći "događaji":
 - a) Unos novog upisa u matičnu knjigu;
 - b) Izmjena upisa u matičnu knjigu;
 - c) Verifikacija upisa;
 - d) Poništavanje verifikacije;
 - e) Poništavanje upisa u matičnu knjigu;
 - f) Otponištavanje pogrešno poništenog upisa u matičnu knjigu;
 - g) Kreiranje zabilješke;
 - h) Izmjena zabilješke;
 - i) Brisanje zabilješke;
 - j) Brisanje duplih upisa.
- (4) U svim slučajevima iz stava (3) ovog člana jedinstveni identifikacioni broj upisa i sva vezana polja se upisuju u XML format.
- (5) Sve općine i gradovi moraju osigurati web servis koji će odgovoriti na zahtjev za slanje podataka u skladu sa XML shemom i specifikacijom web servisa koju Federalno ministarstvo dostavlja na pismeni zahtjev.

3. Podaci o izmjenama u registrima

Član 91.

(Detalji u vezi s izmjenom matičnih registara)

- (1) Sve vrste izmjena koje obave korisnici matičnih registara u općinama i gradovima moraju biti automatski zabilježene i snimljene u sistemu sa sljedećim detaljima:
 - a) Identitet korisnika koji je uradio izmjenu;

- b) Vrijeme kad je izmjena napravljena (odnosno snimljena u sistemu);
- c) Originalna stavka koja je izmijenjena;
- d) Detalji o izmjeni.

- (2) Podaci iz stava (1) ovog člana će biti dostupni korisnicima s odgovarajućim pravima u formi izvještaja kako bi se moglo ustanoviti porijeklo bilo kakvih izmjena u registrima.

4. Strani karakteri (slova)

Član 92.

(Način snimanja podataka)

Podaci se snimaju u originalnom latiničnom pismu, u skladu sa međunarodnim UNICODE standardom, pri čemu moraju biti osigurani unos, čuvanje, prikaz i ispis podataka u originalnom latiničnom pismu (podrška za evropske jezike kao što su njemački, holandski, grčki itd.).

5. Sigurnost i autentifikacija

Član 93.

(Korištenje aplikacija, HTTPS protokola i SSL certifikata)

- (1) Aplikacije koje koriste općine i gradovi za matičnu evidenciju dužne su koristiti svoje vlastite mehanizme upravljanja i provjere autentičnosti korisnika za utvrđivanje identiteta i uloge korisnika.
- (2) Za razmjenu podataka (replikaciju) između registara na nivou općine i grada, kantonalnih MUP-ova i Federalnog MUP-a mora se koristiti HTTPS protokol.
- (3) Za kriptovanje kanala razmjene podataka i autentifikaciju/identifikaciju na sistem moraju se koristiti SSL certifikati.

XI - DOGRADNJA I ODRŽAVANJE SISTEMA MATIČNOG REGISTRA

Član 94.

(Dogradnja sistema matičnog registra)

Sistem matičnog registra općine, grada, kantona i JCR-a može dograđivati samo Federalno ministarstvo posredstvom administratora JCR-a, a na osnovi pismenog zahtjeva korisnika registra.

Član 95.

(Održavanje matičnog registra nakon njegovog stavljanja u funkciju)

- (1) Sistem matičnog registra, nakon njegovog stavljanja u funkciju 12. maja 2014. godine, održava se na sljedeći način:
 - a) za matični registar općine i grada - općina i grad,
 - b) za matični registar u kantonalnom ministarstvu - kantonalno ministarstvo,
 - c) za JCR - Federalno ministarstvo.
- (2) Održavanje sistema matičnog registra prema stavu (1) ovog člana vrši se uz prethodno pribavljeno mišljenje administratora sistema JCR-a.
- (3) Sve općine, gradovi i kantonalna ministarstva dužni su u skladu sa članom 30. ovoga pravilnika osigurati sredstva u budžetu.
- (4) Ako na općinskom ili gradskom ili kantonalnom serveru nastane kvar, u tom slučaju pristupa se JCR-u, ako je to tehnički moguće.

XII - PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 96.

(Dužnost općina i gradova za prilagođavanje postojećih matičnih registara)

Sve općine i gradovi u Federaciji dužni su svoje postojeće matične registre prilagoditi strukturi podataka iz matičnih knjiga koje su utvrđene u čl. od 44. do 73. ovog pravilnika.

Član 97.

(Prestanak važenja pravilnika)

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o organizaciji i funkcionisanju jedinstvene strukture elektronske baze podataka matičnog registra u oblasti matičnih knjiga ("Službene novine Federacije BiH", br. 33/14 i 101/15).

Član 98.

(Datum stupanja na snagu Pravilnika)

Ovaj pravilnik stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Federacije BiH".

Broj 01-03- 02-2-110/21

12. aprila 2022. godine

Sarajevo

Ministar

Aljoša Čampara s. r.

Obrazac 1
(Član 47.)

Zahtjev
za pristup podacima iz Jedinstvenog centralnog matičnog registra

| | |
|--|--|
| 1. Podaci o podnosiocu zahtjeva: | NAZIV ORGANA |
| | ADRESA |
| | KONTAKT-TELEFON |
| 2. Pravni osnov za pristup podacima iz JCR-a: | |
| 3. Specifikacija potrebnih podataka iz JCR-a u skladu s evidencijama koje taj organ vodi (npr. ime, prezime, datum rođenja, ime oca, ime majke i sl.): | |
| 4. Naziv evidencije ili registra za čiju obradu su potrebni podaci iz JCR-a, te naziv propisa po osnovu kojeg se vodi evidencija, odnosno registar: | |
| <u>Napomena:</u> | Subjekti iz člana 42. Pravilnika o organizaciji i funkcionisanju strukture elektronske baze podataka matičnog registra u oblasti matičnih knjiga dužni su pri korištenju podataka iz JCR-a postupati u skladu sa mjerama zaštite podataka utvrđene Zakonom o zaštiti ličnih podataka („Službeni glasnik BiH“, br. 49/06, 76/11 i 89/11). |

Datum:

Podnosilac zahtjeva:

Na temelju članka 33. stavka (5) i članka 79. stavka (1) točka 3) Zakona o matičnim knjigama ("Službene novine Federacije BiH", br. 37/12 i 80/14), federalni ministar unutarnjih poslova donosi

**PRAVILNIK
O USTROJAVANJU I FUNKCIONIRANJU
JEDINSTVENE STRUKTURE ELEKTRONIČKE BAZE
PODATAKA MATIČNOG REGISTRA IZ PODRUČJA
MATIČNIH KNJIGA**

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

(Predmet Pravilnika)

Ovim pravilnikom uređuju se ustrojavanje i način funkcioniranja jedinstvene strukture elektroničke baze podataka matičnog registra (u daljnjem tekstu: matični registar) iz područja matičnih knjiga, što obuhvaća organizacijsku strukturu matičnog registra, tehnička sredstva i opremu koja se može koristiti u matičnom registru, uvjete i način održavanja tehničkih sredstava i opreme za matični registar, smještaj, čuvanje i zaštitu matičnog registra, sadržaj matičnog registra, način funkcioniranja matičnog registra, korištenje podataka iz matičnog registra, strukturu podataka u matičnom registru koji će se koristiti za replikaciju podataka iz matičnog registra i tehničke standarde za replikaciju matičnog registra za matične knjige na razini općine i grada, kantona i Federacije Bosne i Hercegovine (u daljnjem tekstu: Federacija) koji se ustrojava i funkcionira u Federaciji.

Članak 2.

(Izrazi koji koriste se u ovome pravilniku)

Izrazi korišteni u ovome pravilniku imaju sljedeća značenja:

- a) **administrator** je osoba zadužena za održavanje i upravljanje informacijskim sustavom odnosno računalnim sustavom i mrežom koja se odnosi na matični registar;
- b) **aplikacija** je programski paket u kojem se obrađuju podaci iz matičnog registra;
- c) **arhitektura sustava matičnog registra** podrazumijeva ustrojstvo i način funkcioniranja matičnog registra Federacije;
- d) **brisanje unosa** je aktivnost matičara kojom se određeni upis prevodi u stanje "obrisan" korištenjem zasebnih dodatnih polja;
- e) **CPU - Central Processing Unit (središnja procesorska jedinica)** jest elektronička komponenta načinjena od minijaturnih tranzistora na jednom čipu (poluprovodničkom integralnom sklopu);
- f) **elektronička identifikacija (autentifikacija)** podrazumijeva utvrđivanje identiteta vanjskoga korisnika pomoću elektroničke (*smart*) kartice s odgovarajućim pinom i korisničkim certifikatom;
- g) **elektronička (*smart*) kartica** koristi se u svrhu elektroničke identifikacije prilikom prijave na sustav matičnog registra;
- h) **hardver** obuhvaća svu računalnu i telekomunikacijsku opremu bez softvera;
- i) **HDD - Hard Disk Drive** (tvrđi disk) jest uređaj koji omogućuje trajnu pohranu podataka;
- j) **HTTPS - Hyper Text Transfer Protocol Secure** omogućuje kriptiranu (šifriranu) komunikaciju između klijenta i servera;
- k) **ID** je jedinstveni identifikacijski broj upisa ili sloga u bazi podataka matičnog registra;
- l) **informacijski sustav** je skup elemenata (podaci, kadrovi, oprema, metode, informacije) za unos,

- obradbom, razmjenu i pohranu podataka iz matičnog registra;
- m) **internet** je javno dostupna globalna mreža koja povezuje računala i računalne mreže korištenjem internetskog protokola (IP);
- n) **IP - Internet Protocol** je mrežni protokol za prijenos podataka koji koriste izvorišna i odredišna računala za uspostavu razmjene podataka putem računalne mreže;
- o) **klijent** je najčešće korisničko računalo ili program koji komunicira s udaljenim računalom - serverom;
- p) **korisnici sustava** su osobe i/ili institucije koje imaju pristup elektroničkom matičnom registru radi unosa odnosno čitanja podataka;
- r) **komunikacijske veze** u sustavu matičnog registra su veze koje omogućuju razmjenu podataka između matičnih registara u Federaciji Bosne i Hercegovine (javni i SDH link);
- s) **Mbps** je znak za megabit u sekundi (milijun bita u sekundi), mjernu jedinicu za brzinu prijenosa podataka u informatici i komunikacijama;
- t) **MKD** - matična knjiga državljana obuhvaća podatke iz izvornika matične knjige državljana;
- u) **MKR** - matična knjiga rođenih obuhvaća podatke iz izvornika matične knjige rođenih;
- v) **MKU** - matična knjiga umrlih obuhvaća podatke iz izvornika matične knjige umrlih;
- z) **MKV** - matična knjiga vjenčanih obuhvaća podatke iz izvornika matične knjige vjenčanih;
- aa) **otponištenje unosa** je bilježenje promjene statusa upisa korištenjem dodatnog polja "poništenje" u sastavu upisa u bazi matičnog registra;
- ab) **PDF - Portable Document Format** je univerzalni format elektroničkih dokumenata koji se mogu prenositi s računala na računalo, pri čemu se zadržava izvorni izgled stranice sa svim fontovima, slikama ili tablicama;
- ac) **PIN kod** je alfanumerička oznaka koja je poznata samo korisniku kartice i služi za elektroničku identifikaciju;
- ad) **poništenje unosa** je bilježenje promjene statusa upisa korištenjem dodatnog polja "poništenje" u sastavu upisa u bazi matičnog registra;
- ae) **RAM - Random Access Memory** je radna memorija koja omogućuje privremenu pohranu i obradbom podataka;
- af) **replikacija** je stvaranje višestrukih kopija iste baze podataka;
- ag) **server** je računalni sustav koji pruža usluge drugim računalnim sustavima -klijentima;
- ah) **softver** obuhvaća aplikativne i sustavne programe potrebne za funkcioniranje računalne i telekomunikacijske opreme;
- ai) **SSL - Secure Sockets Layer** omogućuje sigurnu mrežnu komunikaciju;
- aj) **SDH (sinhrona digitalna hijerarhija)** je zatvorena državna telekomunikacijska mreža, uspostavljena za potrebe povezivanja institucija Bosne i Hercegovine na prostoru cijele Bosne i Hercegovine koju održava Agencija za identifikacijske isprave, evidenciju i razmjenu podataka Bosne i Hercegovine - IDDEEA;
- ak) **Vrste podataka:**
 - **integer** (varijable ovoga tipa koriste se za zapisivanje cijelih brojeva),
 - **datetime** (varijable ovoga tipa koriste se za zapisivanje kombinacija datuma i vremena),

- **bit (boolean)** - varijable ovoga tipa koriste se za zapisivanje dva različita stanja - istinito (*True*) ili lažno (*False*),
 - **char** (varijable ovoga tipa koriste se za zapisivanje jednobitnih znakovnih nizova fiksne veličine, a koriste se kada je veličina stupca poznata i nepromjenjiva),
 - **varchar** (varijable ovoga tipa koriste se za zapisivanje znakovnih nizova koji se sastoje od promjenjivog broja jednobitnih znakova),
 - **nvarchar** (varijable ovoga tipa koriste se za zapisivanje znakovnih nizova promjenjive dužine i sastavljeni se od znakova u *Unicode* formatu);
- al) **verifikacija** je postupak provjere istovjetnosti i vjerodostojnosti podataka upisanih u matični registar na osnovi podataka iz pisanog izvornika matične knjige;
- am) **zaštitno spremanje (backup, pohrana podataka)** jest postupak izrade i (pohrane) sigurnosne kopije podataka na odgovarajuće memorijske medije koji se mogu iskoristiti za rekonstrukciju u slučaju gubitka podataka;
- an) **web servis** je servis za komunikaciju između dva mrežna uređaja putem odgovarajućeg protokola;
- ao) **XML - Extensible Markup Language** je strukturirani jezik za opisivanje sadržaja odnosno podataka.

Članak 3.

(Jedinstveni središnji registar na razini Federacije)

- (1) Jedinstveni središnji registar na razini Federacije (u daljnjem tekstu: JSR) je središnji dio ukupnog informacijskog sustava (matičnog registra) koji sadrži elektroničku bazu matičnih podataka svih osoba upisanih u matične knjige koje se vode na prostoru Federacije i koji omogućuje razmjenu podataka s općinskim, gradskim i kantonalnim matičnim registrima, a smješten je u zgradi Federalnog ministarstva unutarnjih poslova - Federalnog ministarstva unutrašnjih poslova (u daljnjem tekstu: Federalno ministarstvo), ul. Mehmeda Spahe broj 7, Sarajevo.
- (2) JSR ima sigurnosnu kopiju (backup) smještenu u zgradi Vlade Federacije u Mostaru, ul. Ante Starčevića b.b., čija je funkcija osigurati raspoloživost JSR-a u slučaju duljeg kvara ili nedostupnosti glavnog servera JSR-a.

Članak 4.

(Ustrojavanje i funkcioniranje matičnog registra)

Jedinstvena struktura elektroničke baze podataka iz matičnih knjiga koje vode općinske i gradske službe nadležne za matične knjige (u daljnjem tekstu: matična služba), u skladu s odredbama članka 8. Zakona o matičnim knjigama, ustrojava se i funkcionira putem matičnog registra na način utvrđen ovim pravilnikom.

Članak 5.

(Definicija matičnog registra)

U skladu s odredbom članka 33. Zakona o matičnim knjigama, matični registar je informacijski sustav koji sadrži posebnu elektroničku bazu podataka o svim osobama koje su upisane u matičnu knjigu rođenih, matičnu knjigu državljana, matičnu knjigu vjenčanih i matičnu knjigu umrlih koje se vode u općinama i gradovima na prostoru Federacije.

Članak 6.

(Svrha matičnog registra)

- (1) Matični registar omogućuje unos, razmjenu, obradbu, čuvanje i zaštitu podataka iz matičnih knjiga koje se vode na prostoru Federacije.
- (2) Matični registar sadrži bazu podataka iz stavka (1) ovoga članka i vodi se isključivo u elektroničkom obliku.

Članak 7.

(Način ustrojavanja matičnog registra)

Za ustrojavanje i funkcioniranje matičnog registra na razini općine i grada nadležne su matične službe, za matični registar na razini kantona kantonalna ministarstva unutarnjih poslova (u daljnjem tekstu: kantonalno ministarstvo), a za JSR nadležno je Federalno ministarstvo, što se ostvaruje u skladu s odredbama ovoga pravilnika.

Članak 8.

(Jedinstveni matični broj kao osnova za bilježenje podataka u matičnom registru)

U skladu s odredbama članka 35. Zakona o matičnim knjigama, osnova za bilježenje svih podataka u registru, što se odnosi na praćenje obradbe podataka u registru te povezivanje s podacima iz drugih službenih evidencija koje vode tijela uprave u Federaciji u dijelu kada postoji ta mogućnost, predstavlja jedinstveni matični broj upisan u MKR (JMB) koji se određuje sukladno Zakonu o jedinstvenom matičnom broju ("Službeni glasnik BiH", br. 32/01, 63/08, 103/11 i 87/13), osim za umrle osobe za koje se izvadci izdaju na osnovi drugih podataka, kao u i drugim slučajevima utvrđenim ovim pravilnikom.

Članak 9.

(Opremanje matičnog registra)

Matični registri iz članka 7. ovoga pravilnika opremaju se tehničkim sredstvima i opremom utvrđenim odredbama čl. 14.-23. ovoga pravilnika.

II. ORGANIZACIJSKA STRUKTURA MATIČNOG REGISTRA

Članak 10.

(Razine ustrojavanja matičnih registara)

- (1) Matični registar iz područja matičnih knjiga ustrojava se na tri razine u Federaciji, i to:
 - a) matični registar općine i grada - za prostor općine i grada,
 - b) matični registar u kantonalnom ministarstvu - za prostor kantona,
 - c) JSR u Federalnom ministarstvu - za prostor Federacije.
- (2) Arhitektura sustava registara iz stavka (1) ovoga članka izrađena je tako da omogućuje elektroničko uvezivanje i stalnu razmjenu podataka između matičnih registara u svim općinama, gradovima i kantonu s JSR-om, što se izvodi na način utvrđen čl. 11.-13. ovoga pravilnika.

Članak 11.

(Server matičnog registra za općinu i grad)

- (1) Svaka općina i grad imaju matični registar koji je elektronički uvezan sa svim matičnim uredima s prostora općine odnosno grada i namijenjen je za korištenje i razmjenu podataka iz svih matičnih knjiga koje se vode na prostoru te općine i grada.
- (2) Podaci iz stavka (1) ovoga članka razmjenjuju se i koriste putem servera matičnog registra općine i grada.

Članak 12.

(Server matičnog registra za kanton)

- (1) Svako kantonalno ministarstvo ima matični registar kao kopiju elektroničkog oblika izvornika matične knjige, prema članku 57. stavak (3) Zakona o matičnim knjigama, i uvezan je s JSR-om.
- (2) Podaci iz stavka (1) ovoga članka razmjenjuju se i koriste putem servera kantonalnog matičnog registra koji sadrži podatke iz svih matičnih registara općina i gradova koji teritorijalno pripadaju tom kantonu.

Članak 13.

(Server matičnog registra za Federaciju)

- (1) U Federalnom ministarstvu smješten je JSR, koji je elektronički povezan s matičnim registrima u općinama odnosno gradovima i kantonalnim ministarstvima s prostora Federacije, a koji omogućuje razmjenu, pohranu i korištenje podataka iz svih matičnih registara koji se vode na prostoru Federacije.
- (2) Podaci iz stavka (1) ovoga članka razmjenjuju se, pohranjuju i koriste putem servera JSR-a.

III. TEHNIČKA SREDSTVA I OPREMA KOJA KORISTI SE U MATIČNOM REGISTRU

Članak 14.

(Osiguranje i instaliranje tehničke opreme i sredstava)

Za potpuno, pravilno i učinkovito funkcioniranje matičnog registra općine, grada, kantona i JSR-a moraju se osigurati i instalirati odgovarajuća tehnička sredstva (server, radne stanice, komunikacijske veze) čije su osobine utvrđene odredbama čl. 15.-23. ovoga pravilnika i druga oprema utvrđena ovim pravilnikom.

1. Tehnička sredstva i oprema (hardver i softver) za matični registar općina i gradova

Članak 15.

(Minimalne tehničke osobine servera za općine i gradove)

Minimalne tehničke osobine servera za općine i gradove su:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Procesor (CPU) | Xeon 4C E5-2609 (2.4GHz/1066MHz/10MB 80W) ili ekvivalent |
| Memorija (RAM) | 8GB (1x8GB) PC3-10600 DDR3, O/Bay 2.5" HS SAS, |
| Disk (HDD) | 2 x 300GB 10K 6GBPS SAS, min RAID 1 |
| Operativni sustav | Windows Server 2012 ili operativni sustav drugog proizvođača s ekvivalentnim osobinama |
| Sustavi za upravljanje bazom podataka | Oracle Database 11g Standard Edition, Microsoft SQL Server 2008 Standard Edition ili noviji ili sustav za upravljanje bazom podataka sa sličnim tehničkim osobinama |
| Antivirusna zaštita | Profesionalni licencirani softver za antivirusnu zaštitu |
| Neprekidno napajanje | UPS |

Članak 16.

(Minimalne tehničke osobine radnih stanica)

Radne stanice (računala) koje su uvezane u matični registar općina i gradova moraju imati sljedeće minimalne tehničke osobine:

| | |
|------------------------|---|
| Procesor (CPU) | Intel Dual-Core G645 (2.90GHz/3MB Cache) ili ekvivalent |
| Memorija (RAM) | 4GB (1x4GB) PC3-10600 DDR3 |
| Disk (HDD) | 1 x 500GB/7200rpm |
| Operativni sustav | Microsoft Windows 7 Professional ili operativni sustav drugog proizvođača s ekvivalentnim osobinama |
| Internetski preglednik | Microsoft Internet Explorer 10 ili ekvivalentni proizvod |
| PDF preglednik | Adobe Reader, Foxit Reader ili drugi sličan proizvod |
| Antivirusna zaštita | Profesionalni licencirani softver za antivirusnu zaštitu |
| Neprekidno napajanje | UPS |

Članak 17.

(Značajke komunikacijske veze matičnog registra općina i gradova s JSR-om)

- (1) Za uspostavu i učinkovito funkcioniranje veze matičnog registra s JSR-om, općine i gradovi moraju osigurati komunikacijsku vezu - pristup internetu s minimalno sljedećim značajkama:
 - a) jednu stalnu javnu IP adresu;
 - b) asinhronu pristupnu brzinu x/2 Mbps za općine s najviše dva korisnika (matičara), xADSL;
 - c) pristupnu brzinu x/3 Mbps za općine koje imaju od dva do šest korisnika (matičara), xADSL;
 - d) pristupnu brzinu x/4 Mbps za općine koje imaju više od šest korisnika (matičara), xADSL.

- (2) Internetska veza iz stavka (1) ovoga članka koristi se isključivo za potrebe matičnog registra iz čl. 12. i 13. ovoga pravilnika, i to za replikaciju podataka i pristup kantonalnom matičnom registru i JSR-u.

2. Tehnička sredstva i oprema za matični registar kantonalnog ministarstva

Članak 18.

(Minimalne tehničke osobine servera kantonalnog ministarstva)

Minimalne tehničke osobine servera za kantonalno ministarstvo su:

| | |
|--------------------------------------|--|
| Procesor (CPU) | 2 x Xeon E5-2403 (1.8GHz/4-core/10MB/80W) ili ekvivalent |
| Memorija (RAM) | 8x4 GB DD3-1333MHz |
| Disk (HDD) | 8 x 1 TB6G SAS 7.2K rpm SFF, RAID 1,1 + 0,5 |
| Operativni sustav | Windows Server 2012 Standard Edition ili operativni sustav drugog proizvođača s ekvivalentnim osobinama |
| Sustav za upravljanje bazom podataka | Microsoft SQL Server 2012 Standard Edition ili sustav za upravljanje bazom podataka sa sličnim tehničkim osobinama |
| Antivirusna zaštita | Profesionalni licencirani softver za antivirusnu zaštitu |
| Neprekidno napajanje | UPS |

Članak 19.

(Minimalne tehničke osobine radnih stanica u kantonalnim MUP-ovima)

Radne stanice (računala) koje su uvezane u matični registar kantonalnog ministarstva moraju imati minimalno sljedeće osobine:

| | |
|------------------------|--|
| Procesor (CPU) | Intel Dual-Core G645 (2.90GHz/3MB Cache) ili ekvivalent |
| Memorija (RAM) | 4GB (1 x 4GB) PC3-10600 DDR3 |
| Disk (HDD) | 1 x 500GB/7200rpm |
| Operativni sustav | Microsoft Windows 7 Professional ili novija verzija ili operativni sustav drugog proizvođača s ekvivalentnim osobinama |
| Internetski preglednik | Microsoft Internet Explorer 10 ili ekvivalentni proizvod |
| PDF preglednik | Adobe Reader, Foxit Reader ili drugi sličan proizvod |
| Antivirusna zaštita | Profesionalni licencirani softver za antivirusnu zaštitu |
| Neprekidno napajanje | UPS |

Članak 20.

(Značajke komunikacijske veze prema JSR-u)

- (1) Za uspostavu i učinkovito funkcioniranje veze matičnog registra s JSR-om, kantonalna ministarstva mogu koristiti komunikacijsku vezu - SDH mrežu.
- (2) U slučaju nedostupnosti mreže iz stavka (1) ovoga članka, kantonalna ministarstva moraju osigurati komunikacijsku vezu - pristup internetu s minimalno sljedećim značajkama:
 - a) jednu stalnu IP adresu,
 - b) pristupnu brzinu x/6 Mbps.
- (3) Komunikacijske veze iz st. (1) i (2) ovoga članka koriste se za replikaciju podataka i pristup JSR-u.

3. Tehnička sredstva i oprema za JSR

Članak 21.

(Minimalne tehničke osobine servera JSR-a)

Minimalne tehničke osobine servera za JSR su:

| | |
|---------------------------------------|--|
| Procesor (CPU) | 2 x Intel® Xeon® E5-2637v2, 3.5GHz, 15M Cache, 8.0GT/s QPI, Turbo, HT, 4C, 130W, DDR3-1866MHz ili ekvivalent |
| RAM | 8 x 16GB RDIMM, 1333 MHz, Low Volt, Dual Rank, x4 Data Width |
| Disk (HDD) | 20 x 300 GB 10K 6GBPS SAS, min RAID 5 |
| Operativni sustav | Windows Server 2012 Datacenter ili ekvivalent |
| Sustavi za upravljanje bazom podataka | Microsoft SQL Server 2012 Standard ili Enterprise Edition ili ekvivalent |
| Antivirusna zaštita | Profesionalni licencirani softver za antivirusnu zaštitu |
| Neprekidno napajanje | UPS |

Članak 22.

(Minimalne tehničke osobine radnih stanica)

Radne stanice (računala) koje će se koristiti u JSR-u moraju imati osobine utvrđene člankom 19. ovoga pravilnika.

Članak 23.

(Značajke komunikacijske veze)

- (1) Za uspostavu i učinkovito funkcioniranje veze JSR-a s matičnim registrima općine, grada i kantonalnog ministarstva, Federalno ministarstvo može osigurati komunikacijske veze sa sljedećim minimalnim tehničkim osobinama:
 - a) internetski link sljedećih značajki
 - stalna javna IP adresa
 - pristupne brzine x/6 Mbps
 - b) SDH link.
- (2) Komunikacijske veze iz stavka (1) ovoga članka koriste se isključivo za replikaciju podataka i pristup JSR-u.

IV. UVJETI I NAČIN ODRŽAVANJA TEHNIČKIH SREDSTAVA I OPREME MATIČNOG REGISTRA

Članak 24.

(Administratori sustava)

- (1) Za potrebe održavanja tehničkih sredstava i opreme matičnog registra općine, grada, kantonalnog ministarstva i JSR-a moraju se imenovati administratori sustava, i to:
 - a) administrator sustava matičnog registra općine i grada,
 - b) administrator sustava matičnog registra kantonalnog ministarstva,
 - c) administrator sustava JSR-a.
- (2) Administratori sustava iz stavka (1) ovoga članka su službene osobe (državni službenici i namještenici) zadužene za administriranje registara iz stavka (1) ovoga članka ili pravne osobe i pojedinci koji se angažiraju za obavljanje poslova administratora zaključivanjem odgovarajućeg ugovora.

Članak 25.

(Organi nadležni za izbor i imenovanje administratora)

- (1) Izbor i imenovanje administratora sustava iz članka 24. ovoga pravilnika provode sljedeći organi:
 - a) općinski načelnik odnosno gradonačelnik – administratora sustava matičnog registra općine i grada,
 - b) ministar kantonalnog ministarstva - administratora sustava matičnog registra u kantonalnom ministarstvu,
 - c) federalni ministar unutarnjih poslova - administratora sustava JSR-a.
- (2) Za administratore sustava iz stavka (1) toč. a) i b) ovoga članka mogu se odrediti osobe koje imaju najmanje SSS informatičkog (elektrotehničkog) smjera i najmanje šest mjeseci radnog iskustva na poslovima podrške i održavanja informacijskog sustava, a za administratore sustava iz stavka (1) točke c) ovoga članka mogu se odrediti osobe koje imaju VII. stupanj stručne spreme, odnosno visoko obrazovanje prvog, drugog ili trećeg ciklusa bolonjskog sustava studiranja informatičkog (elektrotehničkog) smjera.
- (3) Organi iz stavka (1) ovoga članka donijeti će posebno rješenje za administratora sustava iz članka 24. ovoga pravilnika, u kojem će odrediti ovlasti iz članka 26. ovoga pravilnika tog administratora u vezi s pravilnom i zakonitom obradom podataka sadržanih u matičnim registrima.
- (4) U slučaju da općina, grad i kantonalno ministarstvo nisu u mogućnosti osigurati osobu koja ispunjava uvjete iz stavka (2) ovoga članka, na poslovima administratora sustava mogu angažirati pravnu osobu ili pojedinca koji su kadrovski i tehnički osposobljeni za obavljanje poslova administratora sustava, što se provodi zaključivanjem odgovarajućeg ugovora koji mora sadržavati i mjere zaštite osobnih podataka sadržanih u matičnom registru.
- (5) U slučaju iz stavka (4) ovoga članka, općina, grad i kantonalno ministarstvo dužni su imenovati službenu osobu (odgovorna osoba) koja će biti zadužena za svakodnevno

nadgledanje rada sustava matičnog registra i komunikaciju s angažiranom pravnom osobom ili pojedincem.

Članak 26.

(Obveze administratora)

- (1) Obveze administratora sustava iz članka 24. ovoga pravilnika su:
 - a) kontrola pristupa aplikaciji i podacima putem modula za administriranje aplikacije, što uključuje dodjeljivanje i ukidanje korisničkih profila te administriranje pristupa mrežnim resursima pomoću alata Active Directory ili ekvivalentnog upravljačkog alata;
 - b) osnovna podrška korisnicima sustava;
 - c) bilježenje i prijave kvarova, komunikacija s ovlaštenim servisima ili drugim vanjskim suradnicima te nadzor nad izvođenjem radova;
 - d) nadgledanje rada servera i mrežne opreme;
 - e) administriranje baza podataka i serverskih operativnih sustava;
 - f) instaliranje i održavanje antivirusnih programa na svim računalima i serverima;
 - g) vođenje ažurne evidencije o tehničkoj opremi i resursima;
 - h) davanje stručnog mišljenja ovlaštenoj osobi za svako premještanje računala ili drugih uređaja s jedne lokacije na drugu;
 - i) pohrana podataka ili zaštitno spremanje podataka (backup);
 - j) povrat spremljenih podataka, obnavljanje rada računalnog sustava;
 - k) ponovno uključivanje sustava u rad nakon neuobičajenog prekida rada sustava;
 - l) izrada plana pohranjivanja podataka, što obuhvaća podatke koji se pohranjuju, tehničku opremu i sredstva kojima se pohranjuje, financijska sredstva potrebna za realizaciju plana i drugo;
 - m) priprema plana održavanja i razvoja sustava, što obuhvaća materijalno-financijska sredstva potrebna za rad matičnog registra, analizu stanja opreme i tehničkih sredstava, nazive i vrste tehničkih sredstava koje je potrebno nabaviti i drugo;
 - n) provjera sadržaja medija sa sigurnosnom kopijom podataka te u slučaju nekakvih nedostataka, ponavljanje postupka zaštitnog spremanja na istom ili drugom mediju;
 - o) administratori JSR-a obvezni su izrađivati i održavati korisničke certifikate.
- (2) Radnje iz stavka (1) ovoga članka obavljaju administratori na svojoj pripadajućoj razini (na općinskoj razini općinski administrator, odnosno na gradskoj razini gradski administrator, na kantonalnoj razini kantonalni administrator i na federalnoj razini federalni administrator).
- (3) Uz obveze iz stavka (1) ovoga članka, administrator sustava JSR-a ima obvezu izrade godišnjeg izvješća o radu JSR-a, ručne provjere podataka u registru te izrade, održavanja i vođenja evidencije o korisničkim certifikatima, kao i druge obveze i poslove utvrđene ovim pravilnikom.
- (4) Plan iz stavka (1) toč. l) i m) ovoga članka odobrava neposredni rukovoditelj ili voditelj službe u kojoj je matični registar.

Članak 27.

(Pridržavanje tehničkih i operativnih pravila)

Administratori sustava dužni su u obavljanju svojih poslova pridržavati se tehničkih i operativnih pravila koja dostavi isporučitelj opreme, operativnog sustava, baza podataka ili

aplikacija te drugih tehničkih dokumenata relevantnih za rad sustava, kao i odredaba ovoga pravilnika.

Članak 28.

(Tehnički zahvati na informatičkoj opremi)

- (1) Tehničke zahvate na informatičkoj opremi (promjena konfiguracije, zamjena pojedinih dijelova opreme) mogu obavljati samo administratori sustava ili ovlaštene serviseri uz nadzor administratora sustava.
- (2) Korisnicima informatičke opreme (matičari i druge osobe) zabranjeno je obavljati tehničke zahvate iz stavka (1) ovoga članka.

Članak 29.

(Održavanje i popravak informatičke, telekomunikacijske i druge opreme u jamstvenom roku)

Informatičku, telekomunikacijsku i drugu opremu sustava u jamstvenom roku održava i popravljiva osoba određena ugovorom o nabavi opreme.

Članak 30.

(Održavanje i popravak informatičke, telekomunikacijske i druge opreme nakon isteka jamstvenog roka)

- (1) Informatičku, telekomunikacijsku i drugu opremu sustava nakon isteka jamstvenog roka održava i popravljiva ovlaštena osoba zadužena za te poslove u općini, gradu, kantonalnom ministarstvu i Federalnom ministarstvu ili pravna osoba ili pojedinac angažirani ugovorom o održavanju opreme i sredstava.
- (2) Pravna osoba ili pojedinac iz stavka (1) ovoga članka dužni su u svome radu poštivati privatnost ostalih korisnika sustava i povjerljivost informacija s kojima dolaze u dodir pri obavljanju posla te moraju potpisati izjavu o čuvanju povjerljivih informacija.
- (3) Ugovorom iz stavka (1) ovoga članka uređuju se predmet i opseg održavanja, način obavljanja usluga održavanja i jamstvo, način komuniciranja između korisnika sustava i pravne osobe ili pojedinca, naknada za usluge i uvjeti obavljanja usluga te nadzor nad održavanjem opreme i sustava i druga prava i obveze ugovornih stranaka.
- (4) U slučaju povlačenja računalne opreme iz informacijskog sustava, svi podaci koji su na toj opremi prethodno moraju biti trajno i sigurno izbrisani.
- (5) Računalna i druga oprema iz st. (1) - (4) ovoga članka čuva se u skladu s člankom 9. stavak (2) Pravilnika o tehničkoj zaštiti objekata i prostora za smještaj i čuvanje matičnih knjiga, spisa i matičnog registra ("Službene novine Federacije BiH", br. 68/12 i 59/13 - u daljnjem tekstu: Pravilnik o tehničkim mjerama zaštite).

Članak 31.

(Radnje administratora u cilju zaštite opreme, sredstava i podataka)

Administratori sustava i osobe iz članka 24. stavka (2) ovoga pravilnika predlažu svojem neposrednom rukovoditelju ili rukovoditelju organa mjere i radnje koje je potrebno poduzeti u cilju zaštite opreme, sredstava i podataka od uništenja, oštećenja, krađe ili nepropisnog korištenja. Te radnje administrator obavlja na temelju plana iz članka 26. stavka (1) toč. l) i m) ovoga pravilnika.

V. SMJEŠTAJ, ČUVANJE I ZAŠTITA MATIČNOG REGISTRA I JSR-a

Članak 32.

(Smještaj, čuvanje i zaštita matičnog registra i JSR-a)

Smještaj, čuvanje i zaštita matičnog registra i JSR-a podrazumijeva zaštitu od neovlaštenog pristupa, odnosno ulaska u objekt ili prostorije u kojima je smješten matični registar općine,

grada, kantonalnog ministarstva i Federalnog ministarstva, kao i sprječavanje od krađe ili uništenja podataka iz tih registara.

Članak 33.

(Način organiziranja smještaja, čuvanja i zaštite matičnog registra i JSR-a)

Smještaj, čuvanje i zaštita matičnog registra i JSR-a organizira se i izvodi u skladu s uvjetima utvrđenim Pravilnikom o tehničkim mjerama zaštite.

Članak 34.

(Čuvanje drugog primjerka matičnih knjiga)

- (1) Drugi primjerak matičnih knjiga i kopija matičnog registra koji su smješteni u kantonalnom ministarstvu čuvaju se u skladu s odredbama članka 11. Pravilnika o tehničkim mjerama zaštite.
- (2) Odredba stavka (1) ovoga članka primjenjuje se i za čuvanje podataka u JSR-u.

VI. SADRŽAJ MATIČNOG REGISTRA

Članak 35.

(Podjela matičnog registra)

- (1) U skladu s člankom 37. Zakona o matičnim knjigama, matični registri općine i grada, matični registar kantonalnog ministarstva i JSR-a strukturalno su podijeljeni na četiri posebna dijela, koji čine jedinstvenu strukturu registra (u daljnjem tekstu: struktura registra), i to:
 - a) prvi dio obuhvaća podatke iz MKR-a,
 - b) drugi dio obuhvaća podatke iz MKD-a,
 - c) treći dio obuhvaća podatke iz MKV-a,
 - d) četvrti dio obuhvaća podatke iz MKU-a.
- (2) Matični registar općine odnosno grada sadrži podatke iz svih matičnih knjiga koje se vode na prostoru općine odnosno grada.
- (3) Matični registar kantonalnog ministarstva sadrži podatke iz svih matičnih knjiga u matičnim registrima općina i gradova na prostoru kantona.
- (4) JSR u Federalnom ministarstvu sadrži podatke iz svih matičnih knjiga s prostora Federacije.

Članak 36.

(Struktura matičnog registra)

- (1) Struktura svih matičnih registara na razini općine, grada, kantona i Federacije odgovara rubrikama utvrđenim na obrascima svake matične knjige koji su propisani Pravilnikom o obrascima matičnih knjiga i drugim aktima iz matičnih knjiga ("Službene novine Federacije BiH", br. 86/12, 25/13, 36/13, 45/13, 66/13 i 8/15) i prilagođena je elektroničkoj obradbi.
- (2) Svaki matični registar sadrži podatke i činjenice koje su upisane u izvornik svake matične knjige.
- (3) Prikaz i raspored polja na elektroničkom formularu odgovara izgledu stranice izvorne matične knjige.

VII. NAČIN FUNKCIONIRANJA MATIČNOG REGISTRA

1. Unos podataka u matični registar

Članak 37.

(Način unosa podataka u matični registar)

- (1) Matični registar sadrži podatke iz pisanih izvornika matičnih knjiga, i to:
 - a) podatke iz osnovnog upisa u matičnu knjigu,
 - b) podatke iz naknadnog upisa, koji obuhvaća sve vrste ispravaka podataka, upisa novih podataka i promjene upisanih podataka koje se obavljaju nakon zaključivanja osnovnog upisa.
- (2) Unos podataka iz stavka (1) ovoga članka u matični registar općine i grada obavljaju isključivo matičari po svojoj mjesnoj nadležnosti.

- (3) Matičar unosi podatke u matični registar pomoću tipkovnice radne stanice/ računala koje je elektronički povezano s matičnim registrom općine odnosno grada.
- (4) U slučaju bilo kakvog nepodudaranja podataka (različiti podaci) iz matičnog registra s podacima iz prvog pisanog izvornika matične knjige, smatraju se točnim podaci iz izvornika matične knjige.

Članak 38.

(Rok za prijenos podataka u matični registar)

- (1) Kada matičar upiše podatke iz osnovnog upisa u prvi pisani izvornik matične knjige, dužan je sve upisane podatke u istovjetnom tekstu odmah, a najkasnije u roku od pet dana od dana upisa, elektronički unijeti u matični registar općine odnosno grada.
- (2) Kada matičar upiše podatke iz naknadnog upisa u prvi pisani izvornik matične knjige u rubrici "Naknadni upisi i bilješke", dužan je sve upisane podatke u istovjetnom tekstu odmah, a najkasnije u roku od pet dana od dana upisa, elektronički unijeti u matični registar općine odnosno grada.

2. Pristup podacima matičnog registra općine ili grada

Članak 39.

(Način pristupa podacima iz matičnog registra)

- (1) Podacima iz matičnog registra općine i grada pristupa se na sljedeći način:
 - a) kada matičaru trebaju podaci iz matičnog registra njegove općine odnosno grada, taj matičar putem radne stanice/računala pristupa matičnom registru općine odnosno grada iz kojeg preuzima potrebne podatke;
 - b) kada matičaru jedne općine trebaju podaci iz matičnog registra druge općine, taj matičar putem radne stanice/računala pristupa JSR-u iz kojeg preuzima tražene podatke;
 - c) kada se građanin obrati matičaru da mu se izda izvadak ili uvjerenje iz matične knjige, a matičnu knjigu tog građanina vodi druga općina ili grad, u tom slučaju matičar treba pristupiti JSR-u putem radne stanice/računala na način utvrđen ovim pravilnikom, obaviti potrebne provjere i ukoliko nema nikakvih smetnji, otiskati izvadak ili uvjerenje iz matične knjige i predati ga građaninu;
 - d) ako se u slučaju iz točke c) ovoga stavka utvrdi da postoje određene smetnje u odnosu na podatke koje građanin traži sadržane u matičnoj knjizi u kojoj je upisan, matičar je dužan uputiti građanina da se mora obratiti matičnoj službi koja vodi tu matičnu knjigu radi rješavanja tog pitanja, pa tek kada se ispravi sporni podatak građaninu se može izdati izvadak ili uvjerenje koje traži.
- (2) U slučajevima iz stavka (1) točke d) ovoga članka, građani mogu usmenim putem (telefonom) otklanjati postojeće pogreške u podacima u matičnom registru u odnosu na podatke iz matične knjige, dok se ispravak podataka u matičnim knjigama u odnosu na podatke iz matičnog registra provodi podnošenjem zahtjeva.

3. Pristup podacima iz matičnog registra u kantonalnom ministarstvu

Članak 40.

(Pristup podacima iz matičnog registra kantonalnog ministarstva)

- (1) Kantonalno ministarstvo ima pravo pristupa podacima iz matičnog registra koji vodi i može neposredno koristiti te podatke za svoje službene potrebe.
- (2) Podaci matičnog registra iz stavka (1) ovoga članka su podaci koji se iz JSR-a prosljeđuju na server kantonalnog

ministarstva, a što čini matični registar kantonalnog ministarstva iz članka 12. ovoga pravilnika.

- (3) Ako kantonalnom ministarstvu trebaju podaci iz matičnog registra koji vodi općina ili grad na prostoru drugog kantona, u tom slučaju se pristupa tim podacima putem matičnog registra općine i grada koji su na prostoru tog kantona na pismeni zahtjev kantonalnog ministarstva ili podnošenjem pismenog zahtjeva Federalnom ministarstvu.
- (4) Kantonalno ministarstvo ne može obavljati nikakve izmjene podataka iz matičnog registra koji vodi niti podataka koji su prosljeđeni iz JSR-a.
- (5) Kantonalni ministar unutarnjih poslova određuje službene osobe koje će imati ovlast za pristup registru iz st. (1) i (2) ovoga članka.

4. Pristup podacima iz JSR-a

Članak 41.

(Organi koji imaju pristup podacima iz JSR-a)

Pristup podacima iz JSR-a imaju:

- a) općinske i gradske službe za matične knjige;
- b) Agencija za identifikacijske isprave, evidenciju i razmjenu podataka - IDDEEA;
- c) državni službenici i namještenici Federalnog ministarstva;
- d) federalna ministarstva, federalne uprave i federalne upravne organizacije (u daljnjem tekstu: federalna tijela uprave).

Članak 42.

(Pristup općinskih i gradskih službi za matične knjige podacima iz JSR-a)

- (1) Općinske i gradske službe za matične knjige pristupaju podacima iz JSR-a i koriste te podatke na način utvrđen člankom 39. ovoga pravilnika.
- (2) Općinske i gradske službe za matične knjige imaju stalni pristup svim podacima iz JSR-a korištenjem komunikacijske veze iz članka 17. ovoga pravilnika.
- (3) Stalni pristup JSR-u ostvaruje se putem radne stanice koja omogućuje sigurnu komunikaciju.
- (4) Pristup JSR-u iz st. (1) i (2) ovoga članka imaju matičari i državni službenici koji vode prvostupanjski upravni postupak iz područja matičnih knjiga i imaju položen stručni ispit za matičara u skladu s Pravilnikom o postupku polaganja i sadržaju posebnog ispita za matičara ("Službene novine Federacije BiH", br. 83/14, 101/14 i 32/17).
- (5) Matičar iz stavka (4) ovoga članka ne može prenositi pravo pristupa radnoj stanici na druge osobe niti to pravo učiniti dostupnim drugim osobama.
- (6) Svaki pristup (ovlašeni ili neovlašteni) podacima iz JSR-a bilježi se odgovarajućim podacima o imenu korisnika, datumu, vremenu i mjestu s kojeg je takav pristup učinjen.

Članak 43.

(Pristup Agencije za identifikacijske isprave, evidenciju i razmjenu podataka (IDDEEA) podacima iz JSR-a)

- (1) Agencija za identifikacijske isprave, evidenciju i razmjenu podataka - IDDEEA (u daljnjem tekstu: IDDEEA) pristupa podacima iz JSR-a i koristi te podatke u skladu s utvrđenim protokolom o suradnji u pogledu razmjene podataka, zaključenim između Federalnog ministarstva i IDDEEA-e.
- (2) IDDEEA ostvaruje pristup podacima iz JSR-a korištenjem komunikacijske veze iz članka 23. ovoga pravilnika.

Članak 44.

(Pristup državnih službenika i namještenika Federalnog ministarstva podacima iz JSR-a)

- (1) Državni službenici i namještenici Federalnog ministarstva imaju pristup podacima iz JSR-a kada za provođenje poslova

- koji se odnose na primjenu Zakona o matičnim knjigama ("Službene novine Federacije BiH", br. 37/12 i 80/14), Zakona o državljanstvu Federacije Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", br. 34/16) i Zakona o osobnom imenu (Službene novine Federacije BiH", br. 7/12) trebaju obaviti provjeru podataka koji su u JSR-u.
- (2) Pristup podacima iz stavka (1) ovoga članka ostvaruje se posredstvom administratora iz članka 25. stavka (1) točke c) ovoga pravilnika koji obavlja neposredne provjere podataka u JSR-u.
 - (3) Administrator iz stavka (2) ovoga članka vodi evidenciju o podacima kojima su pristupali službenici iz stavka (1) ovoga članka, a čiji su izgled i sadržaj dani na Obrascu broj 2, koji je u prilogu ovog pravilnika i čini njegov sastavni dio.

Članak 45.

(Pristup federalnih tijela uprave podacima iz JSR-a)

- (1) Federalna tijela uprave pristupaju podacima iz JSR-a pomoću elektroničke kartice koju dodjeljuje Federalno ministarstvo na način utvrđen čl. 46.-50. ovoga pravilnika.
- (2) Kartica iz stavka (1) ovoga članka je plastična kartica s integriranim električnim kolom koje se sastoji od procesora i memorije, a u memoriji je korisnički certifikat s pristupnim podacima čija je valjanost vremenski ograničena i produljuje se na zahtjev federalnog tijela uprave.
- (3) Federalna tijela uprave dužna su koristiti dodijeljenu karticu iz stavka (1) ovoga članka prema uputi izdavatelja kartice, a koju uz karticu izdaje Federalno ministarstvo.
- (4) Uz karticu iz stavka (1) ovoga članka dodjeljuje se i čitač kartice koji omogućuje identifikaciju korisnika kartice pomoću dodijeljene kartice.

Članak 46.

(Ograničenje pristupa podacima JSR-a)

- (1) Federalna tijela uprave imaju ograničen pristup podacima iz JSR-a, što podrazumijeva pristup samo određenom skupu podataka, i ta tijela su odgovorna za zakonitu obradu podataka za koje imaju odobren pristup.
- (2) Federalna tijela uprave mogu imati pristup podacima iz JSR-a ako u okviru svoje nadležnosti vode registre odnosno evidencije za čije su pravilno korištenje potrebni podaci iz JSR-a.
- (3) Federalno tijelo uprave dužno je odrediti službenu osobu koja će imati pristup podacima iz stavka (1) ovoga članka i koja će voditi evidenciju na Obrascu broj 3, koji je u prilogu ovoga pravilnika i čini njegov sastavni dio.

Članak 47.

(Zahtjev za pristup podacima iz JSR-a)

- (1) Federalna tijela uprave podnose zahtjev za pristup podacima iz JSR-a Federalnom ministarstvu.
- (2) Izgled i sadržaj zahtjeva iz stavka (1) ovoga članka dani su na Obrascu broj 1, koji je u prilogu ovoga pravilnika i čini njegov sastavni dio.

Članak 48.

(Odobrenje za pristup podacima JSR-a)

- (1) Kada Federalno ministarstvo zaprimi zahtjev iz članka 47. ovoga pravilnika, utvrđuje vodi li federalno tijelo uprave sukladno zakonu registar odnosno evidenciju za čije su pravilno korištenje potrebni podaci iz JSR-a.
- (2) Ukoliko Federalno ministarstvo utvrdi da federalno tijelo uprave vodi sukladno zakonu registar odnosno evidencije za su čije pravilno korištenje potrebni podaci iz JSR-a, pristupa određivanju podataka iz JSR-a kojima će imati pristup federalno tijelo uprave koje je podnijelo zahtjev, o čemu donosi posebno odobrenje koje se izdaje u obliku rješenja.

- (3) Federalno ministarstvo donosi odobrenje iz stavka (2) ovoga članka uz prethodno danu suglasnost Vlade Federacije Bosne i Hercegovine.
- (4) Suglasnost iz stavka (3) ovoga članka pribavlja Federalno ministarstvo kada zaprimi zahtjev iz članka 47. ovoga pravilnika.
- (5) Rješenje iz stavka (2) ovoga članka sadrži i broj elektroničke kartice te skup matičnih podataka određenih u skladu sa zahtjevom podnositelja.
- (6) Federalno ministarstvo donosi odobrenje iz stavka (2) ovoga članka u roku od 60 dana od dana pribavljanja suglasnosti.
- (7) Uz rješenje iz stavka (2) ovoga članka, dodjeljuje se i kartica s čitačem kartice iz članka 45. ovoga pravilnika pomoću koje se pristupa podacima iz JSR-a.

Članak 49.

(Oduzimanje odobrenja)

- (1) Odobrenje iz članka 48. stavka (2) ovoga članka oduzet će se u sljedećim slučajevima:
 - a) na zahtjev federalnog tijela uprave;
 - b) kada federalno tijelo uprave obrađuje podatke ili pristupa podacima suprotno odredbama Zakona o matičnim knjigama i drugim propisima i odredbama ovoga pravilnika;
 - c) kada federalno tijelo uprave koristi karticu iz članka 45. suprotno uputi o korištenju kartice iz članka 45. stavka (3) ovoga pravilnika.
- (2) Federalno tijelo uprave dužno je u roku od tri dana od dana zaprimanja rješenja o oduzimanju odobrenja vratiti elektroničku karticu s čitačem.

Članak 50.

(Izdavanje nove elektroničke kartice)

- (1) U slučaju oštećenja kartice ili čitača kartica, federalna tijela uprave dužna su prijaviti oštećenje i vratiti oštećenu karticu Federalnom ministarstvu u roku od pet dana, radi izdavanja nove kartice.
- (2) U slučaju gubitka elektroničke kartice, federalna tijela uprave dužna su prijaviti Federalnom ministarstvu nestanak kartice odmah ili najkasnije u roku od pet dana od dana saznanja za nestanak kartice, radi sprječavanja zlouporabe izgubljene kartice te izdavanja nove s korisničkim certifikatom i odgovarajućim pristupnim podacima.
- (3) Administratori iz JSR-a uništavaju oštećene kartice u skladu s uputom izdavatelja kartice.

Članak 51.

(Poslovi administratora u vezi s izdavanjem odobrenja, pribavljanjem suglasnosti i dodjelom elektroničke kartice)

- (1) Za obradu zahtjeva, pripremu rješenja i suglasnosti te dodjelu elektroničke kartice zadužen je administrator iz članka 25. stavka (1) točke c) ovoga pravilnika.
- (2) Administrator iz stavka (1) ovoga članka vodi službeni upisnik izdanih i oduzetih odobrenja te dodijeljenih i oduzetih elektroničkih kartica.
- (3) Upisnik iz stavka (2) ovoga članka vodi se na Obrascu broj 4, koji je u prilogu ovoga pravilnika i čini njegov sastavni dio.
- (4) Administrator iz stavka (1) ovoga članka obavezan je zaključiti službeni upisnik na kraju svake kalendarske godine (31. prosinca) na način da iza posljednjeg upisanog rednog broja stavi službenu bilješku koja sadrži: dan, mjesec i godinu zaključivanja, redni broj posljednjeg upisa u službenom upisniku, broj riješenih zahtjeva i broj neriešenih zahtjeva.
- (5) Službeni upisnik ima se čuvati zajedno s kopijama prispjelih zahtjeva.

Članak 52.

(Postupanje prema Zakonu o zaštiti osobnih podataka)

Federalna tijela uprave dužna su pri korištenju podataka iz JSR-a postupati u skladu s mjerama zaštite podataka utvrđenim Zakonom o zaštiti osobnih podataka ("Službeni glasnik BiH", br. 49/06, 76/11 i 89/11).

VIII. KORIŠTENJE PODATAKA MATIČNOG REGISTRA**Članak 53.**

(Svrha korištenja podataka iz JSR-a)

U skladu s odredbama članka 68. Zakona o matičnim knjigama, podaci iz matičnog registra mogu se koristiti u sljedeće svrhe:

- a) za izdavanje izvadaka ili uvjerenja o činjenicama iz matičnih knjiga koji su u matičnom registru, a koje na zahtjev građana izdaju općinske ili gradske službe za matične knjige;
- b) za rad tijela uprave i drugih organa kada rješavaju o pravima i dužnostima građana, za čije su rješavanje potrebni podaci iz matičnih knjiga;
- c) za statističke, znanstvene, istraživačke i druge namjene za potrebe tijela uprave, drugih organa i pravnih osoba;
- d) za obnavljanje prvog pisanog izvornika matičnih knjiga koje su uništene ili nestale ili su znatno oštećene da se ne mogu pravilno koristiti ili za obnavljanje pojedinačnih upisa u matičnim knjigama na zahtjev stranke.

Članak 54.

(Zaštita podataka dobivenih iz matičnog registra)

- (1) Tijela uprave, drugi organi i pravne osobe iz članka 53. ovoga pravilnika dužni su zaštitu podataka dobivenih iz matičnog registra provoditi mjerama zaštite utvrđenim Zakonom o zaštiti osobnih podataka ("Službeni glasnik BiH", br. 49/06, 76/11 i 80/11).
- (2) Tijelo uprave i drugi organi i pravne osobe iz članka 53. toč. b) i c) ovoga pravilnika mogu dobiti podatke iz matičnog registra putem JSR-a pod uvjetima utvrđenim odredbama ovoga pravilnika.

IX. STRUKTURA PODATAKA MATIČNOG REGISTRA KOJI ĆE SE KORISTITI ZA REPLIKACIJU PODATAKA IZ MATIČNIH KNJIGA**1. Polja za replikaciju podataka upisanih u registar MKR-a****Članak 55.**

(Osnovna polja matičnog registra MKR-a)

A. Osnovna polja matičnog registra koji se odnosi na MKR su:

- 1) Broj knjige. Vrsta podatka prilikom replikacije je nvarchar(50), null;
- 2) Stranica. Ovaj podatak označuje stranicu matične knjige rođenih na kojoj je ručni upis. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je varchar(20), null;
- 3) Redni broj. Ovaj podatak označuje redni broj pod kojim je obavljen upis u matičnu knjigu rođenih. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je varchar(20), null;
- 4) Podaci o rođenju:
 - a) Prezime djeteta. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar(50), null,
 - b) Ime djeteta. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar(50), null,
 - c) Spol. [veza: Šiframnik spolova]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je integer(int, null),
 - d) Dan, mjesec, godina i vrijeme (sat i minuta) rođenja:
 - i) Dan, mjesec i godina rođenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime(datetime, null),

- ii) Vrijeme (sat i minuta). Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime(time, null),
 - e) Mjesto, općina/grad rođenja:
 - i) Mjesto rođenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar(nvarchar(50), null),
 - ii) Općina/grad rođenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar(nvarchar(50), null),
 - f) Država rođenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar(nvarchar(50), null),
 - g) Jedinствeni matični broj. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je char(char(13), null),
 - h) Državljanstvo. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar(nvarchar(100), null),
 - i) Nacionalnost. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar(nvarchar(100), null);
- 5) Podaci o roditeljima:
- a) Podaci o ocu:
 - i) Prezime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar(nvarchar(50), null),
 - ii) Ime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar(nvarchar(50), null),
 - iii) Dan, mjesec i godina rođenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime(datetime, null),
 - iv) Mjesto, općina/grad rođenja:
 - (1) Mjesto rođenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar(nvarchar(50), null),
 - (2) Općina/grad rođenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar(nvarchar(50), null),
 - v) Država rođenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar(nvarchar(50), null),
 - vi) Jedinствeni matični broj. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je char(char(13), null),
 - vii) Državljanstvo. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar(nvarchar(100), null),
 - viii) Prebivalište i adresa stana:
 - (1) Država prebivanja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int nvarchar(nvarchar(50), null),
 - (2) Entitet prebivanja [veza: Šiframnik entiteta]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je integer(int, null),
 - (3) Kanton prebivanja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar(nvarchar(100), null),
 - (4) Općina/grad prebivanja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar(nvarchar(50), null),
 - (5) Mjesto prebivanja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar(nvarchar(50), null),
 - (6) Adresa prebivanja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar(nvarchar(100), null),
 - b) Podaci o majci:
 - i) Prezime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar(nvarchar(50), null),
 - ii) Djevojačko prezime majke. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar(nvarchar(50), null),

- iii) Ime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - iv) Dan, mjesec i godina rođenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null),
 - v) Mjesto, općina/grad rođenja:
 - (1) Mjesto rođenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - (2) Općina/grad rođenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - vi) Država rođenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - vii) Jedinствeni matični broj. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je char (char(13), null),
 - viii) Državljanstvo. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null),
 - ix) Prebivalište i adresa stana:
 - (1) Država prebivanja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - (2) Entitet prebivanja [veza: Šifarnik entiteta]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je integer (int null),
 - (3) Kanton prebivanja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null),
 - (4) Općina/grad prebivanja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - (5) Mjesto prebivanja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - (6) Adresa prebivanja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null);
 - 6) Napomena. Ovo polje služi za upis napomene koja je upisana za trenutačni upis u matičnoj knjizi rođenih. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(1048), null);
 - 7) Prezime i ime prijavitelja:
 - i) Prezime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - ii) Ime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
 - 8) Prebivalište i adresa prijavitelja:
 - i) Država prebivanja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - ii) Entitet prebivanja [veza: Šifarnik entiteta]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je integer (int, null),
 - iii) Kanton prebivanja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null),
 - iv) Općina/grad prebivanja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - v) Mjesto prebivanja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - vi) Adresa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null),
 - 9) Datum upisa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
 - 10) Ime i prezime matičara. U ovom polju vodi se podatak o korisniku koji je obavio upis u matičnu knjigu rođenih. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(80), null);
 - 11) Naknadni upisi i bilješke. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(3000), null).
- Članak 56.
(Dodatna polja)
- B. Dodatna polja u matičnom registru MKR-a su:**
- 1) Oznaka općine/grada u kojoj se vodi matična knjiga [veza: Šifarnik općina FBiH]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
 - 2) Datum i vrijeme kreiranja unosa u matičnom registru. Točan datum i vrijeme (UTC) prvog snimanja upisa u matičnom registru. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
 - 3) Datum i vrijeme zadnje izmjene. Točan datum i vrijeme (UTC) snimanja izmjene na upisu. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null). Pri prvom unosu ovaj podatak je isti kao i u polju za datum i vrijeme kreiranja upisa;
 - 4) Jedinствeni broj upisa (ID) u matičnom registru MKR-a. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
 - 5) Naseljeno mjesto za koje se vodi MKR. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
 - 6) Ime i prezime korisnika. U ovom polju vodi se podatak o korisniku koji je obavio upis/izmjenu upisa u bazi podataka. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
 - 7) Oznaka kojom se određuje koristi li se datum rođenja djeteta u cijelosti ili samo godina rođenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null);
 - 8) Oznaka kojom se daje informacija je li osoba državljanin BiH. Ovo polje koristi se kao kontrolno prilikom izdavanja uvjerenja o državljanstvu. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null);
 - 9) Spol oca [veza: Šifarnik spolova]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je integer (int, null);
 - 10) Spol majke [veza: Šifarnik spolova]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je integer (int, null);
 - 11) Oznaka kojom se određuje koristi li se datum rođenja oca u cijelosti ili samo godina rođenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null);
 - 12) Oznaka kojom se određuje koristi li se datum rođenja majke u cijelosti ili samo godina rođenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null);
 - 13) Naziv prijavitelja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
 - 14) Oznaka kojom se određuje koristi li se datum unosa u cijelosti ili samo godina. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, not null);
 - 15) Oznaka za posebnu knjigu. Ova oznaka koristi se ako se upis vodi u posebnim knjigama;
 - 16) Razlog izmjene/unosa. Ovo polje namijenjeno je za opis koji matičar unese prilikom izmjene ili upisa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(2000), null).

Članak 57.

(Podaci koji se koriste za statistička izvješća)

C. Polja koja sadrže dodatne podatke vezane uz upise u matični registar MKR-a i koriste se za statistička izvješća i drugo su:

- 1) Prezime prije braka. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 2) Država prebivanja djeteta. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 3) Entitet prebivanja djeteta [veza: Šiframik entiteta]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je integer (int, null);
- 4) Kanton prebivanja djeteta. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null);
- 5) Općina/grad prebivanja djeteta. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 6) Mjesto prebivanja djeteta. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 7) Adresa prebivanja djeteta. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null);
- 8) Dvojno državljanstvo. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null);
- 9) Prezime oca prije braka. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 10) Dvojno državljanstvo oca. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null);
- 11) Dvojno državljanstvo majke. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null). Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null).

Članak 58.

(Dodatna polja za naknadne upise i bilješke)

D. Dodatna polja vezana uz naknadne upise i bilješke u matičnom registru MKR-a su:

- 1) Oznaka općine/grada u kojoj se vodi matična knjiga [veza: Šiframik općina FBiH]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 2) Jedinствeni broj upisa u matičnom registru (ID) za određenu matičnu knjigu. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 3) Oznaka za to je li obavljen upis (E), izmjena (C) ili brisanje (D) bilješke. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je character (char(1), not null);
- 4) Jedinствeni broj upisa bilješke. Redni broj upisa bilješke za određeni upis u MKR-u ili jedinствeni redni broj bilješke za registar MKR-a. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 5) Datum unosa bilješke. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
- 6) Ime i prezime matičara. U ovom polju vodi se podatak o korisniku koji je upisao bilješku. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(80), null);
- 7) Datum i vrijeme kreiranja bilješke. Točan datum i vrijeme prvog spremanja bilješke u matičnom registru. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 8) Datum i vrijeme izmjene bilješke. Točan datum i vrijeme izmjene ili brisanja bilješke u matičnom registru. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 9) Ime i prezime korisnika. U ovom polju vodi se podatak o korisniku koji obavlja upis ili izmjenu upisane bilješke. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 10) Tip knjige [veza: Šiframik matičnih knjiga]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

Članak 59.

(Dodatna polja za verifikaciju unosa u matični registar)

E. Dodatna polja vezana uz verifikaciju unosa u matični registar MKR-a su:

- 1) Oznaka općine/grada u kojoj se vodi matična knjiga [veza: Šiframik općina FBiH]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 2) Jedinствeni broj upisa u matičnom registru (ID) za određenu matičnu knjigu. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 3) Datum i vrijeme potvrde ispravnosti upisa. Točan datum i vrijeme kada je potvrđena ispravnost upisa u matičnom registru. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 4) Datum i vrijeme otklanjanja potvrde ispravnosti upisa. Točan datum i vrijeme kada je otklonjena potvrda ispravnosti upisa u matičnom registru. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
- 5) Ime i prezime korisnika koji je potvrdio ispravnost upisa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 6) Tip knjige [veza: Šiframik matičnih knjiga]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

Članak 60.

(Dodatna polja za poništenje unosa u matični registar)

F. Dodatna polja vezana uz poništenje unosa u registar MKR-a su:

- 1) Oznaka općine/grada u kojoj se vodi matična knjiga [veza: Šiframik općina FBiH]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 2) Jedinствeni broj upisa u matičnom registru (ID) za određenu matičnu knjigu. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 3) Razlog poništenja. Ovo polje namijenjeno je za opis koji matičar unese prilikom poništenja ili otponištenja upisa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(2000), null);
- 4) Datum i vrijeme poništenja upisa. Točan datum i vrijeme kada je poništen upis u matičnom registru. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 5) Datum i vrijeme otponištenja upisa. Točan datum i vrijeme kada je otponišten upis u matičnom registru. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
- 6) Ime i prezime korisnika koji je obavio poništenje/otponištenje upisa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 7) Tip knjige [veza: Šiframik matičnih knjiga]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

Članak 61.

(Dodatna polja za brisanje unosa u matični registar)

G. Dodatna polja vezana uz brisanje unosa u matični registar MKR-a su:

- 1) Oznaka općine/grada u kojoj se vodi matična knjiga [veza: Šiframik općina FBiH]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 2) Jedinствeni broj upisa u matičnom registru (ID) za određenu matičnu knjigu. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 3) Razlog brisanja. Ovo polje namijenjeno je za opis koji matičar unese prilikom brisanja upisa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(2000), null);

- 4) Datum i vrijeme brisanja upisa. Točan datum i vrijeme kada je obavljeno brisanje upisa u matičnom registru. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 5) Ime i prezime korisnika koji je obrisao upis. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 6) Tip knjige [veza: Šiframnik matičnih knjiga]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

2. Polja za replikaciju podataka registra MKD-a - Obrazac broj 2, Obrazac broj 2A i Obrazac broj 2B

Članak 62.

(Osnovna polja matičnog registra MKD-a - Obrazac broj 2)

A. Osnovna polja matičnog registra MKD-a - Obrazac broj 2 su:

- 1) Broj knjige. Vrsta podatka prilikom replikacije je nvarchar (50), null;
- 2) Stranica. Ovaj podatak označuje stranicu matične knjige državljana na kojoj je obavljen upis. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je varchar (varchar(20), null);
- 3) Redni broj. Ovaj podatak označuje redni broj pod kojim je obavljen upis u matičnu knjigu državljana. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je varchar (varchar(20), null);
- 4) Prezime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 5) Ime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 6) Spol [veza: Šiframnik spolova]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je integer (int, null);
- 7) Djevojačko (rođeno) prezime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 8) Ime jednog roditelja:
 - i) Ime oca. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - ii) Ime majke. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 9) Jedinствeni matični broj. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je char (char(13), null);
- 10) Dan, mjesec i godina rođenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 11) Država rođenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 12) Mjesto rođenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 13) Općina/grad rođenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 14) Prebivalište:
 - i) Entitet [veza: Šiframnik entiteta]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, null),
 - ii) Općina/grad prebivanja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - iii) Adresa prebivanja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 15) Državljanstvo (BiH i entiteta). Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null);
- 16) Promjena/stjecanje entitetskog državljanstva. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(1048), null);
- 17) Broj i datum rješenja - pravna osnova upisa:
 - i) Broj rješenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(25), null),
 - ii) Datum rješenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null),
 - iii) Pravna osnova upisa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(200), null);

- 18) Napomena. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(1048), null);
- 19) Datum upisa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
- 20) Ime i prezime matičara. U ovom polju vodi se podatak o korisniku koji je obavio upis u matičnoj knjizi državljana. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(80), null);
- 21) Naknadni upisi i bilješke. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(3000), null).

Članak 63.

(Osnovna polja matičnog registra MKD-a - Obrazac broj 2A)

B. Osnovna polja matičnog registra MKD-a - Obrazac broj 2A su:

- 1) Broj knjige. Vrsta podatka prilikom replikacije je nvarchar (50), null;
- 2) Stranica. Ovaj podatak označuje stranicu matične knjige državljana na kojoj je obavljen upis. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je varchar (varchar(20), null);
- 3) Redni broj. Ovaj podatak označuje redni broj pod kojim je obavljen upis u matičnu knjigu državljana. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je varchar (varchar(20), null);
- 4) Prezime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 5) Ime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 6) Spol [veza: Šiframnik spolova]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je integer (int, null);
- 7) Djevojačko (rođeno) prezime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 8) Jedinствeni matični broj. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je char (char(13), null);
- 9) Dan, mjesec i godina rođenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 10) Država rođenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 11) Mjesto, općina/grad rođenja:
 - i) Mjesto rođenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - ii) Općina/grad rođenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 12) Prebivalište u Brčko Distriktu BiH:
 - i) Općina/grad prebivanja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - ii) Mjesto prebivanja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - iii) Adresa prebivanja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 13) Državljanstvo (BiH i entiteta). Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null);
- 14) Promjena entitetskog državljanstva. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(1048), null);
- 15) Broj i datum rješenja i pravna osnova upisa:
 - i) Broj rješenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(25), null),
 - ii) Datum rješenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null),
 - iii) Pravna osnova upisa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(200), null);
- 16) Podaci o roditeljima:
 - a) Podaci o ocu:
 - (1) Prezime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - (2) Ime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),

- b) Podaci o majci:
- (1) Prezime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - (2) Djevojačko (rođeno) prezime majke. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - (3) Ime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 17) Napomena. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(1048), null);
 - 18) Datum upisa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
 - 19) Ime i prezime matičara. U ovom polju vodi se podatak o korisniku koji je obavio upis u matičnoj knjizi državljana. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(80), null);
 - 20) Naknadni upisi i bilješke. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(3000), null).

Članak 64.

(Osnovna polja matičnog registra MKD-a - Obrazac broj 2B)

C. Osnovna polja matičnog registra MKD-a - Obrazac broj 2B su:

- 1) Broj knjige. Vrsta podatka prilikom replikacije je nvarchar (50), null;
- 2) Stranica. Ovaj podatak označuje stranicu matične knjige državljana na kojoj je obavljen upis. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je varchar (varchar(20), null);
- 3) Redni broj. Ovaj podatak označuje redni broj pod kojim je obavljen upis u matičnu knjigu državljana. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je varchar (varchar(20), null);
- 4) Prezime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 5) Ime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 6) Spol [veza: Šiframik spolova]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je integer (int, null);
- 7) Djevojačko (rođeno) prezime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 8) Jedinствeni matični broj. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je char (char(13), null);
- 9) Dan, mjesec i godina rođenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 10) Država rođenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 11) Mjesto rođenja, općina/grad rođenja:
 - i) Mjesto rođenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - ii) Općina/grad rođenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 12) Državljanstvo (BiH i entiteta). Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null);
- 13) Državljanstvo prijašnje države. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null);
- 14) Bračno stanje [veza: Šiframik bračnih stanja]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, null);
- 15) Prezime i ime bračnog partnera:
 - a) Prezime bračnog partnera. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - b) Ime bračnog partnera. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 16) Datum sklapanja braka. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
- 17) Mjesto, općina ili grad sklapanja braka:
 - a) Mjesto sklapanja braka. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
- b) Općina/grad sklapanja braka. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 18) Država sklapanja braka. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 19) Prezime nakon sklapanja braka. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 20) Broj i datum rješenja - pravna osnova upisa:
 - i) Broj rješenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(25), null),
 - ii) Datum rješenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null),
 - iii) Pravna osnova upisa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(200), null);
- 21) Podaci o roditeljima:
 - a) Podaci o ocu:
 - (1) Prezime oca. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - (2) Ime oca. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - b) Podaci o majci:
 - (1) Prezime majke. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - (2) Ime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - (3) Djevojačko (rođeno) prezime majke. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 22) Napomena. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(1048), null);
- 23) Datum upisa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
- 24) Ime i prezime matičara. U ovom polju vodi se podatak o korisniku koji je obavio upis u matičnoj knjizi državljana. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(80), null);
- 25) Naknadni upisi i bilješke. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(3000), null).

Članak 65.

(Dodatna polja matičnog registra MKD-a)

D. Dodatna polja koja čine matični registar MKD-a su:

- 1) Oznaka općine/grada u kojoj se vodi matična knjiga [veza: Šiframik općina FBiH]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 2) Datum i vrijeme kreiranja unosa u matičnom registru. Točan datum i vrijeme prvog snimanja upisa u matičnom registru. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 3) Datum i vrijeme zadnje izmjene. Točan datum i vrijeme kada je obavljeno snimanje izmjene upisa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null). Pri prvom unosu ovaj podatak je isti kao i u polju za datum i vrijeme kreiranja upisa;
- 4) Ime i prezime korisnika. U ovom polju vodi se podatak o korisniku koji je obavio upis/izmjenu upisa u bazi podataka. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 5) Jedinствeni broj upisa u matičnom registru (ID) za matičnu knjigu državljana. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 6) Naseljeno mjesto za koje se vodi matična knjiga državljana. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 7) Oznaka kojom se daje informacija je li osoba državljanin BiH. Ovo polje koristi se kao kontrolno prilikom izdavanja

- uvjerenja o državljanstvu. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null);
- 8) Oznaka kojom se određuje koristi li se datum rođenja u cijelosti ili samo godina rođenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null);
 - 9) Oznaka kojom se određuje koristi li se datum početka važenja državljanstva u cijelosti ili samo godina upisa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null);
 - 10) Oznaka kojom se određuje koristi li se datum sklapanja braka u cijelosti ili samo godina sklapanja braka. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null);
 - 11) Oznaka kojom se određuje koristi li se datum upisa u cijelosti ili samo godina upisa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null);
 - 12) Razlog izmjene/unosa. Ovo polje namijenjeno je za opis koji matičar unese prilikom izmjene ili upisa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(2000), null);
 - 13) Oznaka za posebnu knjigu. Ova oznaka koristi se ako se upis vodi u posebnim knjigama državljana. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null);
 - 14) Tip obrasca matične knjige državljana [veza: Šiframik obrazaca za knjigu državljana].

Članak 66.

(Dodatna polja u matičnom registru MKD-a za statističko izvješće)

Dodatna polja koja sadrže dodatne podatke vezane uz upise u matični registar MKD-a i koriste se za statistička izvješća i drugo su:

- 1) Dvojno državljanstvo. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null);
- 2) Entitetsko državljanstvo. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null);
- 3) Prezime oca prije braka. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 4) Država prebivališta. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 5) Kanton prebivališta. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null);
- 6) Datum početka važenja državljanstva. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
- 7) Naziv tijela koje je donijelo rješenje. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(70), null);
- 8) Datum ispisa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
- 9) Oznaka kojom se određuje koristi li se datum ispisa u cijelosti ili samo godina ispisa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null);
- 10) Razlog ispisa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(1048), null);
- 11) Oznaka za informaciju je li osoba vjenčana. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null).

Članak 67.

(Dodatna polja vezana uz naknadne upise i bilješke u registru MKD-a)

Dodatna polja vezana uz naknadne upise i bilješke u matičnom registru MKD-a su:

- 1) Oznaka općine/grada u kojoj se vodi matična knjiga [veza: Šiframik općina FBiH]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 2) Jedinствeni broj upisa u matičnom registru (ID) za određenu matičnu knjigu. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);

- 3) Oznaka za to je li obavljen upis (E), izmjena (C) ili brisanje (D) bilješke. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je character (char(1), not null);
- 4) Jedinствeni broj upisa bilješke. Redni broj upisa bilješke za određeni upis u MKR ili jedinствeni redni broj bilješke za registar MKR-a. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 5) Datum unosa bilješke. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
- 6) Ime i prezime matičara. U ovom polju vodi se podatak o korisniku koji je obavio upis bilješke. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(80), null);
- 7) Datum i vrijeme kreiranja bilješke. Točan datum i vrijeme prvog spremanja bilješke u matičnom registru. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 8) Datum i vrijeme izmjene bilješke. Točan datum i vrijeme kada je obavljena izmjena ili brisanje bilješke u matičnom registru. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 9) Ime i prezime korisnika. U ovom polju vodi se podatak o korisniku koji obavlja upis ili izmjenu upisane bilješke. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 10) Tip knjige [veza: Šiframik matičnih knjiga]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

Članak 68.

(Dodatna polja za verifikaciju unosa u matični registar MKD-a)

Dodatna polja vezana uz verifikaciju unosa u registar MKD-a su:

- 1) Oznaka općine/grada u kojoj se vodi matična knjiga [veza: Šiframik općina FBiH]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 2) Jedinствeni broj upisa u matični registar (ID) za određenu matičnu knjigu. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 3) Datum i vrijeme potvrde ispravnosti upisa. Točan datum i vrijeme kada je potvrđena ispravnost upisa u matični registar. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 4) Datum i vrijeme otklanjanja potvrde ispravnosti upisa. Točan datum i vrijeme kada je otklonjena potvrda ispravnosti upisa u matični registar. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
- 5) Ime i prezime korisnika koji je potvrdio ispravnost upisa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 6) Tip knjige [veza: Šiframik matičnih knjiga]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

Članak 69.

(Dodatna polja za poništenje unosa u matični registar MKD-a)

Dodatna polja vezana uz poništenje unosa u matični registar MKD-a su:

- 1) Oznaka općine/grada u kojoj se vodi matična knjiga [veza: Šiframik općina FBiH]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 2) Jedinствeni broj upisa u matični registar (ID) za određenu matičnu knjigu. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 3) Razlog poništenja. Ovo polje namijenjeno je za opis koji matičar unese prilikom poništenja ili otponištenja upisa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(2000), null);

- 4) Datum i vrijeme poništenja upisa. Točan datum i vrijeme kada je poništen upis u matičnom registru. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 5) Datum i vrijeme otoništenja upisa. Točan datum i vrijeme kada je otoništen upis u matičnom registru. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
- 6) Ime i prezime korisnika koji je obavio poništenje/otoništenje upisa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 7) Tip knjige [veza: Šifarnik matičnih knjiga]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

Članak 70.

(Dodatna polja za brisanje unosa u matični registar MKD-a)

Dodatna polja vezana uz brisanje unosa u matični registar MKD-a su:

- 1) Oznaka općine/grada u kojoj se vodi matična knjiga [veza: Šifarnik općina FBiH]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 2) Jedinstveni broj upisa u matičnom registru (ID) za određenu matičnu knjigu. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 3) Razlog brisanja. Ovo polje namijenjeno je za opis koji matičar unese prilikom brisanja unosa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(2000), null);
- 4) Datum i vrijeme brisanja upisa. Točan datum i vrijeme kada je obavljeno brisanje upisa u matičnom registru. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 5) Ime i prezime korisnika koji je obavio brisanje unosa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 6) Tip knjige [veza: Šifarnik matičnih knjiga]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

3. Polja za replikaciju podataka iz registra MKV-a

Članak 71.

(Polja koja su obvezna u matičnom registru MKV-a)

A. Osnovna polja koja su obvezna u matičnom registru MKV-a su:

- 1) Broj knjige. Vrsta podatka prilikom replikacije je nvarchar (50), null;
- 2) Stranica. Ovaj podatak označuje stranicu MKV-a na kojoj je obavljen upis. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je varchar (varchar(20), null);
- 3) Redni broj upisa. Ovaj podatak označuje redni broj pod kojim je obavljen upis u MKV. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je varchar (varchar(20), null);
- 4) Podaci o sklapanju braka:
 - i) Dan, mjesec i godina sklapanja braka. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null),
 - ii) Mjesto sklapanja braka. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
- 5) Podaci o bračnim partnerima:
 - i) Bračni partner (M):
 - (1) Prezime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - (2) Ime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - (3) Dan, mjesec i godina rođenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null),
 - (4) Mjesto, općina/grad rođenja:

- (a) Mjesto rođenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
- (b) Općina/grad rođenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
- (5) Država rođenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
- (6) Jedinstveni matični broj. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je character (char(13), null),
- (7) Državljanstvo. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null),
- (8) Prebivalište i adresa stana:
 - (a) Država prebivanja ženika [veza: Šifarnik država]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, null),
 - (b) Entitet prebivanja ženika [veza: Šifarnik entiteta]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je integer (int, null),
 - (c) Kanton prebivanja ženika. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null),
 - (d) Općina/grad prebivanja ženika. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - (e) Mjesto prebivanja ženika. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - (f) Adresa prebivanja ženika. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null),
- (9) Izjava bračnih partnera o njihovu prezimenu nakon sklapanja braka. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
- ii) Bračni partner (Ž):
 - (1) Prezime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - (2) Ime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - (3) Dan, mjesec i godina rođenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null),
 - (4) Mjesto, općina/grad rođenja:
 - (a) Mjesto rođenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - (b) Općina/grad rođenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - (5) Država rođenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - (6) Jedinstveni matični broj. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je character (char(13), null),
 - (7) Državljanstvo. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null),
 - (8) Prebivalište i adresa stana:
 - (a) Država prebivanja mladenke [veza: Šifarnik država]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, null),

- (b) Entitet prebivanja mladenke [veza: Šifrnarnik entiteta]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je integer (int, null),
- (c) Kanton prebivanja mladenke. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null),
- (d) Općina/grad prebivanja mladenke. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
- (e) Mjesto prebivanja mladenke. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
- (f) Adresa prebivanja mladenke. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null),
- (9) Izjava bračnih partnera o njihovu prezimenu nakon sklapanja braka. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 6) Podaci o roditeljima bračnih partnera:
- i) Bračni partner (M)
- (1) Prezime i ime roditelja
- (a) Oca
- (i) Prezime i ime:
1. Prezime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 2. Ime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
- (b) Majke.
- (i) Prezime i ime:
1. Prezime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 2. Ime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
- (2) Djevojačko (rođeno) prezime majke. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
- ii) Bračni partner (Ž)
- (1) Prezime i ime roditelja
- (a) Oca
- (i) Prezime i ime:
1. Prezime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 2. Ime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
- (b) Majke
- (i) Prezime i ime:
1. Prezime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 2. Ime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
- (2) Djevojačko (rođeno) prezime majke. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
- 7) Podaci o svjedocima, punomoćniku, tumaču, prevoditeljima i matičaru:
- i) Prezime i ime i prebivalište svjedoka pri sklapanju braka:
1. (a) Prezime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - (b) Ime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
- (c) Prebivalište. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null),
2. (d) Prezime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
- (e) Ime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
- (f) Adresa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null),
- ii) Prezime i ime i prebivalište punomoćnika-tumača-prevoditelja:
- (1) Prezime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - (2) Ime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - (3) Prebivalište. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null),
- iii) Prezime i ime matičara koji je sklopio brak:
- (1) Prezime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - (2) Ime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 8) Napomena. Ovo polje koristi se za upis primjedbe koja je upisana za trenutni upis u matičnoj knjizi vjenčanih. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(1048), null);
- 9) Naknadni upisi i bilješke. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(3000), null).

Članak 72.

(Dodatna polja matičnog registra MKV-a)

B. Dodatna polja koja čine matični registar MKV-a su:

- 1) Oznaka općine/grada u kojoj se vodi matična knjiga [veza: Šifrnarnik općina FBiH]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 2) Datum i vrijeme kreiranja unosa u matični registar. Točan datum i vrijeme prvog snimanja upisa u matični registar. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 3) Datum i vrijeme zadnje izmjene. Točan datum i vrijeme kada je obavljeno snimanje izmjene upisa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null). Pri prvom unosu ovaj podatak je isti kao i u polju za datum i vrijeme kreiranja upisa;
- 4) Jedinstveni broj upisa u matičnom registru (ID) za MKV. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 5) Naseljeno mjesto za koje se vodi MKV. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 6) Oznaka koja određuje koristi li se datum sklapanja braka u cijelosti ili samo godina sklapanja braka. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null);
- 7) Spol ženika [veza: Šifrnarnik spolova]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je integer (int, null);
- 8) Spol mladenke [veza: Šifrnarnik spolova]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je integer (int, null);
- 9) Oznaka kojom se određuje koristi li se datum rođenja ženika u cijelosti ili samo godina rođenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null);
- 10) Oznaka kojom se određuje koristi li se datum rođenja mladenke u cijelosti ili samo godina rođenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null);

- 11) Datum upisa u MKV. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
- 12) Oznaka kojom se određuje koristi li se datum upisa u cijelosti ili samo godina upisa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, not null);
- 13) Oznaka za posebnu knjigu. Ova oznaka koristi se ako se upis vodi u posebnim knjigama. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null);
- 14) Razlog izmjene/unosa. Ovo polje namijenjeno je za opis koji matičar unese prilikom izmjene ili upisa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(2000), null);
- 15) Ime i prezime matičara. U ovom polju vodi se podatak o korisniku koji je obavio upis u matičnoj knjizi vjenčanih. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(80), null);
- 16) Ime i prezime korisnika. U ovom polju vodi se podatak o korisniku koji obavlja upis ili izmjenu na upisu. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), null).
- 6) Ime i prezime matičara. U ovom polju vodi se podatak o korisniku koji je obavio upis bilješke. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(80), null);
- 7) Datum i vrijeme kreiranja bilješke. Točan datum i vrijeme prvog spremanja bilješke u matični registar. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 8) Datum i vrijeme izmjene bilješke. Točan datum i vrijeme kada je obavljena izmjena ili brisanje bilješke u matičnom registru. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 9) Ime i prezime korisnika. U ovom polju vodi se podatak o korisniku koji obavlja upis ili izmjenu upisane bilješke. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 10) Tip knjige [veza: Šiframnik matičnih knjiga]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

Članak 75.

(Dodatna polja u matičnom registru MKV-a za verifikaciju unosa)

Članak 73.

(Dodatna polja za upis podataka u matični registar MKV-a za statistička izvješća)

C. Dodatna polja koja sadrže podatke vezane uz upise u matični registar MKV-a, a koriste se za statistička izvješća i drugo su:

- 1) Općina/grad sklapanja braka. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 2) Država sklapanja braka. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 3) Dvojno državljanstvo ženika. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null);
- 4) Dvojno državljanstvo mladenke. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null);
- 5) Prezime službene osobe. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 6) Ime službene osobe. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 7) Prezime prije braka oca ženika. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 8) Prezime prije braka oca mladenke. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 9) Tip vjenčanja [veza: Šiframnik vjenčanja]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, null).

Članak 74.

(Dodatna polja u matičnom registru MKV-a za naknadne upise i bilješke)

D. Dodatna polja vezana uz naknadne upise i bilješke u matičnom registru MKV-a su:

- 1) Oznaka općine/grada u kojoj se vodi matična knjiga [veza: Šiframnik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 2) Jedinstveni broj upisa u matičnom registru (ID) za određenu matičnu knjigu. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 3) Oznaka za to je li obavljen upis (E), izmjena (C) ili brisanje (D) bilješke. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je character (char(1), not null);
- 4) Jedinstveni broj upisa bilješke. Redni broj upisa bilješke za određeni upis u MKR ili jedinstveni redni broj bilješke za registar MKR-a. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 5) Datum unosa bilješke. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);

E. Dodatna polja vezana uz verifikaciju unosa u matični registar MKV-a su:

- 1) Oznaka općine/grada u kojoj se vodi matična knjiga [veza: Šiframnik općina FBiH]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 2) Jedinstveni broj upisa u matični registar (ID) za određenu matičnu knjigu. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 3) Datum i vrijeme potvrde ispravnosti upisa. Točan datum i vrijeme kada je potvrđena ispravnost upisa u matični registar. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 4) Datum i vrijeme otklanjanja potvrde ispravnosti upisa. Točan datum i vrijeme kada je otklonjena potvrda ispravnosti upisa u matični registar. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
- 5) Ime i prezime korisnika koji je potvrdio ispravnost upisa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null).
- 6) Tip knjige [veza: Šiframnik matičnih knjiga]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

Članak 76.

(Dodatna polja u matičnom registru MKV-a za poništenje unosa)

Dodatna polja vezana uz poništenje unosa u matični registar MKV-a su:

- 1) Oznaka općine/grada u kojoj se vodi matična knjiga [veza: Šiframnik općina FBiH]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 2) Jedinstveni broj upisa u matični registar (ID) za određenu matičnu knjigu. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 3) Razlog poništenja. Ovo polje namijenjeno je za opis koji matičar unese prilikom poništenja ili otponištenja upisa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(2000), null);
- 4) Datum i vrijeme poništenja upisa. Točan datum i vrijeme kada je poništen upis u matičnom registru. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 5) Datum i vrijeme otponištenja upisa. Točan datum i vrijeme kada je otponišten upis u matičnom registru. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);

- 6) Ime i prezime korisnika koji je obavio poništenje/otponištenje upisa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 7) Tip knjige [veza: Šifrn timer matičnih knjiga]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

Članak 77.

(Dodatna polja u matičnom registru MKV-a za brisanje pogrešno unesenih duplih podataka)

G. Dodatna polja vezana uz brisanje pogrešno unesenih duplih podaka u registar MKV-a su:

- 1) Oznaka općine/grada u kojoj se vodi matična knjiga [veza: Šifrn timer općina FBiH]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 2) Jedinstveni broj upisa u matični registar (ID) za određenu matičnu knjigu. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 3) Razlog brisanja. Ovo polje namijenjeno je za opis koji matičar unese prilikom brisanja upisa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(2000), null);
- 4) Datum i vrijeme brisanja upisa. Točan datum i vrijeme kada je obavljeno brisanje upisa u matičnom registru. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 5) Ime i prezime korisnika koji je obavio brisanje upisa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 6) Tip knjige [veza: Šifrn timer tipova knjiga]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

4. Polja za replikaciju podaka iz registra MKU-a

Članak 78.

(Osnovna polja matičnog registra MKU-a)

A. Osnovna polja koja su obvezna u matičnom registru MKU-a su:

- 1) Broj knjige. Vrsta podatka prilikom replikacije je nvarchar (50), null;
- 2) Stranica. Ovaj podatak označuje stranicu MKU-a na kojoj je obavljen upis. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je varchar (varchar(20), null);
- 3) Redni broj. Ovaj podatak označuje redni broj pod kojim je obavljen upis u MKU. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je varchar (varchar(20), null);
- 4) Podaci o smrti:
 - a) Dan, mjesec, godina i vrijeme (sat) smrti:
 - i) Dan, mjesec i godina smrti. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null),
 - ii) Vrijeme smrti. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (time, null). Repliciraju se samo sati i minute,
 - b) Mjesto smrti. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 5) Podaci o umrloj osobi:
 - a) Prezime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - b) Ime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - c) Spol [veza: Šifrn timer spolova]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je char (char(1), null),
 - d) Prezime prije sklapanja braka umrle osobe. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - e) Dan, mjesec i godina rođenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null),
 - f) Mjesto, općina/grad rođenja:

- i) Mjesto rođenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
- ii) Općina/grad rođenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
- g) Država rođenja [veza: Šifrn timer država]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, null),
- h) Jedinstveni matični broj. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je char (char(13), null),
- i) Državljanstvo. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null),
- j) Prebivalište i adresa stana:
 - i) Država prebivanja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - ii) Entitet prebivanja [veza: Šifrn timer entiteta]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je integer (int, null),
 - iii) Kanton prebivališta. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - iv) Općina/grad prebivališta. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - v) Mjesto prebivanja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - vi) Adresa prebivanja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
- k) Mjesto sahrane. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
- l) Bračno stanje [veza: Šifrn timer bračnih stanja]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, null);
- 6) Podaci o bračnom partneru umrle osobe:
 - a) Prezime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - b) Ime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - c) Djevojačko (rođeno) prezime bračnog partnera. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 7) Podaci o roditeljima umrle osobe:
 - a) Podaci o ocu:
 - i) Prezime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - ii) Ime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - iii) Jedinstveni matični broj. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je char (char(13), null),
 - b) Podaci o majci:
 - i) Prezime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - ii) Ime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - iii) Djevojačko (rođeno) prezime majke. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - iv) Jedinstveni matični broj. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je char (char(13), null);
- 8) Podaci o prijavitelju smrti:
 - a) Prezime i ime odnosno naziv prijavitelja smrti:

- i) Prezime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
- ii) Ime. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
- iii) Naziv. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
- b) Prebivalište odnosno sjedište:
 - i) Država. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - ii) Entitet [veza: Šifarnik entiteta]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je integer (int null),
 - iii) Općina/grad. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - iv) Mjesto. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null),
 - v) Adresa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null);
- 9) Napomena. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(1048), null);
- 10) Datum upisa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
- 11) Broj i datum akta prijavitelja:
 - a) Broj akta. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(25), null),
 - b) Datum akta. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
- 12) Ime i prezime matičara. U ovom polju vodi se podatak o korisniku koji je obavio upis u matičnu knjigu umrlih. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(80), null);
- 13) Naknadni upisi i bilješke. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(3000), null).

Članak 79.

(Dodatna polja matičnog registra MKU-a)

B. Dodatna polja za upis podataka u matični registar MKU-a su:

- 1) Oznaka općine/grada u kojoj se vodi matična knjiga [veza: Šifarnik općina FBiH]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 2) Datum i vrijeme kreiranja unosa u matični registar. Točan datum i vrijeme prvog snimanja upisa u elektromičku bazu. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 3) Datum i vrijeme zadnje izmjene. Točan datum i vrijeme kada je obavljeno snimanje izmjenjene upisa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null). Pri prvom unosu ovaj podatak je isti kao i u polju za datum i vrijeme kreiranja upisa;
- 4) Jedinствeni broj upisa u matični registar (ID) MKU-a. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 5) Naseljeno mjesto za koje se vodi MKU. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 6) Oznaka kojom se određuje koristi li se datum smrti u cijelosti ili samo godina smrti. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null);
- 7) Oznaka kojom se određuje koristi li se datum rođenja u cijelosti ili samo godina rođenja. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null);
- 8) Oznaka kojom se određuje koristi li se datum upisa u cijelosti ili samo godina upisa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null);
- 9) Razlog izmjene/unosa. Ovo polje namijenjeno je za opis koji matičar unese prilikom izmjenjene ili upisa. Vrsta podatka

- prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(2000), null);
- 10) Oznaka za posebnu knjigu. Ova oznaka koristi se ako se upis vodi u posebnim knjigama. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null);
- 11) Ime i prezime korisnika. U ovom polju vodi se podatak o korisniku koji obavlja upis ili izmjenu upisa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), null).

Članak 80.

(Dodatna polja u matičnom registru MKU-a za statistička izvješća)

C. Dodatna polja koja sadrže podatke vezane uz upise u matični registar MKU-a i koriste se za statistička izvješća i drugo su:

- 1) Općina/grad u kojem je nastupila smrt. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 2) Kanton u kojem je nastupila smrt. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 3) Entitet u kojem je nastupila smrt [veza: Šifarnik entiteta]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je integer (int null);
- 4) Država u kojoj je nastupila smrt. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 5) Adresa na kojoj je nastupila smrt. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null);
- 6) Dvojno državljanstvo. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null);
- 7) Nacionalnost. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).

Članak 81.

(Dodatna polja u matičnom registru MKU-a za naknadne upise i bilješke u MKU)

D. Dodatna polja vezana uz naknadne upise i bilješke u matični registar MKU-a su:

- 1) Oznaka općine/grada u kojoj se vodi matična knjiga [veza: Šifarnik općina FBiH]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 2) Jedinствeni broj upisa u matični registar (ID) za određenu matičnu knjigu. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 3) Oznaka za to je li obavljen upis (E), izmjena (C) ili brisanje (D) bilješke. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je character (char(1), not null);
- 4) Jedinствeni broj upisa bilješke. Redni broj upisa biljške za određeni upis u MKR ili jedinствeni redni broj biljške za registar MKR-a. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 5) Datum unosa bilješke. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
- 6) Ime i prezime matičara. U ovom polju vodi se podatak o korisniku koji je obavio upis bilješke. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(80), null);
- 7) Datum i vrijeme kreiranja bilješke. Točan datum i vrijeme prvog spremanja bilješke u matični registar. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 8) Datum i vrijeme izmjene bilješke. Točan datum i vrijeme kada je obavljena izmjena ili brisanje bilješke u matičnom registru. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 9) Ime i prezime korisnika. U ovom polju vodi se podatak o korisniku koji obavlja upis ili izmjenu upisane bilješke. Vrsta

- podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 10) Tip knjige [veza: Šifrnarnik matičnih knjiga]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

Članak 82.

(Dodatna polja u matičnom registru MKU-a vezana uz verifikaciju unosa)

E. Dodatna polja vezana uz verifikaciju unosa u registar MKU-a su:

- Oznaka općine/grada u kojoj se vodi matična knjiga [veza: Šifrnarnik općina FBiH]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- Jedinstveni broj upisa u matični registar (ID) za određenu matičnu knjigu. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- Datum i vrijeme potvrde ispravnosti upisa. Točan datum i vrijeme kada je potvrđena ispravnost upisa u matični registar. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- Datum i vrijeme otklanjanja potvrde ispravnosti upisa. Točan datum i vrijeme kada je otklonjena potvrda ispravnosti upisa u matični registar. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
- Ime i prezime korisnika koji je potvrdio ispravnost upisa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- Tip knjige [veza: Šifrnarnik matičnih knjiga]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

Članak 83.

(Dodatna polja u matičnom registru MKU-a za poništenje unosa)

F. Dodatna polja vezana uz poništenje unosa u matični registar MKU-a su:

- Oznaka općine/grada u kojoj se vodi matična knjiga [veza: Šifrnarnik općina FBiH]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- Jedinstveni broj upisa u matični registar (ID) za određenu matičnu knjigu. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- Razlog poništenja. Ovo polje namijenjeno je za opis koji matičar unese prilikom poništenja ili otponištenja upisa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(2000), null);
- Datum i vrijeme poništenja upisa. Točan datum i vrijeme kada je poništen upis u matični registar. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- Datum i vrijeme otponištenja upisa. Točan datum i vrijeme kada je otponišten upis u matični registar. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
- Ime i prezime korisnika koji je obavio poništenje/otpništenje upisa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- Tip knjige [veza: Šifrnarnik matičnih knjiga]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

Članak 84.

(Dodatna polja u matičnom registru MKU-a za brisanje pogrešno unesenih duplih podataka)

G. Dodatna polja vezana uz brisanje pogrešno unesenih duplih podataka u matični registar MKU-a:

- Oznaka općine/grada u kojoj se vodi matična knjiga [veza: Šifrnarnik općina FBiH]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);

- Jedinstveni broj upisa u matični registar (ID) za određenu matičnu knjigu. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- Razlog brisanja. Ovo polje je namijenjeno za opis koji matičar unese prilikom brisanja upisa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(2000), null);
- Datum i vrijeme brisanja upisa. Točan datum i vrijeme kada je obavljeno brisanje upisa u matični registar. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- Ime i prezime korisnika koji je obavio brisanje upisa. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- Tip knjige [veza: Šifrnarnik matičnih knjiga]. Vrsta podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

5. Pomoćne evidencije

Članak 85.

(Sadržaj pomoćne evidencije)

Pomoćne evidencije sadrže niz tablica koje omogućuju jednoobrazan unos podataka u rubrike koje imaju univerzalan sadržaj. Federalno ministarstvo određuje sadržaj tablica pomoćne evidencije. Federalno ministarstvo dostavlja početno stanje svim općinama i gradu, a dopisom obavještava ta tijela o naknadnim doradama/dopunama.

a) Šifrnarnik izvadaka i uvjerenja

- ID (int) - jedinstveni broj izvotka/uvjerenja
- Naziv (nvarchar(200)) - naziv

| ID | Naziv |
|----|--|
| 1 | Izvadak iz matične knjige rođenih |
| 2 | Međunarodni izvadak iz matične knjige rođenih |
| 5 | Uvjerenje o državljanstvu - matična knjiga rođenih |
| 6 | Izvadak iz matične knjige vjenčanih |
| 7 | Međunarodni izvadak iz matične knjige vjenčanih |
| 9 | Izvadak iz matične knjige umrlih |
| 10 | Međunarodni izvadak iz matične knjige umrlih |
| 13 | Uvjerenje o državljanstvu iz matične knjige državljana |

b) Šifrnarnik matičnih knjiga

- ID (int) - jedinstveni ID broj knjige
- Tip (char(1)) - oznaka knjige
- Naziv (nvarchar(50)) - naziv knjige

| ID | Tip | Naziv |
|----|-----|---------------------------|
| 1 | B | Matična knjiga rođenih |
| 2 | D | Matična knjiga umrlih |
| 3 | M | Matičar knjiga vjenčanih |
| 4 | C | Matična knjiga državljana |

c) Šifrnarnik spolova

- ID (int) - jedinstveni broj spola
- Naziv (nvarchar(10)) - naziv spola

| ID | Naziv |
|----|--------|
| 1 | |
| 2 | Muško |
| 3 | Žensko |

d) Šifrnarnik bračnih stanja

- ID (int) - jedinstveni broj bračnog stanja
- Status (nvarchar(30)) - naziv bračnog stanja

| ID | Status |
|----|-------------|
| 1 | Neoženjen |
| 2 | Oženjen |
| 3 | Udovac |
| 4 | Rastavljen |
| 5 | Neudana |
| 6 | Udana |
| 7 | Udovica |
| 8 | Rastavljena |

| | |
|----|-----------------------|
| 9 | Izvanbračna zajednica |
| 10 | Nepoznato |

e) Šifrniki vjenčanja

- 1) ID (int) - jedinstveni broj tipa vjenčanja
- 2) Tip (nvarchar(30)) - naziv tipa vjenčanja

| ID | Tip |
|-----|---------------------|
| 323 | Gradanski |
| 324 | Gradanski i vjerski |

f) Šifrniki tipova obrazaca za knjigu državljana

- 1) ID (int) - jedinstveni broj tipa obrasca državljana
- 2) Tip (char(2)) - naziv tipa obrasca državljana.

| ID | Tip |
|----|-----|
| 1 | 2 |
| 2 | 2A |
| 3 | 2B |

g) Šifrniki općina

- 1) ID (nvarchar(5)) - jedinstvena šifra općine/grada
- 2) Naziv (nvarchar(50)) - naziv općine/grada

| ID | Naziv | ID | Naziv |
|-----|-------------------------|-----|-----------------------|
| 101 | Bosanska Krupa | 201 | Banja Luka |
| 102 | Bosanski Petrovac | 202 | Berkovići |
| 103 | Banovići | 203 | Bijeljina |
| 104 | Bihać | 204 | Bileća |
| 105 | Bosansko Grahovo | 205 | Bratunac |
| 106 | Breza | 206 | Čajniče |
| 107 | Bugojno | 207 | Čelinac |
| 108 | Busovača | 208 | Derвента |
| 109 | Bužim | 209 | Doboj |
| 110 | Cazin | 210 | Gacko |
| 111 | Centar Sarajevo | 211 | Gradiška |
| 112 | Čapljina | 212 | Han-Pijesak |
| 113 | Čelić | 213 | Jezero |
| 114 | Čitluk | 214 | Kalinovik |
| 115 | Doboj - Istok | 215 | Ribnik |
| 116 | Doboj - Jug | 216 | Kneževno |
| 117 | Dobretići | 217 | Kotor-Varoš |
| 118 | Domaljevac - Šamac | 218 | Kozarska Dubica |
| 119 | Donji Vakuf | 219 | Krupa na Uni |
| 120 | Drvar | 220 | Kupres |
| 121 | Foča | 221 | Laktaši |
| 122 | Fojnica | 222 | Lopare |
| 123 | Glamoč | 223 | Ljubinje |
| 124 | Goražde | 224 | Milići |
| 125 | Gornji Vakuf - Uskoplje | 225 | Modriča |
| 126 | Gračanica | 226 | Mrkonjić Grad |
| 127 | Gradačac | 227 | Nevesinje |
| 128 | Grude | 228 | Novi Grad |
| 129 | Hadžići | 229 | Istočno Novo Sarajevo |
| 130 | Ilidža | 230 | Osmaci |
| 131 | Iljaš | 231 | Pale |
| 132 | Jablanica | 232 | Pelagićevo |
| 133 | Jajce | 233 | Petrovac - Drinić |
| 134 | Kakanj | 234 | Petrovo |
| 135 | Kalesija | 235 | Prijedor |
| 136 | Kiseljak | 236 | Pnjavor |
| 137 | Kladanj | 237 | Rogatica |
| 138 | Ključ | 238 | Rudo |
| 139 | Konjic | 239 | Sokolac |
| 140 | Kreševo | 240 | Srbac |
| 141 | Kupres | 241 | Foča |
| 142 | Livno | 242 | Srebrenica |
| 143 | Lukavac | 243 | Istočna Ilidža |
| 144 | Ljubuški | 244 | Kostajnica |
| 145 | Maglaj | 245 | Brod |
| 146 | Grad Mostar | 246 | Istočni Drvar |
| 147 | Neum | 247 | Oštra Luka |
| 148 | Novi grad Sarajevo | 248 | Istočni Stari grad |
| 149 | Novi Travnik | 249 | Novo Goražde |

| | | | |
|-----|---------------------|-----|--------------------|
| 150 | Novo Sarajevo | 250 | Donji Žabar |
| 151 | Odžak | 251 | Šamac |
| 152 | Olovo | 252 | Šekovići |
| 153 | Orašje | 253 | Šipovo |
| 154 | Pale - Prača | 254 | Testlić |
| 155 | Posušje | 255 | Trebinje |
| 156 | Prozor - Rama | 256 | Tmovo |
| 157 | Ravno | 257 | Ugljevik |
| 158 | Sanski Most | 258 | Višegrad |
| 159 | Sapna | 259 | Vlasenica |
| 160 | Srebrenik | 260 | Vukosavlje |
| 161 | Stari grad Sarajevo | 261 | Zvornik |
| 162 | Stolac | 262 | Istočni Mostar |
| 163 | Široki Brijeg | | |
| 164 | Teočak | | |
| 165 | Tešanj | 301 | Brčko Distrikt BiH |
| 166 | Tomislavgrad | | |
| 167 | Travnik | | |
| 168 | Tuzla | | |
| 169 | Usora | | |
| 170 | Vareš | | |
| 171 | Velika Kladuša | | |
| 172 | Visoko | | |
| 173 | Vitez | | |
| 174 | Vogošća | | |
| 175 | Zavidovići | | |
| 176 | Zenica | | |
| 177 | Žepče | | |
| 178 | Živinice | | |
| 179 | Tmovo | | |

8) Šifrniki entiteta

- 1) ID (int) - jedinstveni broj kantona
- 2) Šifra (nvarchar(5)) - šifra kantona
- 3) Naziv (nvarchar(50)) - naziv kantona

| ID | Šifra | Naziv |
|----|-------|--------------------|
| 1 | FBiH | Federacija BiH |
| 2 | RS | Republika Srpska |
| 3 | BDC | Brčko Distrikt BiH |

Članak 86.

(Potvrda ispravnosti upisa u matičnom registru - verifikacija)

- (1) Smatra se da je potvrđena ispravnost upisa u matičnim registrima onda kada matičar verificira sve podatke koji su uneseni u matične registre (provjeri i potvrdi vjerodostojnost).
- (2) Podatke koji se trenutačno nalaze u općinskom odnosno gradskom registru ovlašteni matičar mora provjeriti i verificirati.
- (3) U slučaju da dođe do greške prilikom unosa podataka u matični registar, matičar ispravlja taj podatak u registru tako što taj podatak uskladi s podatkom iz matične knjige.
- (4) Podaci iz matičnog registra mogu se koristiti za izdavanje izvadaka, uvjerenja te u druge svrhe samo ako su obavljena radnja iz st. (1) - (3) ovog članka.

Članak 87.

(Otponištenje upisa koji je greškom poništen)

Ako je upis greškom poništen, u tom slučaju matičar otponišta taj upis koji je poništen.

Članak 88.

(Brisanje upisa)

- (1) Moguće je brisati upis iz matičnog registra samo u posebnim slučajevima kada se radi o pogrešno unesenom duplom upisu. Obrisani upis u matičnom registru treba biti označen kao obrisan. Brisani upis ostaje u matičnom registru kao upis koji je bio zabilježen.
- (2) Dozvolu za brisanje upisa u matičnom registru imaju samo matičari.

- (3) Prilikom brisanja upisa, navode se i razlozi za brisanje upisa. Brisani upisi ne smiju biti vidljivi korisnicima niti se koristiti u statističkim izvješćima.

X. TEHNIČKI STANDARDI

1. Jezici i ispis

Članak 89.

(Jezik i ispis aplikacija za matične registre)

- (1) Korisničko sučelje aplikacije za matične registre ispisano je latiničnim pismom, dok izvadci iz matičnih knjiga rođenih, vjenčanih i umrlih i uvjerenja o državljanstvu koja se izdaju iz knjige državljana moraju biti dostupni u čiriličnom i latiničnom pismu na sva tri jezika (bosanski, srpski i hrvatski) na osnovi podataka iz izvornika matičnih knjiga, kako je to određeno Zakonom o matičnim knjigama.
- (2) Aplikacija za matične registre iz stavka (1) sadrži zapis (log) koji podrazumijeva evidenciju o tome jesu li izvadak ili uvjerenje kreirani i otiskani.

2. Protokol za replikaciju podataka

Članak 90.

(Mehanizmi replikacije)

- (1) Mehanizam replikacije temelji se na tzv. pozivima. Kantonalni servis zadužen za razmjenu podataka poziva servis na općinskoj odnosno gradskoj razini u redovnim intervalima radi prikupljanja novih podataka. Intervali se mogu konfigurirati.
- (2) Protokol za replikaciju podataka koristi tzv. događaje. Jedan "događaj" predstavlja akciju koju je korisnik (matičar) obavio nad podacima u općinskom matičnom registru. "Događaji" uvijek opisuju akcije koje su se odvale u prošlosti.
- (3) Utvrđeni su sljedeći "događaji":
- unos novog upisa u matičnu knjigu;
 - izmjena upisa u matičnoj knjizi;
 - verifikacija upisa;
 - poništenje verifikacije;
 - poništenje upisa u matičnoj knjizi;
 - otponištenje pogrešno poništenog upisa u matičnoj knjizi;
 - stvaranje bilješke;
 - izmjena bilješke;
 - brisanje bilješke;
 - brisanje duplih upisa.
- (4) U svim slučajevima iz stavka (3) ovoga članka jedinstveni identifikacijski broj upisa i sva povezana polja upisuju se u XML format.
- (5) Sve općine i gradovi moraju osigurati web servis koji će odgovoriti na zahtjev za slanje podataka u skladu s XML shemom i specifikacijom web servisa koju Federalno ministarstvo dostavlja na pismeni zahtjev.

3. Podaci o izmjenama u registrima

Članak 91.

(Pojednosti u vezi s izmjenom matičnih registara)

- (1) Sve vrste izmjena koje obavještavaju korisnici matičnih registara u općini i gradu moraju se automatski zabilježiti i snimiti u sustavu uz sljedeće pojednosti:
- identitet korisnika koji je obavio izmjenu;
 - vrijeme kada je obavljena izmjena (odnosno snimljena u sustavu);
 - izvorna stavka koja je izmijenjena;
 - pojednosti o izmjeni.

- (2) Podaci iz stavka (1) ovoga članka bit će dostupni korisnicima s odgovarajućim pravima u obliku izvješća kako bi se moglo ustanoviti porijeklo bilo kakvih izmjena u registrima.

4. Strani karakteri (slova)

Članak 92.

(Način snimanja podataka)

Podaci se snimaju u izvornom latiničnom pismu, u skladu s međunarodnim standardom UNICODE, pri čemu moraju biti osigurani unos, pohrana, prikaz i ispis podataka u izvornom latiničnom pismu (podrška za europske jezike kao što su njemački, nizozemski, grčki itd.).

5. Sigurnost i autentifikacija

Članak 93.

(Korištenje aplikacija, HTTPS protokola i SSL certifikata)

- (1) Aplikacije koje koriste općine i gradovi za matičnu evidenciju dužne su koristiti svoje vlastite mehanizme upravljanja i provjere autentičnosti korisnika za utvrđivanje identiteta i uloge korisnika.
- (2) Za razmjenu podataka (replikaciju) između registara na razini općine i grada, kantonalnih MUP-ova i Federalnog MUP-a mora se koristiti HTTPS protokol.
- (3) Za kriptiranje kanala za razmjenu podataka i autentifikaciju/identifikaciju u sustavu moraju se koristiti SSL certifikati.

XI. DOGRADNJA I ODRŽAVANJE SUSTAVA MATIČNOG REGISTRA

Članak 94.

(Dogradnja sustava matičnog registra)

Sustav matičnog registra općine, grada, kantona i JSR-a može dograđivati samo Federalno ministarstvo posredstvom administratora JSR-a, a na osnovi pismenog zahtjeva korisnika registra.

Članak 95.

(Održavanje matičnog registra nakon njegovog stavljanja u funkciju)

- (1) Sustav matičnog registra, nakon njegovog stavljanja u funkciju 12. svibnja 2014. godine, održava se na sljedeći način:
- za matični registar općine i grada - općina i grad,
 - za matični registar u kantonalnom ministarstvu - kantonalno ministarstvo,
 - za JSR - Federalno ministarstvo.
- (2) Održavanje sustava matičnog registra prema stavku (1) ovoga članka izvodi se uz prethodno pribavljeno mišljenje administratora sustava JSR-a.
- (3) Sve općine, gradovi i kantonalna ministarstva dužni su, u skladu s člankom 30. ovoga pravilnika, osigurati sredstva u proračunu.
- (4) Ako na općinskom ili gradskom ili kantonalnom serveru nastane kvar, u tom slučaju pristupa se JSR-u, ukoliko je to tehnički moguće.

XII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 96.

(Dužnost općina i gradova da prilagode postojeće matične registre)

Sve općine i gradovi u Federaciji dužni su svoje postojeće matične registre prilagoditi strukturi podataka iz matičnih knjiga utvrđenih čl. 44. do 73. ovoga pravilnika.

Članak 97.

(Prestanak važenja pravilnika)

Danom stupanja na snagu ovoga pravilnika prestaje važiti Pravilnik o organiziranju i funkcioniranju jedinstvene strukture elektroničke baze podataka matičnog registra iz područja matičnih knjiga ("Službene novine Federacije BiH", br. 33/14 i 101/15).

Članak 98.

(Datum stupanja na snagu Pravilnika)

Ovaj pravilnik stupa na snagu sljedećega dana od dana objave u "Službenim novinama Federacije BiH".

Broj 01-03-02-2-110/21
12. travnja 2022. godine
Sarajevo

Ministar
Aljoša Čampara, v. r.

Obrazac 1
(Članak 47.)

Zahtjev
za pristup podacima iz Jedinstvenog središnjeg matičnog registra

| | |
|--|--|
| 1. Podaci o podnosiocu zahtjeva: | NAZIV ORGANA |
| | ADRESA |
| | KONTAKT-TELEFON |
| 2. Pravna osnova za pristup podacima iz JSR-a: | |
| 3. Specifikacija potrebnih podataka iz JSR-a u skladu s evidencijama koje taj organ vodi (npr. ime, prezime, datum rođenja, ime oca, ime majke i sl.): | |
| 4. Naziv evidencije ili registra za čiju su obradbu potrebni podaci iz JSR-a, te naziv propisa po osnovi kojeg se vodi evidencija odnosno registar: | |
| <u>Napomena:</u> | Subjekti iz članka 42. Pravilnika o ustrojavanju i funkcioniranju strukture elektroničke baze podataka matičnog registra iz područja matičnih knjiga dužni su pri korištenju podataka iz JSR-a postupati u skladu s mjerama zaštite podataka utvrđenim Zakonom o zaštiti oobnih podataka („Službeni glasnik BiH“, br. 49/06, 76/11 i 89/11). |

Datum:

Podnositelj zahtjeva:

На основу члана 33. став (5) и члана 79. став (1) тачка 3) Закона о матичним књигама ("Службене новине Федерације БиХ", бр. 37/12 и 80/14), федерални министар унутрашњих послова доноси

**ПРАВИЛНИК
О ОРГАНИЗАЦИЈИ И ФУНКЦИОНИСАЊУ
ЈЕДИНСТВЕНЕ СТРУКТУРЕ ЕЛЕКТРОНСКЕ БАЗЕ
ПОДАТАКА МАТИЧНОГ РЕГИСТРА У ОБЛАСТИ
МАТИЧНИХ КЊИГА**

I - ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

(Предмет Правилника)

Овим правилником уређују се организација и начин функционисања јединствене структуре електронске базе података матичног регистра (у даљем тексту: матични регистар) у области матичних књига, што обухвата организациону структуру матичног регистра, техничка средства и опрему која се може користити у матичном регистру, услове и начин одржавања техничких средстава и опреме матичног регистра, смјештај, чување и заштиту матичног регистра, садржај матичног регистра, начин функционисања матичног регистра, коришћење података матичног регистра, структуру података матичног регистра који ће се користити за репликацију података из матичног регистра и техничке стандарде за репликацију матичног регистра за матичне књиге на нивоу општине и града, кантона и Федерације Босне и Херцеговине (у даљем тексту: Федерација) који се организује и функционише у Федерацији.

Члан 2.

(Изрази који се користе у овом правилнику)

Изрази коришћени у овом правилнику имају следећа значења:

- a) **администратор** је лице задужено за одржавање и управљање информационом системом, односно рачунарским системом и мрежом која се односи на матични регистар;
- b) **апликација** је програмски пакет у којем се врши обрада података из матичног регистра;
- c) **архитектура система матичног регистра** подразумева организацију и начин функционисања матичног регистра Федерације;
- d) **брисање уноса** подразумева активност матичара којом се одређени упис преводи у стање "обрисан" коришћењем засебних додатних поља;
- e) **CPU - Central Processing Unit** (centralna procesorska jedinica) - јесте електронска компонента направљена од минијатурних транзистора на једном чипу (полупроводничком интегралном склопу);
- f) **електронска идентификација (аутентификација)** подразумева утврђивање идентитета спољног корисника помоћу електронске (смарт) картице са одговарајућим пином и корисничким сертификатом;
- g) **електронска (смарт) картица** користи се у сврху електронске идентификације приликом пријаве на систем матичног регистра;
- h) **хардвер** обухвата сву рачунарску и телекомуникациону опрему без софтвера;
- i) **HDD - Hard Disk Drive** (тврди диск) јесте уређај који омогућава трајну похрану података;
- j) **HTTPS - Hyper Text Transfer Protocol Secure** омогућава криптовану (шифровану) комуникацију између клијента и сервера;

- k) **ID** - јединствени идентификациони број уписа или слога у бази података матичног регистра;
- l) **информациони систем** је скуп елемената (подаци, кадрови, опрема, методе, информације) за унос, обраду, размјену и чување података из матичног регистра;
- m) **интернет** је јавно доступна глобална мрежа која повезује рачунаре и рачунарске мреже коришћењем интернетског протокола (IP);
- n) **IP** - интернетски протокол је мрежни протокол за пренос података који користе изворишни и одредишни рачунари за успостављање размјене података путем рачунарске мреже;
- o) **клијент** је најчешће кориснички рачунар или програм који комуницира с удаљеним рачунаром - сервером;
- p) **корисници система** - лица и/или институције које имају приступ електронском матичном регистру ради уноса, односно читања података;
- r) **комуникационе везе** у систему матичног регистра су везе које омогућавају размјену података између матичних регистара у Федерацији Босне и Херцеговине (јавни и SDH линк);
- s) **Mbps** је знак за мегабит у секунди (милион бита у секунди), мјерне јединице за брзину преноса података у информатици и комуникацијама;
- t) **МКД** – матична књига држављана обухвата податке из изворника матичне књиге држављана;
- u) **МКР** – матична књига рођених обухвата податке из изворника матичне књиге рођених;
- v) **МКУ** – матична књига умрлих обухвата податке из изворника матичне књиге умрлих;
- z) **МКВ** – матична књига вјенчаних обухвата податке из изворника матичне књиге вјенчаних;
- aa) **отпоништавање уноса** подразумева евидентирање промјене статуса уписа коришћењем додатног поља "поништење" које се налази у саставу уписа у бази матичног регистра;
- ab) **PDF - Portable Document Format** - јесте универзални формат електронских докумената који се могу преносити са рачунара на рачунар, при чему се задржава оригинални изглед странице, са свим фонтовима, сликама или табелама;
- ac) **PIN код** је алфанумеричка ознака која је позната само кориснику картице и користи се за електронску идентификацију;
- ad) **поништење уноса** подразумева евидентирање промјене статуса уписа коришћењем додатног поља "поништење" које се налази у саставу уписа у бази матичног регистра;
- ae) **RAM - Random Access Memory** - радна меморија која омогућава привремену похрану и обраду података;
- af) **репликација** је креирање вишеструких копија исте базе података;
- ag) **сервер** је рачунарски систем који пружа услуге другим рачунарским системима -клијентима;
- ah) **софтвер** обухвата апликативне и системске програме неопходне за функционисање рачунарске и телекомуникационе опреме;
- ai) **SSL - Secure Sockets Layer** - омогућава сигурну мрежну комуникацију;
- aj) **SDH** (синхрона дигитална хијерархија) јесте затворена државна телекомуникациона мрежа, креирана за потребе повезивања институција Босне и Херцеговине на подручју цијеле Босне и

Херцеговине коју одржава Агенција за идентификациона документа, евиденцију и размјену података Босне и Херцеговине IDDEEA-а;

ак) **типови података:**

- **integer** (варијабле овог типа се користе за записивање цијелих бројева),
- **datetime** (варијабле овог типа се користе за записивање комбинација датума и времена),
- **bit (boolean)** - варијабле овог типа се користе за записивање два различита стања, истинито (*True*) или лажно (*False*),
- **char** (варијабле овог типа користе се за записивање једнобајтних знаковних низова фиксне величине; користе се када је величина колоне позната и непромјењива),
- **varchar** (варијабле овог типа се користе за записивање знаковних низова који се састоје од промјењивог броја једнобајтних знакова),
- **nvarchar** (варијабле овог типа се користе за записивање знаковних низова промјењиве дужине, састављени од знакова у *Unicode* формату);

ал) **верификација** је процес провјере истовјетности и вјеродостојности података уписаних у матични регистар на основу података из писаног изворника матичне књиге;

ам) **заштитно меморисање** (*backup*, похрањивање података) јесте поступак израде и (похрањивања) сигурносне копије података на одговарајуће меморијске медије који се могу искористити за реконструкцију у случају губитка података;

ан) **веб-сервис** је метода за комуникацију између два мрежна уређаја путем одговарајућег протокола;

ао) **XML** – *Extensible Markup Language* - структурирани језик за описивање садржаја, односно података.

Члан 3.

(Јединствени централни регистар на нивоу Федерације)

- (1) Јединствени централни регистар на нивоу Федерације (у даљем тексту: ЈЦР) представља централни дио укупног информационог система (матичног регистра) који садржи електронску базу матичних података свих лица уписаних у матичне књиге које се воде на подручју Федерације и који омогућава размјену података са општинским, градским и кантоналним матичним регистрима, а налази се у згради Федералног министарства унутрашњих послова – Федералног министарства унутрашњих послова (у даљем тексту: Федерално министарство) у ул. Мехмеда Спахе број 7, Сарајево.
- (2) ЈЦР има копију (*backup*) који се налази у згради Владе Федерације у Мостару, ул. Анте Старчевића б.б., чија је функција да осигура расположивост ЈЦР-а у случају дужег квара или недоступности главног сервера ЈЦР-а

Члан 4.

(Организација и функционисање матичног регистра)

Јединствена структура електронске базе података из матичних књига које воде општинске и градске службе надлежне за матичне књиге (у даљем тексту: матична служба), у складу са одредбама члана 8. Закона о матичним књигама, организује се и функционише путем матичног регистра на начин утврђен овим правилником.

Члан 5.

(Дефиниција матичног регистра)

У складу с одредбом члана 33. Закона о матичним књигама, матични регистар представља информациони

систем који садржи посебну електронску базу података о свим лицима која су уписана у матичну књигу рођених, матичну књигу држављана, матичну књигу вјенчаних и матичну књигу умрлих, које се воде у општинама и градовима на подручју Федерације.

Члан 6.

(Сврха матичног регистра)

- (1) Матични регистар омогућава унос, размјену, обраду, чување и заштиту података из матичних књига које се воде на подручју Федерације.
- (2) Матични регистар садржи базу података из става (1) овог члана и води се искључиво у електронској форми.

Члан 7.

(Начин организације матичног регистра)

За организовање и функционисање матичног регистра на нивоу општине и града надлежне су матичне службе, за матични регистар на нивоу кантона кантонална министарства унутрашњих послова (у даљем тексту: кантонално министарство), а за ЈЦР надлежно је Федерално министарство, што се остварује у складу с одредбама овог правилника.

Члан 8.

(Јединствени матични број као основ за евидентирање података у матичном регистру)

У складу с одредбама члана 35. Закона о матичним књигама, основ за евидентирање свих података у регистру, који се односи на праћење извршења обраде података у регистру као и повезивање са подацима из других службених евиденција које воде органи управе у Федерацији, у дијелу када постоји та могућност представља јединствени матични број уписан у МКР (ЈМБ) који се одређује у складу са Законом о јединственом матичном броју ("Службени гласник БиХ", бр.32/01, 63/08, 103/11 и 87/13), осим за умрла лица за која се изводи издају на основу других података, као у и другим случајевима утврђен овим правилником.

Члан 9.

(Опремање матичног регистра)

Матични регистри из члана 7. овог правилника опремају се техничким средствима и опремом утврђеном у одредбама чл. од 14. до 23. овог правилника.

II - ОРГАНИЗАЦИОНА СТРУКТУРА МАТИЧНОГ РЕГИСТРА

Члан 10.

(Нивои организовања матичних регистра)

- (1) Матични регистар у области матичних књига организује се на три нивоа у Федерацији, и то:
 - а) матични регистар општине и града - за подручје општине и града,
 - б) матични регистар у кантоналном министарству - за подручје кантона,
 - с) ЈЦР у Федералном министарству - за подручје Федерације.
- (2) Архитектура система регистара из става (1) овог члана израђена је тако да омогућава електронско увезивање и сталну размјену података између матичних регистра у свим општинама, градовима и кантону са ЈЦР, што се изводи на начин утврђен чл. од 11. до 13. овог правилника.

Члан 11.

(Сервер матичног регистра за општине и градове)

- (1) Свака општина и град имају матични регистар који је електронски увезан са свим матичним уредима са подручја општине, односно града и намијењен је за коришћење и размјену података из свих матичних књига које се воде на подручју те општине и града.

- (2) Размјена и коришћење података из става (1) овог члана обавља се путем сервера матичног регистра општине и града.

Члан 12.

(Сервер матичног регистра за кантон)

- (1) Свако кантонално министарство има матични регистар као копију електронске форме изворника матичне књиге према члану 57. став (3) Закона о матичним књигама и увезан је са ЈЦР-ом.
- (2) Подаци из става (1) овог члана размјењују се и користе путем сервера кантоналног матичног регистра који садржи податке из свих матичних регистара општина и градова који територијално припадају том кантону.

Члан 13.

(Сервер матичног регистра за Федерацију)

- (1) У Федералном министарству се налази ЈЦР, који је електронски повезан са матичним регистрима који се налазе у општинама, односно градовима и кантоналним министарствима са подручја Федерације, а који омогућава размјену похрањивање и коришћење података из свих матичних регистара који се воде на подручју Федерације.
- (2) Подаци из става (1) овог члана размјењују се, похрањују и користе путем сервера ЈЦР-а.

III - ТЕХНИЧКА СРЕДСТВА И ОПРЕМА КОЈА СЕ КОРИСТИ У МАТИЧНОМ РЕГИСТРУ

Члан 14.

(Обезбјеђење и инсталирање техничке опреме и средстава)

За потпуно, правилно и ефикасно функционисање матичног регистра општине, града, кантона и ЈЦР-а морају се обезбједити и инсталирати одговарајућа техничка средства (сервер, радне станице, комуникационе везе) чије су карактеристике утврђене одредбама чл. од 15. до 23. овог правилника и друга опрема утврђена овим правилником.

1) Техничка средства и опрема (хардвер и софтвер) за матични регистар за општине и градове

Члан 15.

(Минималне техничке карактеристике сервера за општине и градове)

Минималне техничке карактеристике сервера за општине и градове су:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Процесор (CPU) | Xeon 4C E5-2609 (2.4GHz/1066MHz/10MB 80W) или еквивалент |
| Меморија (RAM) | 8GB (1x8GB) PC3-10600 DDR3, O/Bay 2.5" HS SAS, |
| Диск (HDD) | 2 x 300GB 10K 6GBPS SAS, min RAID 1 |
| Оперативни систем | Windows Server 2012 или оперативни систем с еквивалентним карактеристикама од другог произвођача |
| Системи за управљање базом података | Oracle Database 11g Standard Edition, Microsoft SQL Server 2008 Standard Edition или новији, или систем за управљање базом података са сличним техничким карактеристикама |
| Антивирусна заштита | Професионални, лиценцирани софтвер за антивирусну заштиту |
| Непрекидно напајање | UPS |

Члан 16.

((Минималне техничке карактеристике радних станица)

Радне станице (рачунари) увезане у матични регистар општине и града морају имати сљедеће минималне техничке карактеристике:

| | |
|----------------|---|
| Процесор (CPU) | Intel Dual-Core G645 (2.90GHz/3MB Cache) или еквивалент |
| Меморија (RAM) | 4GB (1x4GB) PC3-10600 DDR3 |
| Диск (HDD) | 1 x 500GB/7200rpm |

| | |
|------------------------|--|
| Оперативни систем | Microsoft Windows 7 Professional или оперативни систем са еквивалентним карактеристикама од другог произвођача |
| Интернетски прегледник | Microsoft Internet Explorer 10 или еквивалентни производ |
| PDF прегледник | Adobe Reader, Foxit Reader или други сличан производ |
| Антивирусна заштита | Професионални, лиценцирани софтвер за антивирусну заштиту |
| Непрекидно напајање | UPS |

Члан 17.

(Карактеристике комуникационе везе матичног регистра општина и градова са ЈЦР-ом)

- (1) За успостављање и ефикасно функционисање везе матичног регистра са ЈЦР-ом, општине и градови морају обезбједити комуникациону везу - интернет приступ са минимално сљедећим карактеристикама, и то:
- једна стална јавна IP адреса;
 - асинхрона приступна брзина $x/2$ Mbps за општине са максимално два корисника (матичара), xADSL;
 - приступна брзина $x/3$ Mbps за општине које имају два до шест корисника (матичара), xADSL;
 - приступне брзине $x/4$ Mbps за општине које имају више од шест корисника (матичара), xADSL.
- (2) Интернетска веза из става (1) овог члана користи се искључиво за потребе матичног регистра из чл. 12. и 13. овог правилника, и то за репликацију података и приступ кантоналном матичном регистру и ЈЦР-у.

2) Техничка средства и опрема за матични регистар кантоналног министарства

Члан 18.

(Минималне техничке карактеристике сервера кантоналног министарства)

Минималне техничке карактеристике сервера за кантонално министарство су:

| | |
|------------------------------------|---|
| Процесор (CPU) | 2 x Xeon E5-2403 (1.8GHz/4-core/10MB/80W) или еквивалент |
| Меморија (RAM) | 8x4 GB DD3-1333MHz |
| Диск (HDD) | 8 x 1 TB6G SAS 7.2K rpm SFF, RAID 1,1 + 0,5 |
| Оперативни систем | Windows Server 2012 Standard Edition или оперативни систем с еквивалентним карактеристикама од другог произвођача |
| Систем за управљање базом података | Microsoft SQL Server 2012 Standard Edition или систем за управљање базом података са сличним техничким карактеристикама |
| Антивирусна заштита | Професионални, лиценцирани софтвер за антивирусну заштиту |
| Непрекидно напајање | UPS |

Члан 19.

(Минималне техничке карактеристике радних станица у кантоналним МУП-овима)

Радне станице (рачунари) увезане у матични регистар кантоналног министарства морају имати минимално сљедеће карактеристике:

| | |
|------------------------|--|
| Процесор (CPU) | Intel Dual-Core G645 (2.90GHz/3MB Cache) или еквивалент |
| Меморија (RAM) | 4GB (1 x 4GB) PC3-10600 DDR3 |
| Диск (HDD) | 1 x 500GB/7200rpm |
| Оперативни систем | Microsoft Windows 7 Professional или новија верзија или оперативни систем с еквивалентним карактеристикама од другог произвођача |
| Интернетски прегледник | Microsoft Internet Explorer 10 или еквивалентни производ |
| PDF прегледник | Adobe Reader, Foxit Reader или други сличан производ |
| Антивирусна заштита | Професионални, лиценцирани софтвер за антивирусну заштиту |
| Непрекидно напајање | UPS |

Члан 20.

(Карактеристике комуникационе везе према ЈЦР-у)

- (1) За успостављање и ефикасно функционисање везе матичног регистра са ЈЦР-ом, кантонална министарства могу користити комуникациону везу - SDH мрежу.
- (2) У случају недоступности мреже из става (1) овог члана, кантонална министарства морају обезбиједити комуникациону везу - интернетски приступ са минимално следећим карактеристикама:
 - a) једна стална IP адреса;
 - b) приступна брзина x/6 Mbps.
- (3) Комуникационе везе из ст. (1) и (2) овог члана користе се за репликацију података и приступ ЈЦР-у.

3) Техничка средства и опрема за ЈЦР

Члан 21.

(Минималне техничке карактеристике сервера ЈЦР-а)

Минималне техничке карактеристике сервера за ЈЦР-а

су:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Процесор (CPU) | 2 x Intel® Xeon® E5-2637v2, 3.5GHz, 15M Cache, 8.0GT/s QPI, Turbo, HT, 4C, 130W, DDR3-1866MHz или еквивалент |
| RAM | 8 x 16GB RDIMM, 1333 MHz, Low Volt, Dual Rank, x4 Data Width |
| Диск (HDD) | 20 x 300 GB 10K 6GBPS SAS, min RAID 5 |
| Оперативни систем | Windows Server 2012 Datacenter или еквивалент |
| Системи за управљање базом података | Microsoft SQL Server 2012 Standard или Enterprise Edition или еквивалент |
| Антивирусна заштита | Професионални, лиценцирани софтвер за антивирусну заштиту |
| Непрекидно напајање | UPS |

Члан 22.

(Минималне техничке карактеристике радних станица)

Радне станице (рачунари) које ће се користити у ЈЦР-у морају имати карактеристике утврђене у члану 19. овог правилника.

Члан 23.

(Карактеристике комуникационе везе)

- (1) За успостављање и ефикасно функционисање везе ЈЦР-а са матичним регистрима општине, града и кантоналног министарства, Федерално министарство може обезбиједити комуникационе везе следећим минималним техничким карактеристикама, и то:
 - a) интернетски линк са следећим карактеристикама:
 - стална јавна IP адреса;
 - приступне брзине x/6 Mbps;
 - b) SDH линк.
- (2) Комуникационе везе из става (1) овог члана се користе искључиво за репликацију података и приступ ЈЦР-у.

IV - УСЛОВИ И НАЧИН ОДРЖАВАЊА ТЕХНИЧКИХ СРЕДСТАВА И ОПРЕМ МАТИЧНОГ РЕГИСТРА

Члан 24.

(Администратори система)

- (1) За потребе одржавања техничких средстава и опреме матичног регистра општине, града, кантоналног министарства и ЈЦР-а морају се именовати администратори система, и то:
 - a) администратор система матичног регистра општине и града;
 - b) администратор система матичног регистра кантоналног министарства;
 - c) администратор система ЈЦР-а.
- (2) Администратори система из става (1) овог члана су службена лица (државни службеници и намјештеници) задужена за администрирање регистара из става (1) овог члана или правна лица и појединци који се ангажују за

обављање послова администратора закључивањем одговарајућег уговора.

Члан 25.

(Органи надлежни за избор и именовање администратора)

- (1) Избор и именовање администратора система из члана 24. овог правилника обављају следећи органи:
 - a) општински начелник, односно градоначелник - администратора система матичног регистра општине и града;
 - b) министар кантоналног министарства - администратора система матичног регистра у кантоналном министарству;
 - c) федерални министар унутрашњих послова - администратора система ЈЦР-а.
- (2) За администраторе система из става (1) тач. а) и б) овог члана могу се одредити лица која имају најмање ССС информатичког (електротехничког) смјера и најмање шест мјесеци радног искуства на пословима подршке и одржавања информационог система, а за администраторе система из става (1) тачке ц) овог члана могу се одредити лица која имају VII степен стручне спреме, односно високо образовање првог, другог или трећег циклуса Болоњског система студирања информатичког (електротехничког) смјера.
- (3) Органи из става (1) овог члана донијеће посебно рјешење за администратора система из члана 24. овог правилника, којим ће дефинисати овлашћења из члана 26. овог правилника за тог администратора у вези са правилном и законитом обрадом података садржаних у матичним регистрима.
- (4) У случају да општина, град и кантонално министарство нису у могућности да осигурају лице које испуњава услове из става (2) овог члана, за послове администратора система могу ангажовати правно лице или појединца кадровски и технички оспособљеног за обављање послова администратора система, закључивањем одговарајућег уговора који мора садржавати и мјере заштите личних података садржаних у матичном регистру.
- (5) Општина, град и кантонално министарство, у случају из става (4) овог члана, дужни су да именују службено лице (одговорно лице) које ће бити задужено за свакодневно надгледање рада система матичног регистра и комуникацију са ангажованим правним лицем или појединцем.

Члан 26.

(Обавезе администратора)

- (1) Обавезе администратора система из члана 24. овог правилника су:
 - a) контрола приступа апликацији и подацима путем модула за администрирање апликације, што укључује додјеливање и укидање корисничких профила те администрирање приступа мрежним ресурсима путем алата Active Directory или еквивалентног алата за управљање;
 - b) основна подршка корисницима система;
 - c) свидентирање и пријаве кварова, комуникација са овлашћеним сервисима или другим спољним сарадницима те надзор над извођењем радова;
 - d) надгледање рада сервера и мрежне опреме;
 - e) администрирање база података и серверских оперативних система;
 - f) инсталирање и одржавање антивирусних програма на свим рачунарима и серверима;

- g) вођење ажурне евиденције о техничкој опреми и ресурсима;
 - h) давање стручног мишљења овлашћеном лицу за свако премјештање рачунара или других уређаја с једне локације на другу;
 - i) похрана података или заштитно меморисање података (backup);
 - j) поврат меморисаних података, обнављање рада рачунарског система;
 - k) поновно укључивање система у рад након неуобичајеног прекида рада система;
 - l) израда плана похрањивања података - обухвата податке који се похрањују, техничка опрема и средства којима се врши похрањивање, финансијска средства потребна за реализацију плана и друго;
 - m) припрема плана одржавања и развоја система - обухвата материјално- финансијска средства која су потребна за рад матичног регистра, анализу стања опреме и техничких средстава, називе и врсте техничких средстава које је потребно набавити и друго;
 - n) провјера садржаја медија са сигурносном копијом података те у случају некаквих недостатака, понављање поступка заштитног меморисања на истом или другом медију;
 - o) администратори ЈЦР-а имају обавезу креирања и одржавања корисничких сертификата.
- (2) Радње из става (1) овог члана обављају администратори на свом припадајућем нивоу (на општинском нивоу општински администратор, односно на градском нивоу градски администратор, кантоналном нивоу кантонални администратор и на федералном нивоу федерални администратор).
 - (3) Осим обавеза из става (1) овог члана, администратор система ЈЦР-а има обавезе да израђује годишњи извјештај о раду ЈЦР-а, ручно провјерава податке у регистру, те да креира, одржава и води евиденцију о корисничким сертификатима, као и друге обавезе и послове утврђене овим правилником.
 - (4) План из става (1) тач. л) и м) овог члана одобрава непосредни руководиоца или руководиоца службе у којој се налази матични регистар.

Члан 27.

(Придржавање техничких и оперативних правила)

У обављању својих послова администратори система дужни су да се придржавају техничких и оперативних правила достављених од испоручиоца опреме, оперативног система, база података или апликација те других техничких докумената релевантних за рад система, као и одредаба овог правилника.

Члан 28.

(Технички захвати на информатичкој опреми)

- (1) Техничке захвате на информатичкој опреми (промјена конфигурације, замјена појединих дијелова опреме) могу обављати само администратори система или овлашћени сервисери уз надзор администратора система.
- (2) Корисницима информатичке опреме (матичари и друга лица) забрањено је обављање техничких захвата из става (1) овог члана.

Члан 29.

(Одржавање и поправљање информатичке, телекомуникационе и друге опреме у гарантном року)
Информатичку, телекомуникациону и другу опрему система у гарантном року одржава и поправља лице одређено уговором о набавци опреме.

Члан 30.

(Одржавање и поправљање информатичке, телекомуникационе и друге опреме по истеку гарантног рока)

- (1) Информатичку, телекомуникациону и другу опрему система по истеку гарантног рока одржава и поправља овлашћено лице задужено за те послове у општини, граду, кантоналном министарству и Федералном министарству или правно лице или појединац ангажован путем уговора за одржавање опреме и средстава.
- (2) Правно лице или појединац из става (1) овог члана дужан је да у свом раду поштује приватност осталих корисника система и повјерљивост информација с којима долази у додир при обављању посла те мора потписати изјаву о чувању повјерљивих информација.
- (3) Уговором из става (1) овог члана уређују се предмет и обим одржавања, начин пружања услуга одржавања и гаранција, начин комуницирања између корисника система и правног лица или појединца, накнада за услуге и услови пружања услуга те надзор над одржавањем опреме и система и друга права и обавезе уговорних страна.
- (4) У случају повлачења рачунарске опреме из информационог система, сви подаци који се налазе на тој опреми претходно морају бити трајно и сигурно избрисани.
- (5) Рачунарска и друга опрема из ст. (1) до (4) овог члана чува се у складу са чланом 9. став (2) Правилника о техничкој заштити објеката и простора за смјештај и чување матичних књига, списка и матичног регистра ("Службене новине Федерације БиХ", бр. 68/12 и 59/13 - у даљем тексту: Правилник о техничким мјерама заштите).

Члан 31.

(Радње администратора с циљем заштите опреме, средстава и података)

Администратори система и лица из члана 24. став (2) овог правилника предлажу свом непосредном руководиоцу или руководиоцу органа мјере и радње које је потребно предузети ради заштите опреме, средстава и података од уништења, оштећења, крађе или непрописног коришћења. Ове радње администратор обавља на основу плана из члана 26. став (1) тач. л) и м) овог правилника.

V - СМЈЕШТАЈ, ЧУВАЊЕ И ЗАШТИТА МАТИЧНОГ РЕГИСТРА И ЈЦР-а

Члан 32.

(Смјештај, чување и заштита матичног регистра и ЈЦР-а)

Смјештај, чување и заштита матичног регистра и ЈЦР-а подразумева заштиту од неовлашћеног приступа, односно уласка у објекат или просторије у којима је смјештен матични регистар општине, града, кантоналног министарства и Федералног министарства, као и спречавање од крађе или уништења података из тих регистара.

Члан 33.

(Начин организовања смјештаја, чувања и заштите матичног регистра и ЈЦР-а)

Смјештај, чување и заштита матичног регистра и ЈЦР-а организује се и обавља у складу са условима утврђеним Правилником о техничким мјерама заштите.

Члан 34.

(Чување другог примјерка матичних књига)

- (1) Други примјерак матичних књига и копије матичног регистра, који се налазе у кантоналном министарству, чувају се у складу с одредбама члана 11. Правилника о техничким мјерама заштите.
- (2) Одредба става (1) овог члана примјењује се и за чување података у ЈЦР-у.

VI - САДРЖАЈ МАТИЧНОГ РЕГИСТРА

Члан 35.

(Поdjела матичног регистра)

- (1) У складу са чланом 37. Закона о матичним књигама, матични регистри општине и града, матични регистар кантоналног министарства и ЈЦР-а структурално су подијелени на четири посебна дијела који чине јединствену структуру регистра (у даљем тексту: структура регистра), и то:
 - a) први дио обухвата податке из МКР-а;
 - b) други дио обухвата податке из МКД-а;
 - c) трећи дио обухвата податке из МКВ-а;
 - d) четврти дио обухвата податке из МКУ-а.
- (2) Матични регистар општине односно града садржи податке из свих матичних књига које се воде на подручју општине односно града.
- (3) Матични регистар кантоналног министарства садржи податке из свих матичних књига који се налазе у матичним регистрима општина и градова на подручју кантона.
- (4) ЈЦР у Федералном министарству садржи податке из свих матичних књига са подручја Федерације.

Члан 36.

(Структура матичног регистра)

- (1) Структура свих матичних регистара на нивоу општине, града, кантона и Федерације одговара рубрикама утврђеним на обрасцима сваке матичне књиге, који су утврђени Правилником о обрасцима матичних књига и другим актима из матичних књига ("Службене новине Федерације БиХ", бр. 86/12, 25/13, 36/13, 45/13, 66/13 и 8/15) и прилагођена је електронској обради.
- (2) Сваки матични регистар садржи податке и чињенице које су уписане у изворник сваке матичне књиге.
- (3) Приказ и распоред поља у електронском формулару одговара изгледу странице изворне матичне књиге.

VII - НАЧИН ФУНКЦИОНИСАЊА МАТИЧНОГ РЕГИСТРА**1. Уношење података у матични регистар**

Члан 37.

(Начин уношења података у матични регистар)

- (1) Матични регистар садржи податке из писаних изворника матичних књига, и то:
 - a) податке из основног уписа у матичну књигу;
 - b) податке из накнадног уписа који обухвата све врсте исправки података, уписа нових података и промјене уписаних података које се врше послјиде закљученог основног уписа.
- (2) Податке из става (1) овог члана у матични регистар општине и града уносе искључиво матичари према својој мјесној надлежности.
- (3) Матичар уноси податке у матични регистар помоћу тастатуре радне станице - рачунара који је електронски везан са матичним регистром општине односно града.
- (4) У случају било каквог неподударања података (различити подаци) из матичног регистра са подацима из

првог писаног изворника матичне књиге, тачним се сматрају подаци из изворника матичне књиге.

Члан 38.

(Рок за пренос података у матични регистар)

- (1) Када матичар упише податке из основног уписа у први писани изворник матичне књиге, дужан је да све уписане податке у истовјетном тексту одмах, а најкасније у року од пет дана од дана уписа, унесе електронски у матични регистар општине односно града.
- (2) Када матичар упише податке из накнадног уписа у први писани изворник матичне књиге, у рубрику "Накнадни упис и забиљешке", дужан је да све уписане податке у истовјетном тексту одмах, а најкасније у року од пет дана од дана уписа, унесе електронски у матични регистар општине односно града.

2. Приступ подацима матичног регистра општине или града

Члан 39.

(Начин приступа подацима из матичног регистра)

- (1) Приступ подацима матичног регистра општине и града обавља се на следећи начин:
 - a) када матичару требају подаци из матичног регистра његове општине односно града, матичар помоћу радне станице - рачунара приступа матичном регистру општине односно града из којег преузима потребне податке;
 - b) када матичару једне општине требају подаци из матичног регистра друге општине, матичар помоћу радне станице - рачунара приступа ЈЦР-у из којег преузима тражене податке;
 - c) када се грађанин обрати матичару да му се изда извод или увјерење из матичне књиге, а матичну књигу тог грађанина води друга општина или град, матичар треба помоћу радне станице - рачунара приступити ЈЦР-у, на начин утврђен овим правилником, обавити потребне провјере и ако нема никаквих сметњи, одштампати извод или увјерење из матичне књиге и предати га грађанину;
 - d) ако се у случају из тачке ц) овог става утврди да постоје одређене сметње у односу на податке које грађанин тражи, који су садржани у матичној књизи у којој је уписан, матичар је дужан грађанина упутити да се мора обратити матичној служби која води ту матичну књигу ради рјешавања тог питања, па тек када се изврше исправке спорног податка, грађанину се може издати извод или увјерење које тражи.
- (2) У случајевима из става (1) тачке д) овог члана, грађани могу усменим путем (телефоном) отклањати постојеће грешке у подацима у матичном регистру у односу на податке из матичне књиге, док се исправка података у матичним књигама у односу на податке из матичног регистра врши подношењем захтјева.

3. Приступ подацима из матичног регистра у кантоналном министарству

Члан 40.

(Приступ подацима из матичног регистра кантоналног министарства)

- (1) Кантонално министарство има право приступа подацима из матичног регистра који води и може непосредно користити те податке за своје службене потребе.
- (2) Подаци из матичног регистра из става (1) овог члана су подаци који се са ЈЦР-а просљеђују на сервер

кантоналног министарства, а што чини матични регистар кантоналног министарства из члана 12. овог правилника.

- (3) Ако кантоналном министарству требају подаци из матичног регистра који води општина или град на подручју другог кантона, у том случају се приступа тим подацима путем матичног регистра општине и града који се налазе на подручју тог кантона на писмени захтјев кантоналног министарства или подношењем писменог захтјева Федералном министарству.
- (4) Кантонално министарство не може вршити никакве измјене података из матичног регистра који води нити података који су прослијеђени из ЈЦР-а.
- (5) Кантонални министар унутрашњих послова одређује службена лица која ће имати овлашћење за приступ регистру из ст. (1) и (2) овог члана.

4. Приступ подацима из ЈЦР-а

Члан 41.

(Органи који имају приступ подацима из ЈЦР-а)

Приступ подацима из ЈЦР-а имају:

- a) општинске и градске службе за матичне књиге;
- b) Агенција за идентификациона документа, евиденцију и размјену података (IDDEEA);
- c) државни службеници и намјештеници Федералног министарства;
- d) федерална министарства, федералне управе и федералне управне организације (у даљем тексту: федерални органи управе).

Члан 42.

(Приступ општинских и градских служби за матичне књиге подацима из ЈЦР-а)

- (1) Општинске и градске службе за матичне књиге приступ подацима из ЈЦР-а и коришћење тих података обављају на начин утврђен у члану 39. овог правилника.
- (2) Општинске и градске службе за матичне књиге имају стални приступ свим подацима из ЈЦР-а користећи комуникациону везу из члана 17. овог правилника.
- (3) Стални приступ ЈЦР-у остварује се помоћу радне станице која омогућава безбједну комуникацију.
- (4) Приступ ЈЦР-у из ст. (1) и (2) овог члана имају матичари и државни службеници који воде првостепени управни поступак из области матичних књига и имају положен стручни испит за матичара у складу са Правилником о поступку полагања и садржају посебног испита за матичара ("Службене новине Федерације БиХ", бр. 83/14, 101/14 и 32/17).
- (5) Матичар из става (4) овог члана не може преносити право приступа радној станици на друга лица, нити то право учинити доступним другим лицима.
- (6) Сваки приступ (овлашћени или неовлашћени) подацима из ЈЦР-а евидентира се одговарајућим подацима о имену корисника, датуму, времену и мјесту са којег је такав приступ остварен.

Члан 43.

(Приступ Агенције за идентификациона документа, евиденцију и размјену података (IDDEEA) подацима из ЈЦР-а)

- (1) Агенција за идентификациона документа, евиденцију и размјену података IDDEEA (у даљем тексту: IDDEEA) приступ подацима из ЈЦР-а и коришћење тих података остварује у складу са дефинисаним протоколом о сарадњи у погледу размјене података, закљученим између Федералног министарства и IDDEEA.
- (2) IDDEEA приступа подацима из ЈЦР-а користећи комуникациону везу из члана 23. овог правилника.

Члан 44.

(Приступ државних службеника и намјештеника Федералног министарства подацима из ЈЦР-а)

- (1) Државни службеници и намјештеници Федералног министарства имају приступ подацима из ЈЦР-а када постоји потреба да за обављање послова који се односе на примјену Закона о матичним књигама ("Службене новине Федерације БиХ", бр. 37/12 и 80/14), Закона о држављанству Федерације Босне и Херцеговине ("Службене новине Федерације БиХ", бр. 34/16) и Закона о личном имену (Службене новине Федерације БиХ", бр. 7/12) обаве провјеру података који се налазе у ЈЦР-у.
- (2) Приступ подацима из става (1) овог члана остварује се посредством администратора из члана 25. става (1) тачке ц) овог правилника, који обавља непосредне провјере података у ЈЦР-у.
- (3) Администратор из става (2) овог члана води евиденцију о подацима којима су приступали службеници из става (1) овог члана, а чији су изглед и садржај дати на Обрасцу број 2, који је у прилогу овог правилника и чини његов саставни дио.

Члан 45.

(Приступ федералних органа управе подацима из ЈЦР-а)

- (1) Федерални органи управе приступ подацима из ЈЦР-а остварују путем електронске картице коју додјељује Федерално министарство на начин утврђен чл. од 46. до 50. овог правилника.
- (2) Картица из става (1) овог члана је пластична картица са интегрисаним електричним колом које се састоји од процесора и меморије, а у меморији се налази кориснички сертификат са приступним подацима чија је валидност временски ограничена и продужава се на захтјев федералног органа управе.
- (3) Федерални органи управе дужни су да додијелену картицу из става (1) овог члана користе према упутству издаваоца картице, а које уз картицу издаје Федерално министарство.
- (4) Уз картицу из става (1) овог члана додјељује се и читач картице који омогућава идентификацију корисника картице помоћу додијелене картице.

Члан 46.

(Ограничење приступа подацима ЈЦР-а)

- (1) Федерални органи управе имају ограничен приступ подацима из ЈЦР-а, који подразумева приступ само одређеном скупу података и ти органи су одговорни за закониту обраду података за које имају одобрен приступ.
- (2) Федерални органи управе приступ подацима из ЈЦР-а могу имати ако у оквиру своје надлежности воде регистре односно евиденције за чије су правилно коришћење потребни подаци из ЈЦР-а.
- (3) Федерални орган управе дужан је да одреди службено лице које ће имати приступ подацима из става (1) овог члана и које ће водити евиденцију на Обрасцу број 3, који је у прилогу правилника и чини његов саставни дио.

Члан 47.

(Захтјев за приступ подацима из ЈЦР-а)

- (1) Федерални органи управе захтјев за приступ подацима из ЈЦР-а подносе Федералном министарству.
- (2) Изглед и садржај захтјева из става (1) овог члана дат је на Обрасцу број 1, који је у прилогу овог правилника и чини његов саставни дио.

Члан 48.

(Одобрење за приступ подацима ЈЦР-а)

- (1) Када заприми захтјев из члана 47. овог правилника, Федерално министарство утврђује да ли федерални орган управе у складу са законом води регистар односно евиденцију за чије су правилно коришћење потребни подаци из ЈЦР-а.
- (2) Ако Федерално министарство утврди да федерални орган управе у складу са законом води регистар односно евиденције за чије су правилно коришћење потребни подаци из ЈЦР-а, приступа дефинисању података из ЈЦР-а за које ће федерални орган управе који је поднио захтјев имати приступ, о чему доноси посебно одобрење које се издаје у форми рјешења.
- (3) Одобрење из става (2) овог члана Федерално министарство доноси уз претходно дату сагласност Владе Федерације Босне и Херцеговине.
- (4) Сагласност из става (3) овог члана прибавља Федерално министарство када заприми захтјев из члана 47. овог правилника.
- (5) Рјешење из става (2) овог члана садржи и број електронске картице и скуп матичних података дефинисаних у складу са захтјевом подносиоца.
- (6) Федерално министарство доноси одобрење из става (2) овог члана у року од 60 дана од дана прибављања сагласности.
- (7) Уз рјешење из става (2) овог члана додјељује се и картица са читачем картице из члана 45. овог правилника помоћу које се приступа подацима из ЈЦР-а.

Члан 49.

(Одузимање одобрења)

- (1) Одобрење из члана 48. став (2) овог члана одузме се у следећим случајевима;
 - a) на захтјев федералног органа управе;
 - b) када федерални орган управе врши обраду података или остварује приступ подацима супротно одредбама Закона о матичним књигама и другим прописима и одредбама овог правилника;
 - c) када федерални орган управе користи картицу из члана 45. супротно упутству о коришћењу картице из члана 45. става (3) овог правилника.
- (2) Федерални орган управе дужан је да у року од три дана од дана пријема рјешења о одузимању одобрења врати електронску картицу са читачем.

Члан 50.

(Издавање нове електронске картице)

- (1) У случају оштећења картице или читача картица, федерални органи управе дужни су пријавити оштећење и оштећену картицу вратити у року од пет дана Федералном министарству, ради издавања нове картице.
- (2) У случају губитка електронске картице, федерални органи управе дужни су пријавити нестанак картице одмах или најдаље у року од пет дана од дана сазнања о нестанку картице Федералном министарству, како би се спријечила злоупотреба изгубљене картице, те издала нова са корисничким сертификатом и одговарајућим приступним подацима.
- (3) Оштећене картице администратори из ЈЦР-а уништавају у складу са упутством издаваоца картице.

Члан 51.

(Обавезе администратора у вези са издавањем одобрења, прибављања сагласности и додјеле електронске картице)

- (1) За обраду захтјева, припрему рјешења и сагласности те додјелу електронске картице задужен је администратор из члана 25. става (1) тачке ц) овог правилника.

- (2) Администратор из става (1) овог члана води Службени уписник о издатим и одузетим одобрењима, те додијељеним и одузетим електронским картицама.
- (3) Уписник из става (2) овог члана води се на Обрасцу број 4, који је у прилогу овог правилника и чини његов саставни дио.
- (4) Администратор из става (1) овог члана има обавезу да закључи Службени уписник на крају сваке календарске године (31. децембра) на начин да иза посљедњег уписаног редног броја стави службену забиљешку која садржи: дан, мјесец и годину закључивања, редни број посљедњег уписа у Службеном уписнику, број ријешених захтјева и број неријешених захтјева.
- (5) Службени уписник има се чувати заједно са копијама приспјелих захтјева.

Члан 52.

(Поступање по Закону о заштити личних података)

Федерални органи управе дужни су да при коришћењу података из ЈЦР-а поступају у складу са мјерама заштите података утврђене Законом о заштити личних података ("Службени гласник БиХ", бр. 49/06, 76/11 и 89/11).

VIII - КОРИШЋЕЊЕ ПОДАТАКА МАТИЧНОГ РЕГИСТРА

Члан 53.

(Сврха коришћења података из ЈЦР-а)

У складу са одредбама члана 68. Закона о матичним књигама, подаци из матичног регистра могу се користити у следеће сврхе:

- a) за издавање извода или увјерења о чињеницама из матичних књига који се налазе у матичном регистру, које на захтјев грађана издају општинске или градске службе за матичне књиге;
- b) за рад органа управе и других органа када рјешавају о правима и дужностима грађана, а за чије су рјешавање потребни подаци из матичних књига;
- c) за статистичке, научне, истраживачке и друге намјене за потребе органа управе, других органа и правних лица;
- d) за обнављање првог писаног изворника матичних књига које су уништене или нестале или су знатно оштећене те се не могу правилно користити, или за обнављање појединачних уписа у матичним књигама на захтјев странке.

Члан 54.

(Заштита података добијених из матичног регистра)

- (1) Органи управе, други органи и правна лица из члана 53. овог правилника дужни су заштиту података добијених из матичног регистра спроводити у складу са мјерама заштите утврђеним Законом о заштити личних података ("Службени гласник БиХ", бр. 49/06, 76/11 и 80/11).
- (2) Орган управе и други органи и правна лица из члана 53. тач. б) и ц) овог правилника податке из матичног регистра путем ЈЦР-а могу добити под условима утврђеним у одредбама овог правилника.

IX - СТРУКТУРА ПОДАТАКА МАТИЧНОГ РЕГИСТРА КОЈИ ЋЕ СЕ КОРИСТИТИ ЗА РЕПЛИКАЦИЈУ ПОДАТАКА ИЗ МАТИЧНИХ КЊИГА

1. Поља за репликацију података уписаних у регистар МКР-а

Члан 55.

(Основна поља матичног регистра МКР-а)

А. Основна поља матичног регистра који се односи на МКР су:

- 1) Број књиге. Тип податка приликом репликације је `nvarchar(50), null`.
- 2) Страна. Овај податак означава страну матичне књиге рођених на којој се налази ручни упис. Тип податка приликом репликације података је `varchar(20), null`.
- 3) Редни број. Овај податак означава редни број под којим је извршен упис у матичну књигу рођених. Тип податка приликом репликације података је `varchar(20), null`.
- 4) Подаци о рођењу
 - a) Презиме дјетета. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(50), null)`.
 - b) Име дјетета. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(50), null)`.
 - c) Пол. [веза: Шифрарник полова]. Тип податка приликом репликације података је `integer(int, null)`.
 - d) Дан, мјесец, година и вријеме (саг и минута) рођења
 - i) Дан, мјесец и година рођења. Тип податка приликом репликације података је `datetime(datetime, null)`.
 - ii) Вријеме (саг и минута). Тип податка приликом репликације података је `datetime(time, null)`.
 - e) Мјесто, општина/град рођења
 - i) Мјесто рођења. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(50), null)`.
 - ii) Општина/град рођења. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(50), null)`.
 - f) Држава рођења. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(50), null)`.
 - g) Јединствени матични број. Тип податка приликом репликације података је `char(char(13), null)`.
 - h) Држављанство. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(100), null)`.
 - i) Националност. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(100), null)`.
- 5) Подаци о родитељима
 - a) Подаци о оцу
 - i) Презиме. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(50), null)`.
 - ii) Име. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(50), null)`.
 - iii) Дан, мјесец и година рођења. Тип податка приликом репликације података је `datetime(datetime, null)`.
 - iv) Мјесто, општина/град рођења.
 - (1) Мјесто рођења. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(50), null)`.
 - (2) Општина/град рођења. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(50), null)`.
 - v) Држава рођења. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(50), null)`.
 - vi) Јединствени матични број. Тип податка приликом репликације података је `char(char(13), null)`.
 - vii) Држављанство. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(100), null)`.
 - viii) Пребивалиште и адреса стана.
 - (1) Држава пребивања. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(50), null)`.
 - (2) Ентитет пребивања. [веза: Шифрарник ентитета]. Тип податка приликом репликације података је `integer(int, null)`.
 - (3) Кантон пребивања. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(100), null)`.
 - (4) Општина/град пребивања. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(50), null)`.
 - (5) Мјесто пребивања. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(50), null)`.
 - (6) Адреса пребивања. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(100), null)`.
- б) Подаци о мајци
 - i) Презиме. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(50), null)`.
 - ii) Дјевојачко презиме мајке. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(50), null)`.
 - iii) Име. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(50), null)`.
 - iv) Дан, мјесец и година рођења. Тип податка приликом репликације података је `datetime(datetime, null)`.
 - v) Мјесто, општина/град рођења.
 - (1) Мјесто рођења. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(50), null)`.
 - (2) Општина/град рођења. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(50), null)`.
 - vi) Држава рођења. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(50), null)`.
 - vii) Јединствени матични број. Тип податка приликом репликације података је `char(char(13), null)`.
 - viii) Држављанство. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(100), null)`.
 - ix) Пребивалиште и адреса стана.
 - (1) Држава пребивања. Тип податка приликом репликације података је `int nvarchar(nvarchar(50), null)`.

- (2) Ентитет пребивања [веза: Шифрарник ентитета]. Тип податка приликом репликације података је integer (int null).
- (3) Кантон пребивања. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null).
- (4) Општина/град пребивања. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- (5) Мјесто пребивања. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- (6) Адреса пребивања. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null).
- 6) Напомена. Ово поље се користи за упис напомене која је заведена за тренутни упис у матичној књизи рођених. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(1048), null).
- 7) Презиме и име пријавитеља
- Презиме. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
 - Име. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- 8) Пребивалиште и адреса пријавитеља
- Држава пребивања. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
 - Ентитет пребивања [веза: Шифрарник ентитета]. Тип податка приликом репликације података је integer (int, null).
 - Кантон пребивања. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null).
 - Општина/град пребивања. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
 - Мјесто пребивања. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
 - Адреса. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null).
- 9) Датум уписа. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, null).
- 10) Име и презиме матичара. У овом пољу се води податак корисника који је извршио упис у матичну књигу рођених. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(80), null).
- 11) Накнадни уписи и забиљешке. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(3000), null).

Члан 56.

(Додатна поља)

Б. Додатна поља у матичном регистру МКР-а су:

- Ознака општине/града у којој се води матична књига [веза: Шифрарник општина ФБиХ]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).
- Датум и вријеме креирања уноса у матичном регистру. Тачан датум и вријеме (UTC) првог снимања уписа у матичном регистру. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null).
- Датум и вријеме задње измјене. Тачан датум и вријеме (UTC) када је извршено снимање измјене на упису. Тип податка приликом репликације података је datetime

- (datetime, not null). Приликом првог уноса овај податак је исти као и поље за датум и вријеме креирања уписа.
- 4) Јединствени број уписа (ID) у матичном регистру за МКР. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).
- 5) Насељено мјесто за које се води МКР. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- 6) Име и презиме корисника. У овом пољу се води податак корисника који је извршио упис/измјену на упису у бази података. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(60), not null).
- 7) Ознака која одређује да ли се датум рођења дјетета користи у цијелости или само година рођења. Тип податка приликом репликације података је bit (bit, null).
- 8) Ознака која даје информацију да ли је лице држављанин БиХ. Ово поље се користи као контрола приликом издавања Увјерења о држављанству. Тип податка приликом репликације података је bit (bit, null).
- 9) Пол оца [веза: Шифрарник полова]. Тип податка приликом репликације података је integer (int, null).
- 10) Пол мајке [веза: Шифрарник полова]. Тип податка приликом репликације података је integer (int, null).
- 11) Ознака која одређује да ли се датум рођења оца користи у цијелости или само година рођења. Тип податка приликом репликације података је bit (bit, null).
- 12) Ознака која одређује да ли се датум рођења мајке користи у цијелости или само година рођења. Тип податка приликом репликације података је bit (bit, null).
- 13) Назив пријавитеља. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- 14) Ознака која одређује да ли се датум уноса користи у цијелости или само година. Тип податка приликом репликације података је bit (bit, not null).
- 15) Ознака да је књига посебна. Ова ознака се користи ако се упис води у посебним књигама.
- 16) Разлог измјене/уноса. Ово поље је намијењено за опис који матичар унесе приликом измјене или уписа. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(2000), null).

Члан 57.

(Подаци који се користе за статистичке извјештаје)

Ц. Поља која садрже додатне податке везано за уписе у матични регистар МКР-а и користе се за статистичке извјештаје и друго:

- Презиме прије брака. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- Држава пребивања дјетета. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- Ентитет пребивања дјетета [веза: Шифрарник ентитета]. Тип податка приликом репликације података је integer (int null).
- Кантон пребивања дјетета. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null).
- Општина/град пребивања дјетета. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- Мјесто пребивања дјетета. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- Адреса пребивања дјетета. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null).
- Двојно држављанство. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null).
- Презиме оца прије брака. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).

- 10) Двојно држављанство оца. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null).
- 11) Двојно држављанство мајке. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null). Тип податка приликом репликације података је bit (bit, null).

Члан 58.

(Додатна поља за накнадни упис и забиљешке)

Д. Додатна поља везана за накнадне уписе и забиљешке у матичном регистру МКР-а су:

- 1) Ознака општине/града у којој се води матична књига [веза: Шифрарник општина ФБиХ]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 2) Јединствени број уписа у матичном регистру (ID) за одређену матичну књигу. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 3) Ознака да ли је извршен упис (Е), измјена (Ц) или брисање (Д) забиљешке. Тип податка приликом репликације података је character (char(1), not null);
- 4) Јединствени број уписа забиљешке. Редни број уписа забиљешке за одређени упис у МКР или јединствени редни број забиљешке за регистар МКР-а. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 5) Датум уноса забиљешке. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, null);
- 6) Име и презиме матичара. У овом пољу се води податак корисника који је извршио упис забиљешке. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(80), null);
- 7) Датум и вријеме креирања забиљешке. Тачан датум и вријеме првог спремања забиљешке у матичном регистру. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null);
- 8) Датум и вријеме измјене забиљешке. Тачан датум и вријеме када је извршена измјена или брисање забиљешке у матичном регистру. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null);
- 9) Име и презиме корисника. У овом пољу се води податак корисника који врши упис или измјену на упису забиљешке. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 10) Тип књиге [веза: Шифрарник матичних књига]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).

Члан 59.

(Додатна поља за верификацију уноса у матични регистар)

Е. Додатна поља везана за верификацију уноса у матичном регистру МКР-а су:

- 1) Ознака општине/града у којој се води матична књига [веза: Шифрарник општина ФБиХ]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 2) Јединствени број уписа у матичном регистру (ИД) за одређену матичну књигу. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 3) Датум и вријеме потврде исправности уписа. Тачан датум и вријеме када је извршена потврда исправности уписа у матичном регистру. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null);
- 4) Датум и вријеме отклањања потврде исправности уписа. Тачан датум и вријеме када је извршено отклањање потврде исправности уписа у матичном регистру. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, null);

- 5) Име и презиме корисника који је извршио потврде исправности уписа. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 6) Тип књиге [веза: Шифрарник матичних књига]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).

Члан 60.

(Додатна поља за поништење уноса у матични регистар)

Ф. Додатна поља везана за поништења уноса у регистар МКР-а су:

- 1) Ознака општине/града у којој се води матична књига [веза: Шифрарник општина ФБиХ]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 2) Јединствени број уписа у матичном регистру (ID) за одређену матичну књигу. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 3) Разлог поништавања. Ово поље је намијењено за опис који матичар унесе приликом поништавања или отпоништавања уписа. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(2000), null);
- 4) Датум и вријеме поништавања уписа. Тачан датум и вријеме када је извршено поништавање уписа у матичном регистру. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null);
- 5) Датум и вријеме отпоништавања уписа. Тачан датум и вријеме када је извршена отпоништавање уписа у матичном регистру. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, null);
- 6) Име и презиме корисника који је извршио поништавање/отпоништавање уписа. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 7) Тип књиге [веза: Шифрарник матичних књига]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).

Члан 61.

(Додатна поља за брисање уноса у матични регистар)

Г. Додатна поља везана за брисање уноса у матичном регистру МКР-а су:

- 1) Ознака општине/града у којој се води матична књига [веза: Шифрарник општина ФБиХ]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 2) Јединствени број уписа у матичном регистру (ID) за одређену матичну књигу. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 3) Разлог брисања. Ово поље је намијењено за опис који матичар унесе приликом брисања уписа. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(2000), null);
- 4) Датум и вријеме брисања уписа. Тачан датум и вријеме када је извршено брисање уписа у матичном регистру. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null);
- 5) Име и презиме корисника који је извршио брисање уписа. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 6) Тип књиге [веза: Шифрарник матичних књига]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).

2. Поља за репликацију података регистра МКД-а - Образац број 2, Образац број 2А и Образац број 2Б

Члан 62.

(Основна поља у матичном регистру за МКД - Образац број 2)

А. Основна поља за матични регистар МКД-а - Образац број 2:

- 1) Број књиге. Тип податка приликом репликације је nvarchar (50), null.
- 2) Страна. Овај податак означава страну матичне књиге држављана на којој је извршен упис. Тип податка приликом репликације података је varchar (varchar(20), null);
- 3) Редни број. Овај податак означава редни број под којим је извршен упис у матичну књигу држављана. Тип податка приликом репликације података је varchar (varchar(20), null);
- 4) Презиме. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
- 5) Име. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
- 6) Пол [веза: Шифрарник полова]. Тип податка приликом репликације података је integer (int, null);
- 7) Дјевојачко (рођено) презиме. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
- 8) Име једног родитеља.
 - i) Име оца. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
 - ii) Име мајке. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
- 9) Јединствени матични број. Тип податка приликом репликације података је char (char(13), null);
- 10) Дан, мјесец и година рођења. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null).
- 11) Држава рођења. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
- 12) Мјесто рођења. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
- 13) Општина/град рођења. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- 14) Пребивалиште
 - i) Ентитет [веза: Шифрарник ентитета]. Тип податка приликом репликације података је int (int, null);
 - ii) Општина/град пребивања. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
 - iii) Адреса пребивања. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
- 15) Држављанство (БиХ и ентитета). Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null);
- 16) Промјена/стицање ентитетског држављанства. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(1048), null);
- 17) Број и датум рјешења - правни основ уписа
 - i) Број рјешења. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(25), null);
 - ii) Датум рјешења. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, null);
 - iii) Правни основ уписа. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(200), null);
- 18) Напомена. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(1048), null);

- 19) Датум уписа. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, null);
- 20) Име и презиме матичара. У овом пољу се води податак корисника који је извршио упис у матичној књизи држављана. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(80), null);
- 21) Накнадни уписи и забиљешке. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(3000), null).

Члан 63.

(Основна поља матичног регистра за МКД-а - Образац број 2А)

Б. Основна поља за матични регистар МКД-а - Образац број 2А су:

- 1) Број књиге. Тип податка приликом репликације је nvarchar (50), null;
- 2) Страна. Овај податак означава страну матичне књиге држављана на којој је извршен упис. Тип податка приликом репликације података је varchar (varchar(20), null);
- 3) Редни број. Овај податак означава редни број под којим је извршен упис у матичну књигу држављана. Тип податка приликом репликације података је varchar (varchar(20), null);
- 4) Презиме. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
- 5) Име. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
- 6) Пол [веза: Шифрарник полова]. Тип податка приликом репликације података је integer (int, null);
- 7) Дјевојачко (рођено) презиме. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
- 8) Јединствени матични број. Тип податка приликом репликације података је char (char(13), null);
- 9) Дан, мјесец и година рођења. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null);
- 10) Држава рођења. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
- 11) Мјесто, општина/град рођења
 - i) Мјесто рођења. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
 - ii) Општина/град рођења. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
- 12) Пребивалиште у Брчко Дистрикту БиХ
 - i) Општина/град пребивања. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
 - ii) Мјесто пребивања. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
 - iii) Адреса пребивања. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
- 13) Држављанство (БиХ и ентитета). Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null);
- 14) Промјена ентитетског држављанства. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(1048), null);
- 15) Број и датум рјешења и правни основ уписа
 - i) Број рјешења. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(25), null);
 - ii) Датум рјешења. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, null);

- iii) Правни основ уписа. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(200), null)`;
- 16) Подаци о родитељима
- a) Подаци о оцу
- (1) Презиме. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
- (2) Име. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
- b) Подаци о мајци
- (1) Презиме. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
- (2) Дјевојачко (рођено) презиме мајке. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
- (3) Име. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
- 17) Напомена. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(1048), null)`;
- 18) Датум уписа. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, null)`;
- 19) Име и презиме матичара. У овом пољу се води податак корисника који је извршио упис у матичној књизи држављана. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(80), null)`;
- 20) Накнадни уписи и забиљешке. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(3000), null)`.

Члан 64.

(Основна поља за матични регистар МКД-а - Образац број 2Б)

Ц. Основна поља за матични регистар МКД-а - Образац број 2Б су:

- 1) Број књиге. Тип податка приликом репликације је `nvarchar (50), null`;
- 2) Страна. Овај податак означава страну матичне књиге држављана на којој је извршен упис. Тип податка приликом репликације података је `varchar (varchar(20), null)`;
- 3) Редни број. Овај податак означава редни број под којим је извршен упис у матичну књигу држављана. Тип податка приликом репликације података је `varchar (varchar(20), null)`;
- 4) Презиме. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
- 5) Име. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
- 6) Пол [веза: Шифрарник полова]. Тип податка приликом репликације података је `integer (int, null)`;
- 7) Дјевојачко (рођено) презиме. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
- 8) Јединствени матични број. Тип податка приликом репликације података је `char (char(13), null)`;
- 9) Дан, мјесец и година рођења. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, not null)`;
- 10) Држава рођења. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
- 11) Мјесто рођења, општина/град рођења
- i) Мјесто рођења. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
- ii) Општина/град рођења. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
- 12) Држављанство (БиХ и ентитета). Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(100), null)`;
- 13) Држављанство раније државе. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(100), null)`;
- 14) Брачно стање [веза: Шифрарник брачних стања]. Тип податка приликом репликације података је `int (int, null)`;
- 15) Презиме и име брачног партнера
- a) Презиме брачног партнера. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
- b) Име брачног партнера. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
- 16) Датум склапања брака. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, null)`;
- 17) Мјесто, општина или град склапања брака;
- a) Мјесто склапања брака. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
- b) Општина/град склапања брака. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
- 18) Држава склапања брака. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
- 19) Презиме након склапања брака. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
- 20) Број и датум рјешења - правни основ уписа
- i) Број рјешења. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(25), null)`;
- ii) Датум рјешења. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, null)`;
- iii) Правни основ уписа. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(200), null)`;
- 21) Подаци о родитељима
- a) Подаци о оцу
- (1) Презиме оца. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
- (2) Име оца. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
- b) Подаци о мајци
- (1) Презиме мајке. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
- (2) Име. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
- (3) Дјевојачко (рођено) презиме мајке. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
- 22) Напомена. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(1048), null)`;
- 23) Датум уписа. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, null)`;
- 24) Име и презиме матичара. У овом пољу се води податак корисника који је извршио упис у матичној књизи држављана. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(80), null)`;

25) Накнадни уписи и забиљешке. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(3000), null)`.

Члан 65.

(Додатна поља за матични регистар МКД-а)

Д. Додатна поља која чине матични регистар МКД-а су:

- 1) Ознака општине/града у којој се води матична књига [веза: Шифрарник општина ФБиХ]. Тип податка приликом репликације података је `int (int, not null)`;
- 2) Датум и вријеме креирања уноса у матичном регистру. Тачан датум и вријеме првог снимања уписа у матичном регистру. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, not null)`;
- 3) Датум и вријеме задње измјене. Тачан датум и вријеме када је извршено снимање измјене на упису. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, not null)`. Приликом првог уноса овај податак је исти као и поље за датум и вријеме креирања уписа;
- 4) Име и презиме корисника. У овом пољу се води податак корисника који је извршио упис/измјену на упису у бази података. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(60), not null)`;
- 5) Јединствени број уписа у матичном регистру (ID) за матичну књигу држављана. Тип податка приликом репликације података је `int (int, not null)`;
- 6) Насељено мјесто за које се води матична књига држављана. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
- 7) Ознака која даје информацију да ли је лице држављанин БиХ. Ово поље се користи као контрола приликом издавања увјерења о држављанству. Тип податка приликом репликације података је `bit (bit, null)`;
- 8) Ознака која одређује да ли се датума рођења користи у цијелости или само година рођења. Тип податка приликом репликације података је `bit (bit, null)`;
- 9) Ознака која одређује да ли се датум почетка важења држављанства користи у цијелости или само година уписа. Тип податка приликом репликације података је `bit (bit, null)`;
- 10) Ознака која одређује да ли се датум склапања брака користи у цијелости или само година склапања брака. Тип податка приликом репликације података је `bit (bit, null)`;
- 11) Ознака која одређује да ли се датум уписа користи у цијелости или само година уписа. Тип податка приликом репликације података је `bit (bit, null)`;
- 12) Разлог измјене/уноса. Ово поље је намијењено за опис који матичар унесе приликом измјене или уписа. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(2000), null)`;
- 13) Ознака да је књига посебна. Ова ознака се користи ако се упис води у посебним књигама држављана. Тип податка приликом репликације података је `bit (bit, null)`;
- 14) Тип обрасца матичне књиге држављана [веза: Шифрарник образаца за књигу држављана].

Члан 66.

(Додатна поља у матичном регистру МКД-а за статистички извјештај)

Додатна поља која садрже додатне податке везано за уписе у матични регистар МКД-а и користе се за статистичке извјештаје и друго:

- 1) Двојно држављанство. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(100), null)`;
- 2) Ентитетско држављанство. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(100), null)`;

- 3) Презиме оца прије брака. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
- 4) Држава пребивалишта. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
- 5) Кантон пребивалишта. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(100), null)`;
- 6) Датум почетка важења држављанства. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, null)`;
- 7) Назив органа који је донио рјешење. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(70), null)`;
- 8) Датум исписа. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, null)`;
- 9) Ознака која одређује да ли се датум исписа користи у цијелости или само година исписа. Тип податка приликом репликације података је `bit (bit, null)`;
- 10) Разлог исписа. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(1048), null)`;
- 11) Ознака да ли је лице вјенчано. Тип податка приликом репликације података је `bit (bit, null)`.

Члан 67.

(Додатна поља везано за накнадни упис и забиљешке у регистру МКД-а)

Додатна поља везана за накнадне уписе и забиљешке у матичном регистру МКД-а су:

- 1) Ознака општине/града у којој се води МК [веза: Шифрарник општина ФБиХ]. Тип податка приликом репликације података је `int (int, not null)`;
- 2) Јединствени број уписа у матичном регистру (ID) за одређену матичну књигу. Тип податка приликом репликације података је `int (int, not null)`;
- 3) Ознака да ли је извршен упис (Е), измјена (И) или брисање (Д) забиљешке. Тип податка приликом репликације података је `character (char(1), not null)`;
- 4) Јединствени број уписа забиљешке. Редни број уписа забиљешке за одређени упис у МКР или јединствени редни број забиљешке за регистар МКР-а. Тип податка приликом репликације података је `int (int, not null)`;
- 5) Датум уноса забиљешке. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, null)`;
- 6) Име и презиме матичара. У овом пољу се води податак корисника који је извршио упис забиљешке. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(80), null)`;
- 7) Датум и вријеме креирања забиљешке. Тачан датум и вријеме првог спремања забиљешке у матичном регистру. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, not null)`;
- 8) Датум и вријеме измјене забиљешке. Тачан датум и вријеме када је извршена измјена или брисање забиљешке у матичном регистру. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, not null)`;
- 9) Име и презиме корисника. У овом пољу се води податак корисника који врши упис или измјену на упису забиљешке. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(60), not null)`;
- 10) Тип књиге [веза: Шифрарник матичних књига]. Тип податка приликом репликације података је `int (int, not null)`.

Члан 68.

(Додатна поља за верификацију уноса у матични регистар МКД-а)

Додатна поља везана за верификацију уноса у регистру матичне књиге држављана су:

- 1) Ознака општине/града у којој се води матична књига [веза: Шифрарник општина ФБиХ]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 2) Јединствени број уписа у матични регистар (ID) за одређену матичну књигу. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 3) Датум и вријеме потврде исправности уписа. Тачан датум и вријеме када је извршена потврда исправности уписа у матични регистар. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null);
- 4) Датум и вријеме отклањања потврде исправности уписа. Тачан датум и вријеме када је извршено отклањање потврде исправности уписа у матични регистар. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, null);
- 5) Име и презиме корисника који је извршио потврде исправности уписа. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 6) Тип књиге [веза: Шифрарник матичних књига]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).

Члан 69.

(Додатна поља за поништење уноса у матични регистар МКД-а)

Додатна поља везана за поништења уноса у матични регистар МКД-а су:

- 1) Ознака општине/града у којој се води матична књига [веза: Шифрарник општина ФБиХ]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 2) Јединствени број уписа у матични регистар (ID) за одређену матичну књигу. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 3) Разлог поништавања. Ово поље је намијењено за опис који матичар унесе приликом поништавања или отпоништавања уписа. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(2000), null);
- 4) Датум и вријеме поништавања уписа. Тачан датум и вријеме када је извршено поништавање уписа у матичном регистру. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null);
- 5) Датум и вријеме отпоништавања уписа. Тачан датум и вријеме када је извршено отпоништавање уписа у матичном регистру. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, null);
- 6) Име и презиме корисника који је извршио поништавање/отпоништавање уписа. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 7) Тип књиге [веза: Шифрарник матичних књига]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).

Члан 70.

(Додатна поља за брисање уноса у матични регистар МКД-а)

Додатна поља везана за брисање уноса у матични регистар МКД-а су:

- 1) Ознака општине/града у којој се води матична књига [веза: Шифрарник општина ФБиХ]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);

- 2) Јединствени број уписа у матичном регистру (ID) за одређену матичну књигу. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 3) Разлог брисања. Ово поље је намијењено за опис који матичар унесе приликом брисања уноса. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(2000), null);
- 4) Датум и вријеме брисања уписа. Тачан датум и вријеме када је извршено брисање уписа у матичном регистру. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null);
- 5) Име и презиме корисника који је извршио брисање уноса. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 6) Тип књиге [веза: Шифрарник матичних књига]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).

3. Поља за репликацију података из регистра МКВ-а

Члан 71.

(Поља која су обавезна за матични регистар МКВ-а)

А. Основна поља која су обавезна за матични регистар МКВ-а су:

- 1) Број књиге. Тип податка приликом репликације је nvarchar (50), null;
- 2) Страна. Овај податак означава страну МКВ-а на којој је извршен упис. Тип податка приликом репликације података је varchar (varchar(20), null);
- 3) Редни број уписа. Овај податак означава редни број под којим је извршен упис у МКВ. Тип податка приликом репликације података је varchar (varchar(20), null);
- 4) Подаци о склапању брака
 - i) Дан, мјесец и година склапања брака. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null);
 - ii) Мјесто склапања брака. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
- 5) Подаци о брачним партнерима
 - i) Брачни партнер (М)
 - (1) Презиме. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
 - (2) Име. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
 - (3) Дан, мјесец и година рођења. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, null);
 - (4) Мјесто, општина/град рођења
 - a) Мјесто рођења. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
 - b) Општина/град рођења. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
 - (5) Држава рођења. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
 - (6) Јединствени матични број. Тип податка приликом репликације података је character (char(13), null);
 - (7) Држављанство. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null);
 - (8) Пребивалиште и адреса стана
 - a) Држава пребивања женика [веза: Шифрарник држава]. Тип податка приликом репликације података је int (int, null);

- b) Ентитет пребивања женика [веза: Шифрарник ентитета]. Тип податка приликом репликације података је integer (int, null);
- c) Кантон пребивања женика. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null);
- d) Општина/град пребивања женика. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
- e) Мјесто пребивања женика. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
- f) Адреса пребивања женика. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null);
- (9) Изјава брачних партнера о њиховом презимену након склапања брака. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
- ii) Брачни партнер (Ж)
- (1) Презиме. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
- (2) Име. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
- (3) Дан, мјесец и година рођења. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, null);
- (4) Мјесто, општина/град рођења
- a) Мјесто рођења. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
- b) Општина/град рођења. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
- (5) Држава рођења. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
- (6) Јединствени матични број. Тип податка приликом репликације података је character (char 13), null);
- (7) Држављанство. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null);
- (8) Пребивалиште и адреса стана
- a) Држава пребивања невјесте [веза: Шифрарник држава]. Тип податка приликом репликације података је int (int, null).
- b) Ентитет пребивања невјесте [веза: Шифрарник ентитета]. Тип податка приликом репликације података је integer (int, null);
- c) Кантон пребивања невјесте. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null);
- d) Општина/град пребивања невјесте. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
- e) Мјесто пребивања невјесте. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
- f) Адреса пребивања невјесте. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null);
- i) Презиме и име родитеља
- a) Оца
- i) Презиме и име
1. Презиме. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
2. Име. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
- b) Мајке
- i) Презиме и име
1. Презиме. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
2. Име. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
- (2) Дјевојачко (рођено) презиме мајке. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
- ii) Брачни партнер (Ж)
- (1) Презиме и име родитеља
- a) Оца
- i) Презиме и име
1. Презиме. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
2. Име. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
- b) Мајке
- ii) Презиме и име
1. Презиме. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
2. Име. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
- (2) Дјевојачко (рођено) презиме мајке. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
- 7) Подаци о свједоцима, пуномоћнику, тумачу, преводиоцима и матичару
- i) Презиме и име и пребивалиште свједока при склапању брака.
- 1.
- a) Презиме. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- b) Име. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
- c) Пребивалиште. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null);
- 2.

- d) Презиме. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(50), null)`;
- e) Име. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(50), null)`;
- f) Адреса. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(100), null)`;
- ii) Презиме и име и пребивалиште пуномоћника-тумача-преводиоца
- (1) Презиме. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(50), null)`;
 - (2) Име. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(50), null)`;
 - (3) Пребивалиште. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(100), null)`;
- iii) Презиме и име матичара који је склопио брак
- (1) Презиме. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(50), null)`;
 - (2) Име. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(50), null)`;
- 8) Напомена. Ово поље се користи за упис примједбе која је заведена за тренутни упис у матичној књизи вјенчаних. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(1048), null)`;
- 9) Накнадни уписи и забиљешке. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(3000), null)`.

Члан 72.

(Додатна поља у матичном регистру МКВ-а)

Б. Додатна поља која чине матични регистар МКВ-а су:

- 1) Ознака општине/града у којој се води матична књига [веза: Шифрарник општина ФБиХ]. Тип податка приликом репликације података је `int(int, not null)`;
- 2) Датум и вријеме креирања уноса у матични регистар. Тачан датум и вријеме првог снимања уписа у матични регистар. Тип податка приликом репликације података је `datetime(datetime, not null)`;
- 3) Датум и вријеме задње измјене. Тачан датум и вријеме када је извршено снимање измјене на упису. Тип податка приликом репликације података је `datetime(datetime, not null)`. Приликом првог уноса овај податак је исти као и поље за датум и вријеме креирања уписа;
- 4) Јединствени број уписа у матичном регистру (ID) за МКВ. Тип податка приликом репликације података је `int(int, not null)`;
- 5) Насељено мјесто за које се води МКВ. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(50), null)`;
- 6) Ознака која одређује да ли се датум склапања брака користи у цијелости или само година склапања брака. Тип податка приликом репликације података је `bit(bit, null)`;
- 7) Пол женика [веза: Шифрарник полова]. Тип податка приликом репликације података је `integer(int, null)`;
- 8) Пол невјесте [веза: Шифрарник полова]. Тип податка приликом репликације података је `integer(int, null)`;
- 9) Ознака која одређује да ли се датум рођења женика користи у цијелости или само година рођења. Тип податка приликом репликације података је `bit(bit, null)`;

- 10) Ознака која одређује да ли се датум рођења невјесте користи у цијелости или само година рођења. Тип податка приликом репликације података је `bit(bit, null)`;
- 11) Датум уписа у МКВ. Тип податка приликом репликације података је `datetime(datetime, null)`;
- 12) Ознака која одређује да ли се датум уписа користи у цијелости или само година уписа. Тип податка приликом репликације података је `bit(bit, not null)`;
- 13) Ознака да је књига посебна. Ова ознака се користи ако се упис води у посебним књигама. Тип податка приликом репликације података је `bit(bit, null)`;
- 14) Разлог измјене/уноса. Ово поље је намијењено за опис који матичар унесе приликом измјене или уписа. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(2000), null)`;
- 15) Име и презиме матичара. У овом пољу се води податак корисника који је извршио упис у матичној књизи вјенчаних. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(80), null)`;
- 16) Име и презиме корисника. У овом пољу се води податак корисника који врши упис или измјену на упису. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(60), null)`.

Члан 73.

(Додатна поља за упис података у матични регистар МКВ-а за статистичке извјештаје)

Ц. Додатна поља која садрже податке везано за уписе у матични регистар МКВ-а, а користе се за статистичке извјештаје и друго су:

- 1) Општина/град склапања брака. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(50), null)`;
- 2) Држава склапања брака. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(50), null)`;
- 3) Двојно држављанство женика. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(100), null)`;
- 4) Двојно држављанство невјесте. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(100), null)`;
- 5) Презиме службеног лица. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(50), null)`;
- 6) Име службеног лица. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(50), null)`;
- 7) Презиме прије брака оца женика. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(50), null)`;
- 8) Презиме прије брака оца невјесте. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(nvarchar(50), null)`;
- 9) Тип вјенчања [веза: Шифрарник типова вјенчања]. Тип податка приликом репликације података је `int(int, null)`.

Члан 74.

(Додатна поља у матичном регистру МКВ-а за накнадне уписе и забиљешке)

Д. Додатна поља везана за накнадне уписе и забиљешке у матичном регистру МКВ-а су:

- 1) Ознака општине/града у којој се води матична књига [веза: Шифрарник општина ФБиХ]. Тип податка приликом репликације података је `int(int, not null)`;
- 2) Јединствени број уписа у матичном регистру (ID) за одређену матичну књигу. Тип податка приликом репликације података је `int(int, not null)`;
- 3) Ознака да ли је извршен упис (Е), измјена (Ц) или брисање (Д) забиљешке. Тип податка приликом репликације података је `character(char(1), not null)`;
- 4) Јединствени број уписа забиљешке. Редни број уписа забиљешке за одређени упис у МКР или јединствени

- редни број забиљешке за регистар МКР. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 5) Датум уноса забиљешке. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, null);
 - 6) Име и презиме матичара. У овом пољу се води податак корисника који је извршио упис забиљешке. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(80), null);
 - 7) Датум и вријеме креирања забиљешке. Тачан датум и вријеме првог спремања забиљешке у матични регистар. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null);
 - 8) Датум и вријеме измјене забиљешке. Тачан датум и вријеме када је извршена измјена или брисање забиљешке у матичном регистру. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null);
 - 9) Име и презиме корисника. У овом пољу се води податак корисника који врши упис или измјену на упису забиљешке. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(60), not null);
 - 10) Тип књиге [веза: Шифрарник матичних књига]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).

Члан 75.

(Додатна поља у матичном регистру МКВ-а за верификацију уноса)

Е. Додатна поља везана за верификацију уноса у матични регистар МКВ-а су:

- 1) Ознака општине/града у којој се води матична књига [веза: Шифрарник општина ФБиХ]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 2) Јединствени број уписа у матични регистар (ID) за одређену матичну књигу. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 3) Датум и вријеме потврде исправности уписа. Тачан датум и вријеме када је извршена потврда исправности уписа у матични регистар. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null);
- 4) Датум и вријеме отклањања потврде исправности уписа. Тачан датум и вријеме када је извршено отклањање потврде исправности уписа у матични регистар. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, null);
- 5) Име и презиме корисника који је извршио потврде исправности уписа. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 6) Тип књиге [веза: Шифрарник матичних књига]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).

Члан 76.

(Додатна поља у матичном регистру МКВ-а за поништење уноса)

Ф. Додатна поља везана за поништења уноса у матичном регистру МКВ-а су:

- 1) Ознака општине/града у којој се води матична књига [веза: Шифрарник општина ФБиХ]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 2) Јединствени број уписа у матичном регистру (ID) за одређену матичну књигу. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 3) Разлог поништавања. Ово поље је намијењено за опис који матичар унесе приликом поништавања или

- отпоништавања уписа. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(2000), null);
- 4) Датум и вријеме поништавања уписа. Тачан датум и вријеме када је извршено поништавање уписа у матични регистар. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null);
 - 5) Датум и вријеме отпоништавања уписа. Тачан датум и вријеме када је извршено отпоништавање уписа у матичном регистру. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, null);
 - 6) Име и презиме корисника који је извршио поништавање/отпоништавање уписа. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(60), not null);
 - 7) Тип књиге [веза: Шифрарник матичних књига]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).

Члан 77.

(Додатна поља у матичном регистру МКВ-а за брисање погрешно унесених дуплих података)

Г. Додатна поља везана за брисање погрешно унесених дуплих података у регистру МКВ-а су:

- 1) Ознака општине/града у којој се води матична књига [веза: Шифрарник општина ФБиХ]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 2) Јединствени број уписа у матичном регистру (ID) за одређену матичну књигу. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 3) Разлог брисања. Ово поље је намијењено за опис који матичар унесе приликом брисања уписа. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(2000), null);
- 4) Датум и вријеме брисања уписа. Тачан датум и вријеме када је извршено брисање уписа у матичном регистру. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null);
- 5) Име и презиме корисника који је извршио брисање уписа. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 6) Тип књиге [веза: Шифрарник матичних књига]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).

4. Поља за репликацију података регистра МКУ-а

Члан 78.

(Основна поља матичног регистра за МКУ)

А. Основна поља која су обавезна за матични регистар МКУ-а су:

- 1) Број књиге. Тип податка приликом репликације је nvarchar (50), null;
- 2) Страна. Овај податак означава страну МКУ-а на којој је извршен упис. Тип податка приликом репликације података је varchar (varchar(20), null);
- 3) Редни број. Овај податак означава редни број под којим је извршен упис у МКУ. Тип податка приликом репликације података је varchar (varchar(20), null),
- 4) Подаци о смрти
 - a) Дан, мјесец, година и вријеме (sat) смрти
 - i) Дан, мјесец и година смрти. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, null);
 - ii) Вријеме смрти. Тип податка приликом репликације података је datetime (time, null). Реплицирају се само сати и минуте;
 - b) Мјесто смрти. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);

- 5) Подаци о умрлом лицу
- Презиме. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
 - Име. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
 - Пол [веза: Шифрарник полова]. Тип податка приликом репликације података је `char (char(1), null)`;
 - Презиме прије склапања брака умрлог лица. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
 - Дан, мјесец и година рођења. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, null)`;
 - Мјесто, општина/град рођења
 - Мјесто рођења. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
 - Општина/град рођења. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
 - Држава рођења [веза: Шифрарник држава]. Тип податка приликом репликације података је `int (int, null)`;
 - Јединствени матични број. Тип податка приликом репликације података је `char (char(13), null)`;
 - Држављанство. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(100), null)`;
 - Пребивалиште и адреса стана
 - Држава пребивања. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
 - Ентитет пребивања [веза: Шифрарник ентитета]. Тип податка приликом репликације података је `integer (int null)`;
 - Кантон пребивалишта. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
 - Општина/град пребивалишта. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
 - Мјесто пребивања. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
 - Адреса пребивања. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(100), null)`;
 - Мјесто сахране. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
 - Брачно стање [веза: Шифрарник брачних стања]. Тип податка приликом репликације података је `int (int, null)`;
- 6) Подаци о брачном партнеру умрлог лица
- Презиме. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
 - Име. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
 - Дјевојачко (рођено) презиме брачног партнера. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
- 7) Подаци о родитељима умрлог лица
- Подаци о оцу
 - Презиме. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
 - Име. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
 - Јединствени матични број. Тип податка приликом репликације података је `char (char(13), null)`;
 - Дјевојачко (рођено) презиме мајке. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
 - Јединствени матични број. Тип податка приликом репликације података је `char (char(13), null)`;
 - Подаци о пријавитељу смрти
 - Презиме и име односно назив пријавитеља смрти
 - Презиме. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
 - Име. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
 - Назив. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
 - Пребивалиште, односно сједиште
 - Држава. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
 - Ентитет [веза: Шифрарник ентитета]. Тип податка приликом репликације података је `integer (int null)`;
 - Општина/град. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
 - Мјесто. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
 - Адреса. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(100), null)`;
 - Напомена. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(1048), null)`;
 - Датум уписа. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, null)`;
 - Број и датум акта пријавитеља
 - Број акта. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(25), null)`;
 - Датум акта. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, null)`;
 - Име и презиме матичара. У овом пољу се води податак корисника који је извршио упис у матичној књизи умрлих. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(80), null)`;
 - Накнадни уписи и забиљешке. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(3000), null)`.
- Члан 79.
(Додатна поља у матичном регистру МКУ-а)
- Б. Додатна поља за упис података у матични регистар МКУ-а су:**
- Ознака општине/града у којој се води матична књига [веза: Шифрарник општина ФБиХ]. Тип податка приликом репликације података је `int (int, not null)`;
 - Датум и вријеме креирања уноса у матични регистар. Тачан датум и вријеме првог снимања уписа у електронску базу. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, not null)`;

- 3) Датум и вријеме задње измјене. Тачан датум и вријеме када је извршено снимање измјене на упису. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null). Приликом првог уноса овај податак је исти као и поље за датум и вријеме креирања уписа;
- 4) Јединствени број уписа у матични регистар (ID) за МКУ. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 5) Насељено мјесто за које се води МКУ. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
- 6) Ознака која одређује да ли се датум смрти користи у цијелости или само година смрти. Тип податка приликом репликације података је bit (bit, null);
- 7) Ознака која одређује да ли се датум рођења користи у цијелости или само година рођења. Тип податка приликом репликације података је bit (bit, null);
- 8) Ознака која одређује да ли се датум уписа користи у цијелости или само година уписа. Тип податка приликом репликације података је bit (bit, null);
- 9) Разлог измјене/уноса. Ово поље је намијењено за опис који матичар унесе приликом измјене или уписа. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(2000), null);
- 10) Ознака да је књига посебна. Ова ознака се користи ако се упис води у посебним књигама. Тип податка приликом репликације података је bit (bit, null);
- 11) Име и презиме корисника. У овом пољу се води податак корисника који врши упис или измјену на упису. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(60), null).

Члан 80.

(Додатна поља у матичном регистру МКУ-а за статистичке извјештаје)

Ц. Додатна поља која садрже податке везано за уписе у матични регистар МКУ-а и користе се за статистичке извјештаје и друго су:

- 1) Општина/град у којем је наступила смрт. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
- 2) Кантон у којем је наступила смрт. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
- 3) Ентитет у којем је наступила смрт [веза: Шифрарник ентитета]. Тип податка приликом репликације података је integer (int null);
- 4) Држава у којој је наступила смрт. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
- 5) Адреса на којој је наступила смрт. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null);
- 6) Двојно држављанство. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null);
- 7) Националност. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null).

Члан 81.

(Додатна поља за матични регистар МКУ-а за накнадне уписе и забиљешке у МКУ)

Д. Додатна поља везана за накнадне уписе и забиљешке у матичном регистру МКУ-а су:

- 1) Ознака општине/града у којој се води матична књига [веза: Шифрарник општина ФБиХ]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);

- 2) Јединствени број уписа у матичном регистру (ID) за одређену матичну књигу. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 3) Ознака да ли је извршен упис (Е), измјена (Ц) или брисање (Д) забиљешке. Тип податка приликом репликације података је character (char(1), not null);
- 4) Јединствени број уписа забиљешке. Редни број уписа забиљешке за одређени упис у МКР или јединствени редни број забиљешке за регистар МКР-а. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 5) Датум уноса забиљешке. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, null);
- 6) Име и презиме матичара. У овом пољу се води податак корисника који је извршио упис забиљешке. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(80), null);
- 7) Датум и вријеме креирања забиљешке. Тачан датум и вријеме првог спремања забиљешке у матични регистар. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null);
- 8) Датум и вријеме измјене забиљешке. Тачан датум и вријеме када је извршена измјена или брисање забиљешке у матичном регистру. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null);
- 9) Име и презиме корисника. У овом пољу се води податак корисника који врши упис или измјену на упису забиљешке. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 10) Тип књиге [веза: Шифрарник матичних књига]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).

Члан 82.

(Додатна поља у матичном регистру МКУ-а везана за верификацију уноса)

Е. Додатна поља везана за верификацију уноса у регистру МКУ-а су:

- 1) Ознака општине/града у којој се води матична књига [веза: Шифрарник општина ФБиХ]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 2) Јединствени број уписа у матичном регистру (ID) за одређену матичну књигу. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 3) Датум и вријеме потврде исправности уписа. Тачан датум и вријеме када је извршена потврда исправности уписа у матични регистар. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null);
- 4) Датум и вријеме отклањања потврде исправности уписа. Тачан датум и вријеме када је извршено отклањање потврде исправности уписа у матични регистар. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, null);
- 5) Име и презиме корисника који је извршио потврде исправности уписа. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 6) Тип књиге [веза: Шифрарник матичних књига]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).

Члан 83.

(Додатна поља у матичном регистру МКУ-а за поништење уноса)

Ф. Додатна поља везана за поништења уноса у матичном регистру МКУ-а су:

- 1) Ознака општине/града у којој се води матична књига [веза: Шифрарник општина ФБиХ]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 2) Јединствени број уписа у матични регистар (ID) за одређену матичну књигу. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 3) Разлог поништавања. Ово поље намијењено је за опис који матичар унесе приликом поништавања или отпоништавања уписа. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(2000), null);
- 4) Датум и вријеме поништавања уписа. Тачан датум и вријеме када је извршено поништавање уписа у матични регистар. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null);
- 5) Датум и вријеме отпоништавања уписа. Тачан датум и вријеме када је извршено отпоништавање уписа у матични регистар. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, null);
- 6) Име и презиме корисника који је извршио поништавање/отпоништавање уписа. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 7) Тип књиге [веза: Шифрарник матичних књига]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).

Члан 84.

(Додатна поља матичног регистра МКУ-а за брисање погрешно унесених дуплих података)

Г. Додатна поља везана за брисање погрешно унесених дуплих података у матичном регистру МКУ-а су:

- 1) Ознака општине/града у којој се води матична књига [веза: Шифрарник општина ФБиХ]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 2) Јединствени број уписа у матични регистар (ID) за одређену матичну књигу. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 3) Разлог брисања. Ово поље је намијењено за опис који матичар унесе приликом брисања уписа. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(2000), null);
- 4) Датум и вријеме брисања уписа. Тачан датум и вријеме када је извршено брисање уписа у матични регистар. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null);
- 5) Име и презиме корисника који је извршио брисање уписа. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 6) Тип књиге [веза: Шифрарник матичних књига]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).

5. Помоћне евиденције

Члан 85.

(Садржај помоћне евиденције)

Помоћне евиденције садрже низ табела које омогућавају једнообразан унос података у рубрике које имају универзалан садржај. Садржај табела помоћне евиденције одређује Федерално министарство. Почетно стање Федерално министарство доставља свим општинама и градвима, а дописом обавјештава те органе о накнадним дорадама/допунама.

а) Шифрарник извода и увјерења

- 1) ID (int) – јединствени број извода/увјерења
- 2) Назив (nvarchar(200)) – назив

| ID | Назив |
|----|--|
| 1 | Извод из матичне књиге рођених |
| 2 | Међународни извод из матичне књиге рођених |
| 5 | Увјерење о држављанству – матична књига рођених |
| 6 | Извод из матичне књиге вјенчаних |
| 7 | Међународни извод из матичне књиге вјенчаних |
| 9 | Извод из матичне књиге умрлих |
| 10 | Међународни извод из матичне књиге умрлих |
| 13 | Увјерење о држављанству из матичне књиге држављана |

б) Шифрарник матичних књига

- 1) ID (int) – јединствени ID број књиге
- 2) Тип (char(1)) – ознака књиге
- 3) Назив (nvarchar(50)) – назив књиге

| ID | Тип | Назив |
|----|-----|-------------------------|
| 1 | Б | Матична књига рођених |
| 2 | Д | Матична књига умрлих |
| 3 | М | Матичар књига вјенчаних |
| 4 | Ц | Матична књига држављана |

в) Шифрарник полова

- 1) ID (int) – јединствени број пола
- 2) Назив (nvarchar(10)) – назив пола.

| ID | Назив |
|----|--------|
| 1 | |
| 2 | Мушко |
| 3 | Женско |

д) Шифрарник брачних стања

- 1) ID (int) – јединствени број брачног стања
- 2) Статус (nvarchar(30)) – назив брачног стања

| ID | Статус |
|----|---------------------|
| 1 | Неожењен |
| 2 | Ожењен |
| 3 | Удовац |
| 4 | Разведен |
| 5 | Неудата |
| 6 | Удата |
| 7 | Удовица |
| 8 | Разведена |
| 9 | Ванбрачна заједница |
| 10 | Непознато |

е) Шифрарник вјенчања

- 1) ID (int) – јединствени број типа вјенчања
- 2) Тип (nvarchar(30)) – назив типа вјенчања

| ID | Тип |
|-----|---------------------|
| 323 | Грађански |
| 324 | Грађански и вјерски |

ф) Шифрарник образаца за књигу држављана

- 1) ID (int) – јединствени број типа обрасца држављана
- 2) Тип (char(2)) – назив типа обрасца држављана

| ID | Тип |
|----|-----|
| 1 | 2 |
| 2 | 2А |
| 3 | 2Б |

г) Шифрарник општина

- 1) ID (nvarchar(5)) – јединствена шифра општине/града
- 2) Назив (nvarchar(50)) – назив општине/града

| ID | Назив | ID | Назив |
|-----|-------------------|-----|-----------|
| 101 | Босанска Крупа | 201 | Бања Лука |
| 102 | Босански Петровац | 202 | Берковићи |
| 103 | Бановићи | 203 | Бијелина |
| 104 | Бихаћ | 204 | Билећа |
| 105 | Босанско Грахово | 205 | Братунац |
| 106 | Бреза | 206 | Чајниче |

| | | | |
|-----|-----------------------|-----|-----------------------|
| 107 | Бугојно | 207 | Челинац |
| 108 | Бусовача | 208 | Дервента |
| 109 | Бужим | 209 | Добој |
| 110 | Цазин | 210 | Гацко |
| 111 | Центар Сарајево | 211 | Градишка |
| 112 | Чапљина | 212 | Хан-Пијесак |
| 113 | Челић | 213 | Језеро |
| 114 | Читлук | 214 | Калиновик |
| 115 | Добој - Исток | 215 | Рибник |
| 116 | Добој - Југ | 216 | Кнежево |
| 117 | Добретићи | 217 | Котор-Варош |
| 118 | Домаљевац - Шамац | 218 | Козарска Дубица |
| 119 | Доњи Вакуф | 219 | Крупа на Уни |
| 120 | Дрвар | 220 | Купрес |
| 121 | Фоча | 221 | Лакташи |
| 122 | Фојница | 222 | Лопаре |
| 123 | Гламоч | 223 | Љубиње |
| 124 | Горажде | 224 | Милићи |
| 125 | Горњи Вакуф - Ускопље | 225 | Модрича |
| 126 | Грчаница | 226 | Мркоњић Град |
| 127 | Градачац | 227 | Невесиње |
| 128 | Груде | 228 | Нови Град |
| 129 | Хаџићи | 229 | Источно Ново Сарајево |
| 130 | Илиџа | 230 | Осмаџи |
| 131 | Илијаш | 231 | Пале |
| 132 | Јабланица | 232 | Пелагићево |
| 133 | Јајце | 233 | Петровац - Дринић |
| 134 | Какањ | 234 | Петрово |
| 135 | Калесија | 235 | Приједор |
| 136 | Кисељак | 236 | Прњавор |
| 137 | Кладањ | 237 | Рогатица |
| 138 | Кључ | 238 | Рудо |
| 139 | Коњиц | 239 | Соколац |
| 140 | Крешево | 240 | Србац |
| 141 | Купрес | 241 | Фоча |
| 142 | Ливно | 242 | Сребреница |
| 143 | Лукавац | 243 | Источна Илиџа |
| 144 | Љубушки | 244 | Костајница |
| 145 | Маглај | 245 | Брод |
| 146 | Град Мостар | 246 | Источни Дрвар |
| 147 | Неум | 247 | Оштра Лука |
| 148 | Нови Град Сарајево | 248 | Источни Стари Град |
| 149 | Нови Травник | 249 | Ново Горажде |
| 150 | Ново Сарајево | 250 | Доњи Жабар |
| 151 | Оштра Лука | 251 | Шамац |
| 152 | Олово | 252 | Шековићи |
| 153 | Орашје | 253 | Шипово |
| 154 | Пале - Прача | 254 | Теслић |
| 155 | Посуђе | 255 | Требиње |
| 156 | Прозор-Рама | 256 | Трново |
| 157 | Равно | 257 | Угљевик |
| 158 | Сански Мост | 258 | Вишеград |
| 159 | Сапна | 259 | Власеница |
| 160 | Сребреник | 260 | Вукосавље |
| 161 | Стари Град Сарајево | 261 | Зворник |
| 162 | Столац | 262 | Источни Мостар |
| 163 | Широки Бријег | | |
| 164 | Теочак | | |
| 165 | Тешањ | 301 | Брчко Дистрикт БиХ |
| 166 | Томиславград | | |
| 167 | Травник | | |
| 168 | Тузла | | |
| 169 | Усора | | |
| 170 | Вареш | | |
| 171 | Велика Кладуша | | |
| 172 | Високо | | |
| 173 | Витез | | |
| 174 | Вогошћа | | |
| 175 | Завидовићи | | |
| 176 | Зеница | | |
| 177 | Жепче | | |

| | | | |
|-----|----------|--|--|
| 178 | Живинице | | |
| 179 | Трново | | |

h) Шифрарник ентитета

- 1) ID (int) – јединствени број кантона
- 2) Шифра (nvarchar(5)) – шифра кантона
- 3) Назив (nvarchar(50)) – назив кантона

| ID | Шифра | Назив |
|----|-------|--------------------|
| 1 | ФБиХ | Федерација БиХ |
| 2 | РС | Република Српска |
| 3 | БДЦ | Брчко Дистрикт БиХ |

Члан 86.

(Потврда исправности уписа у матичном регистру - верификација)

- (1) Сматра се да је потврђена исправности уписа у матичним регистрима онда када матичар верификује све податке који су унесени у матичне регистре (провјери и потврди вјеродостојност).
- (2) Податке који се тренутно налазе у општинском односно градском матичном регистру мора провјерити и верификовати овлашћени матичар.
- (3) У случају да дође до грешке приликом уноса података у матични регистар, матичар исправља тај податак у регистру тако што га усклади са податком из матичне књиге.
- (4) Подаци из матичног регистра могу се користити за издавање извода, увјерења, као и у друге сврхе, само ако су извршене радње из ст. од (1) до (3) овог члана.

Члан 87.

(Отпоништавање уписа који је грешком поништен)
Ако је упис грешком поништен, у том случају матичар отпоништава тај упис који је поништен.

Члан 88.

(Брисање уписа)

- (1) Брисање уписа из матичног регистра је могуће само у посебним случајевима када се ради о погрешно унесеном дуплом упису. Обрисани упис у матичном регистру треба да буде означен као обрисан. Брисани упис остаје у матичном регистру као упис који је био евидентиран.
- (2) Дозволу за брисање уписа у матичном регистру имају само матичари.
- (3) Приликом брисања уписа наводе се и разлози брисања уписа. Брисани уписи не смију бити видљиви корисницима нити се користити у статистичким извјештајима.

X - ТЕХНИЧКИ СТАНДАРДИ**1. Језици и испис****Члан 89.**

(Језик и испис апликација за матичне регистре)

- (1) Кориснички интерфејс апликације за матичне регистре исписан је латиничним писмом, док изводи из матичних књига рођених, вјенчаних и умрлих и увјерења о држављанству из књиге држављана морају бити доступни у ћириличној и латиничној писму на сва три језика (босански, српски и хрватски) на основу података из изворника матичних књига како је дефинисано Законом о матичним књигама.
- (2) Апликација за матичне регистре из става (1) овог члана садржи запис (log) који подразумева евиденцију о томе да ли је извод или увјерење креиран и одштампан.

2. Протокол за репликацију података

Члан 90.

(Механизми репликације)

- (1) Механизам репликације заснива се на тзв. позивима. Кантонални сервис задужен за размјену података позива сервис на општинском односно градском нивоу у редовним интервалима за прикупљање нових података. Интервали се могу конфигурирати.
- (2) Протокол за репликацију података користи тзв. догађаје. Један "догађај" представља акцију коју је корисник (матичар) извршио над подацима у општинском матичном регистру. "Догађаји" увијек описују акције које су се десиле у прошлости.
- (3) Дефинисани су следећи "догађаји":
 - a) Унос новог уписа у матичну књигу;
 - b) Измјена уписа у матичну књигу;
 - c) Верификација уписа;
 - d) Поништавање верификације;
 - e) Поништавање уписа у матичну књигу;
 - f) Отпоништавање погрешно понишеног уписа у матичну књигу;
 - g) Креирање забиљешке;
 - h) Измјена забиљешке;
 - i) Брисање забиљешке;
 - j) Брисање дуплих уписа.
- (4) У свим случајевима из става (3) овог члана јединствени идентификациони број уписа и сва везана поља се уписују у XML формат.
- (5) Све општине и градови морају обезбиједити веб-сервис који ће одговорити на захтјев за слање података у складу са XML шемом и спецификацијом веб-сервиса коју Федерално министарство доставља на писмени захтјев.

3. Подаци о измјенама у регистрима

Члан 91.

(Детаљи које садрже измјене матичних регистара)

- (1) Све врсте измјена које обаве сви корисници матичних регистара у општинама и градовима морају бити аутоматски забиљежене и снимљене у систему са следећим детаљима:
 - a) идентитет корисника који је урадио измјену;
 - b) вријеме кад је измјена направљена (односно снимљена у систему);
 - c) оригинална ставка која је измијењена;
 - d) детаљи о измјени.
- (2) Подаци из става (1) овог члана биће доступни корисницима са одговарајућим правима у форми извјештаја, како би се могло установити поријекло било каквих измјена у регистрима.

4. Страни карактери (слова)

Члан 92.

(Начин снимања података)

Подаци се снимају у оригиналном латиничном писму, у складу са међународним UNICODE стандардом, при чему морају бити осигурани унос, чување, приказ и испис података у оригиналном латиничном писму (подршка за европске језике као што су њемачки, холандски, грчки итд.).

5. Сигурност и аутентификација

Члан 93.

(Коришћење апликација, HTTPS протокола и SSL сертификата)

- (1) Апликације које користе општине и градови за матичну евиденцију дужне су користити своје властите

механизме управљања и провјере аутентичности корисника за утврђивање идентитета и улоге корисника.

- (2) За размјену података (репликацију) између регистара на нивоу општине и града, кантоналних МУП-ова и Федералног МУП-а мора се користити HTTPS протокол.
- (3) За криптовање канала размјене података и аутентификацију/ идентификацију на систем морају се користити SSL сертификати.

XI - ДОГРАДЊА И ОДРЖАВАЊЕ СИСТЕМА МАТИЧНОГ РЕГИСТРА

Члан 94.

(Дограђања система матичног регистра)

Систем матичног регистра општине, града, кантона и ЈЦР-а може дограђивати само Федерално министарство посредством администратора ЈЦР-а, а на основу писменог захтјева корисника регистра.

Члан 95.

(Одржавање матичног регистра након његовог стављања у функцију)

- (1) Систем матичног регистра, након његовог стављања у функцију 12. маја 2014. године, одржава се на следећи начин:
 - a) за матични регистар општине и града - општина и град,
 - b) за матични регистар у кантоналном министарству - кантонално министарство,
 - c) за ЈЦР - Федерално министарство.
- (2) Одржавање система матичног регистра према ставу (1) овог члана врши се уз претходно прибављено мишљење администратора система ЈЦР-а.
- (3) Све општине, градови и кантонална министарства дужни су да у складу са чланом 30. овог правилника обезбиједи средства у буџету.
- (4) Ако на општинском или градском или кантоналном серверу настане квар, у том случају приступа се ЈЦР-у, ако је то технички могуће.

XII - ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 96.

(Дужност општине и градова за прилагођавање постојећих матичних регистара)

Све општине и градови у Федерацији дужни су да своје постојеће матичне регистре прилагоде структури података из матичних књига утврђених у чл. од 44. до 73. овог правилника.

Члан 97.

(Престанак важења правилника)

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о организацији и функционисању јединствене структуре електронске базе података матичног регистра у области матичних књига ("Службене новине Федерације БиХ", бр. 33/14 и 101/15).

Члан 98.

(Датум ступања на снагу Правилника)

Овај правилник ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеним новинама Федерације БиХ".

Број 01-03-02-2-110/21
12. априла 2022. године
Сарајево

Министар
Аљоша Чампара, с. р.

Образац 1
(Члан 47)**Захтјев**
за приступ подацима из Јединственог централног матичног регистра

| | |
|--|---|
| 1. Подаци о подносиоцу захтјева: | НАЗИВ ОРГАНА |
| | АДРЕСА |
| | КОНТАКТ ТЕЛЕФОН |
| 2. Правни основ за приступ подацима из ЈЦР-а: | |
| 3. Спецификација потребних података из ЈЦР-а у складу са евиденцијама које тај орган води (нпр. име, презиме, датум рођења, име оца, име мајке и сл.): | |
| 4. Назив евиденције или регистра за чију обраду су потребни подаци из ЈЦР-а, те назив прописа по основу којег се води евиденција односно регистар: | |
| <u>Напомена:</u> | Субјекти из члана 42. Правилника о организацији и функционисању структуре електронске базе података матичног регистра у области матичних књига дужни су при коришћењу података из ЈЦР-а поступати у складу са мјерама заштите података утврђене Законом о заштити личних података („Службени гласник БиХ“, бр. 49/06, 76/11 и 89/11). |

Датум:

Подносилац захтјева:
