

- 1) за матични регистар општине и града - општина и град;
 - 2) за матични регистар у кантоналном министарству – кантонално министарство;
 - 3) 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, град и кантонална министарства дужни су у складу са чланом 30. овога правилника обезбиједити 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 85.

(Дужност општина и градова за прилагођавање постојећих матичних регистара)

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

Члан 86.

(Рок коришћења постојећих сервера и радних станица)

Техничка средства из члана 15. овог правилника општине и град могу користити најкасније до 31. децембра 2015. године.

Члан 87.

(Рок за успостављање матичних регистара)

Успостављање матичног регистра општине и града у кантоналном МУП-у и ЈЦР-у у Федералном министарству у складу с одредбама овог правилника мора се завршити до 12. маја 2014. године, када почиње његово функционисање, што је у складу са чланом 81. Закона о матичним књигама.

Члан 88.

(Датум ступања на снагу Правилника)

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

Број 01-03-02-1-37

24. априла 2014. године

Сарајево

Министар
Предраг Куртеш, с. р.

На основу члана 33. stav 5. i члана 79. stav 1. tačka 3) Zakona о матичним књигама ("Službene novine Federacije BiH", број 37/12), federalni ministar unutrašnjih poslova donosi

PRAVILNIK

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

I - ОПЋЕ ОДРЕДБЕ

Član 1.

(Predmet Pravilnika)

Ovim pravilnikom uređuje se organizacija i način funkcionisanja jedinstvene strukture elektronske baze podataka matičnog registra (u dalnjem tekstu: matični registar) u oblasti matičnih knjiga, što obuhvata организациону структуру матичног регистра, техничка средstva i опрему која се може користити u матичном регистру, uvjete i način održavanja техничких средstava i опреме матичног регистра, smještaj, čuvanje i zaštitu матичног регистра, sadržaj матичног регистра, način funkcionisanja матичног регистра, korištenje podataka матичног регистра, strukturu

података матичног регистра koji će se koristiti za replikaciju података iz матичног registra i tehničke standarde за replikaciju матичног registra za матичне knjige na nivou općine i grada, kantona i Federacije Bosne i Hercegovine (u dalnjem tekstu: Federacija) који se организује i функционише u Federaciji.

Član 2.

(Izrazi koji se koriste u ovom pravilniku)

- Izrazi korišteni u ovom pravilniku imaju sljedeća značenja:
- 1) **Administrator** je lice zaduženo za održavanje i upravljanje informacionim sistemom, odnosno računarskim sistemom i mrežom koja se odnosi na matični registar;
 - 2) **Aplikacija** je programski paket u kojem se vrši obrada podataka iz matičnog registra;
 - 3) **Arhitektura sistema matičnog registra** podrazumijeva način i razmjenju podataka između registara utvrđenih ovim pravilnikom;
 - 4) **Brisanje unosa** predstavlja dodatno polje u matičnom registru u kojem se evidentira upis koji je unesen bez pravnog osnova (pogrešan upis, dupli upis i dr.);
 - 5) **CPU - Central Processing Unit (centralna procesorska jedinica)** - je elektronska komponenta napravljena od minijaturnih tranzistora na jednom čipu (poluprovodničkom integralnom sklopu);
 - 6) **Hardver** je materijalna osnova: računar, ulazno-izlazni uređaji, dio uređaja za komuniciranje i prijenos podataka te ostala računarska oprema (štampač, radne stanice, telekomunikacijska oprema i dr.);
 - 7) **HDD - Hard Disk** je uređaj koji piše i čita podatke;
 - 8) **HTTPS - Hyper Text Transfer Protocol Secure** omogućava kriptovanu komunikaciju i sigurnu identifikaciju web poslužitelja mreže;
 - 9) **ID** - Jedinstveni identifikacioni broj upisa ili sloga u matičnom registru elektronskoj bazi podataka;
 - 10) **Informacioni sistem** - skup elemenata (podaci, kadrovi, oprema, metode, informacije) za sakupljanje, snimanje, čuvanje, obradu i prenošenje podataka iz matičnog registra;
 - 11) **Internet** je javno dostupna globalna mreža koja zajedno povezuje računare i računarske mreže korištenjem istoimenog protokola (internet protokol = IP);
 - 12) **IP** - Internet Protocol je mrežni protokol za prijenos podataka kojeg koriste izvorišni i odredišni računari za uspostavu podatkovne komunikacije preko računarske mreže;
 - 13) **JCR** - Jedinstveni centralni registar koji se nalazi u Federalnom ministarstvu unutrašnjih poslova - Federalnom ministarstvo unutarnjih poslova (u dalnjem tekstu: Federalno ministarstvo), a na koji su povezani svi matični registri u Federaciji;
 - 14) **Klijent** je najčešće korisnički računar ili program koji komunicira s udaljenim računaram-serverom;
 - 15) **Mbps** je znak za megabit u sekundi (milion bita u sekundi), mjerne единице за brzinu prijenosa podataka u informatici i komunikacijama;
 - 16) **MKD** - Matična knjiga državljana obuhvata podatke iz izvornika матичне knjige rođenih, која чини структуру матичног registra;
 - 17) **MKR** - Matična knjiga rođenih obuhvata podatke iz izvornika матичне knjige rođenih, која чини структуру матичног registra;
 - 18) **MKU** - Matična knjiga umrlih obuhvata podatke iz izvornika матичне knjige umrlih, која чини структуру матичног registra;
 - 19) **MKV** - Matična knjiga vjenčanih obuhvata podatke iz izvornika матичне knjige vjenčanih, која чини структуру матичног registra;

- 20) **Otpoštavanje unosa** predstavlja evidentiranje promjene statusa u dodatnom polju "poništenje" matičnog registra, koje je bilo označeno;
- 21) **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;
- 22) **Poništenje unosa** predstavlja dodatno polje u matičnom registru u kojem se evidentiraju poništeni upisi u izvorniku matične knjige;
- 23) **RAM** - Random Access Memory (memorija nasumičnog pristupa) - je jedan od oblika pohranjivanja računarskih podataka čijem sadržaju se može pristupiti po bilo kom redoslijedu;
- 24) **Replikacija** je kreiranje i održavanje višestrukih kopija iste baze podataka;
- 25) **Server** je računarski sistem koji pruža usluge drugim računarskim sistemima - klijentima;
- 26) **Softver** predstavlja nematerijalne elemente (programi i metode vezani za organizaciju, upravljanje, obrađivanje i korištenje rezultata obrade podataka);
- 27) **SSL** - Secure Sockets Layer - omogućava sigurnu komunikaciju preko Interneta za razne aplikacije;
- 28) **Tipovi podataka:**
 - **integer** (varijable ovog tipa se koriste za zapisivanje cijelih brojeva),
 - **datetime** (varijable ovog tipa se koriste za zapisivanje kombinacija datuma i vremena),
 - **bit (boolean)** - varijable ovog tipa se koriste za zapisivanje dva različita stanja, istinito (True) ili lažno (False),
 - **char** (varijable ovog tipa se koriste za zapisivanje jednobajtnih znakovnih nizova fiksne veličine; koriste se kada je veličina kolone poznata i nepromjenljiva),
 - **varchar** (varijable ovog tipa se koriste za zapisivanje znakovnih nizova koji se sastoje od promjenljivog broja jednobajtnih znakova),
 - **nvarchar** (varijable ovog tipa se koriste za zapisivanje znakovnih nizova promjenljive dužine, sastavljeni od znakova u Unicode formatu);
- 29) **Verifikacija** je provjera i potvrda vjerodostojnosti i istovjetnosti podataka unesenih u matični registar s izvornikom matične knjige;
- 30) **Zaštitno memorisanje (backup, pohranjivanje podataka)** je postupak izrade i pohranjivanja (snimanja) sigurnosne kopije podataka na prenosive magnetske ili optičke medije, za slučaj gubitka, oštećenja ili uništenja podataka;
- 31) **Web servis** je metoda za komunikaciju između dva elektronička uređaja putem Interneta;
- 32) **XML** - Extensible Markup Language je strukturirani jezik za opisivanje sadržaja, odnosno podataka.

Član 3.

(Organizacija i funkcionisanje matičnog registra)

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

Član 4.

(Definicija matičnog registra)

U skladu s odredbom člana 33. Zakona o matičnim knjigama, matični registar predstavlja 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 općini i gradu na području Federacije.

Član 5.

(Svrha matičnog registra)

- (1) Matični registar podrazumijeva vođenje, održavanje, čuvanje, korištenje, razmjenu i zaštitu podataka u matičnim knjigama rođenih, državljana, vjenčanih i umrlih koje se vode u matičnim službama općina i grada na području Federacije.
- (2) Matični registar predstavlja bazu objedinjenih podataka sa podacima iz matičnih knjiga iz stava (1) ovog člana i vodi se isključivo u elektronskoj formi.

Član 6.

(Način organizacije matičnog registra)

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

Član 7.

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

U skladu s odredbama člana 35. Zakona o matičnim knjigama, osnov za korištenje svih podataka u matičnom registru i razmjenu sa podacima iz drugih evidencija koje vode organi uprave u Federaciji u okviru svoje nadležnosti, predstavlja jedinstveni matični broj upisan u MKR (JMB) koji se odreduje 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.

Član 8.

(Opremanje matičnog registra)

Matični registri u oblasti matičnih knjiga predviđeni ovim pravilnikom opremanju se tehničkim sredstvima i opremom utvrđenom u odredbama čl. 13. do 23. ovog pravilnika.

II - ORGANIZACIONA STRUKTURA MATIČNOG REGISTRA

Član 9.

(Nivoi organizovanja matičnih registara)

- (1) Matični registar u oblasti matičnih knjiga organizuje se na tri nivoa u Federaciji i to:
 - 1) matični registar općine i grada - za područje općine i grada,
 - 2) matični registar u kantonalnom ministarstvu - za područje kantona,
 - 3) 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, gradu i kantonu sa JCR, što se vrši na način utvrđen u čl. 10. do 12. ovog pravilnika.

Član 10.

(Server matičnog registra za općinu i grad)

- (1) Svaka općina i grad ima 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 vrši se putem servera koji se nalazi u svakom matičnom registru.

Član 11.

(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) Razmjena i korištenje podataka iz stava (1) ovog člana vrši se putem servera koji se nalazi u matičnom registru kantonalnog ministarstva za općine i grad koji se nalaze na području tog kantona.

Član 12.

(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 gradu i kantonalnim ministarstvima sa područja Federacije, a koji ima za funkciju pohranjivanje i korištenje podataka iz svih matičnih knjiga koje se vode na području Federacije.
- (2) Pohranjivanje i korištenje podataka iz stava (1) ovog člana vrši se putem servera koji se nalazi u JCR-u i koji je direktno povezan sa serverima matičnih registara općina, grada i kantonalnih ministarstava.

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

Član 13.

(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 tehnička sredstva i oprema - server, radne stanice, Internet pristup čije su karakteristike utvrđene u odredbama čl. 14. do 23. ovog pravilnika i druga oprema utvrđena ovim pravilnikom.

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

Član 14.

(Osnovne komponente servera za općine i grad)

Minimalne tehničke karakteristike servera za općine i grad 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 15.

(Korištenje postojećih tehničkih sredstava i opreme)

Općine i grad koji nemaju sva osnovna sredstva iz člana 14. ovog pravilnika mogu koristiti postojeća tehnička sredstva i opremu (alternativno rješenje), čije su minimalne tehničke karakteristike sljedeće:

Procesor (CPU)	Intel Xeon 2.00GHz, - srednja vrijednost korištenja tokom dana mora biti manja od 40%
Memorija (RAM)	4 GB - srednja vrijednost korištenja tokom dana mora biti manja od 40%
Disk (HDD)	2 x 100 GB 10K 6GBPS SAS, min RAID 1
Operativni sistem	Windows Server 2003, ili operativni sistem s ekvivalentnim karakteristikama od drugog proizvođača
Sistemi za upravljanje bazom podataka	Oracle Database 11g Standard Edition, Microsoft SQL Server 2008 Express Edition ili noviji, te proizvodi sa sličnim tehničkim karakteristikama
Antivirusna zaštita	Profesionalni, licencirani softver za antivirusnu zaštitu
Neprekidno napajanje	UPS

Član 16.

(Minimalne karakteristike radnih stanica)

Radne stanice (računari) koje su uvezane u matični registar općine i grada moraju imati minimalno sljedeće 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 novija verzija
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 Internet pristupa)

- (1) Za uspostavu i efikasno funkcionisanje veze matičnog registra sa JCR-om, općine i grad moraju osigurati Internet pristup sa minimalno sljedećim karakteristikama i to:
 - 1) stalna javna IP adresa;
 - 2) asinhrona pristupna brzina x/2 Mbps za općine sa maksimalno dva korisnika (matičara), xADSL;
 - 3) pristupna brzina x/3 Mbps za općine koje imaju dva do šest korisnika (matičara), xADSL;
 - 4) pristupne brzine x/4 Mbps za općine koje imaju više od šest korisnika (matičara), xADSL.
- (2) Internet veza iz stava (1) ovog člana se koristi za potrebe matičnog registra isključivo za replikaciju podataka i pristup kantonalnom matičnom registru i JCR-u.

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

Član 18.

(Osnovne komponente 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 s ekvivalentnim karakteristikama od drugog proizvođača
Sistem za upravljanje bazom podataka	Microsoft SQL Server 2012 Standard Edition
Antivirusna zaštita	Profesionalni, licencirani softver za antivirusnu zaštitu
Neprekidno napajanje	UPS

Član 19.

(Minimalne 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 (1x4GB) PC3-10600 DDR3
Disk (HDD)	1 x 500GB/7200rpm
Operativni sistem	Microsoft Windows 7 Professional ili novija verzija ili operativni sistem s ekvivalentnim karakteristikama od drugog proizvođača
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 Internet pristupa)

- (1) Za uspostavu i efikasno funkcionisanje veze matičnog registra sa JCR-om, kantonala ministarstva moraju osigurati Internet pristup sa minimalno sljedećim karakteristikama:
 - 1) 1 stalna javna IP adresa,
 - 2) pristupna brzina x/6 Mbps.
- (2) Internet veza iz stava (1) ovog člana se koristi isključivo za replikaciju podataka i pristup JCR-u.

3) Tehnička sredstva i oprema za JCR

Član 21.

(Osnovne komponente servera za JCR)

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
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
Sistemi za upravljanje bazom podataka	Microsoft SQL Server 2012 Standard ili Enterprise Edition
Antivirusna zaštita	Profesionalni, licencirani softver za antivirusnu zaštitu
Neprekidno napajanje	UPS

Član 22.

(Minimalne 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 Internet pristupa)

- (1) Za uspostavu i efikasno funkcionisanje veze JCR-a sa matičnim registrima općine, grada i kantonalnog ministarstva, Federalno ministarstvo mora osigurati Internet pristup sa sljedećim minimalnim karakteristikama i to:
 - 1) 1 stalna javna IP adresa,
 - 2) pristupne brzine x/6 Mbps.
- (2) Internet veza iz stava (1) ovog člana se koristi 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:
 - 1) administrator sistema matičnog registra općine i grada,
 - 2) administrator sistema matičnog registra kantonalnog ministarstva,
 - 3) administrator sistema JCR-a.
- (2) Administratori sistema iz stava (1) ovog člana su službena lica (državni službenici i namještenici) zadužena za opsluživanje registara iz stava (1) ovog člana ili pravna lica i pojedinci koji se angažuju za obavljanje poslova administratora putem zaključivanja odgovarajućeg ugovora.

Član 25.

(Organji nadležni za izbor i imenovanje administratora)

- (1) Izbor i imenovanje administratora sistema iz člana 24. ovog pravilnika vrše sljedeći organi:
 - 1) općinski načelnik, odnosno gradonačelnik - administrator sistema matičnog registra općine i grada,
 - 2) ministar kantonalnog ministarstva - administrator sistema matičnog registra u kantonalnom ministarstvu,

- 3) federalni ministar unutrašnjih poslova - administratora sistema JCR-a.
- (2) Za administratora sistema iz stava (1) ovog člana mogu se odrediti lica koja imaju najmanje SSS informatickog (elektrotehničkog) smjera i najmanje šest mjeseci radnog iskustva na poslovima podrške i održavanja informacionog sistema.
- (3) 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 su kadrovski i tehnički sposobljeni za obavljanje poslova administratora sistema, što se vrši zaključivanjem odgovarajućeg ugovora koji mora sadržavati i mjeru i radnje o načinu zaštite ličnih podataka sadržanih u matičnom registru.
- (4) Općina, grad i kantonalno ministarstvo, u slučaju iz stava (3) 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:
 - 1) kontrola pristupa aplikaciji i podacima putem modula za administriranje aplikacije, što uključuje dodjeljivanje i ukidanje korisničkih profila te administriranje pristupa mrežnim resursima putem Active Directory alata ili ekvivalentnog alata za upravljanje;
 - 2) osnovna podrška korisnicima sistema;
 - 3) evidentiranje i prijave kvarova, komunikacija s ovlaštenim servisima ili drugim spoljnim saradnicima te nadzor nad izvođenjem radova;
 - 4) nadgledanje rada servera i mrežne opreme;
 - 5) osnovne radnje administracije baze podataka i server operativnog sistema;
 - 6) instaliranje i održavanje antivirusnih programa na svim računarima i serverima;
 - 7) vođenje ažurne evidencije o tehničkoj opremi i resursima;
 - 8) svako premeštanje računara ili drugih uređaja s jedne lokacije na drugu odobrava ovlašteno lice;
 - 9) pohranja podataka ili zaštitno memorisanje podataka (*backup*);
 - 10) povrat memorisanih podataka, obnavljanje rada računarskog sistema;
 - 11) ponovno uključivanje sistema u rad nakon neuobičajenog prekida rada sistema;
 - 12) 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;
 - 13) priprema plana održavanja i razvoja sistema - obuhvata materijalno-finansijska sredstva koja su potrebna za rad matičnog registra, analizu stanja opreme i tehničkih sredstava, nazive i vrste tehničkih sredstava koje je potrebno nabaviti i drugo;
 - 14) provjera sadržaja medija sa sigurnosnom kopijom podataka te u slučaju nekakvih nedostataka, ponoviti postupak zaštitnog memorisanja na istom ili drugom mediju.
- (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) Plan iz stava (1) таč. 12) i 13) ovog člana odobrava neposredni rukovodilac ili rukovodilac službe u kojoj se nalazi matični registar.

Član 27.

(Придрžavanje tehničkih i operativnih pravila)

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

Član 28.

(Технички 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.

(Одрžavanje i popravljanje računarske, programske i druge opreme u garantnom roku)

Računarsku, programsku, telekomunikacijsku i drugu opremu sistema u garantnom roku održava i popravlja lice određeno ugovorom o nabavci opreme.

Član 30.

(Одрžavanje i popravljanje računarske, programske i druge opreme po isteku garantnog roka)

- (1) Računarsku, programsku, telekomunikacijsku i drugu opremu sistema po isteku garantnog roka održava i popravlja ovlašteno lice zaduženo za te poslove u općini, gradu, kantonalmom 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 poštivati 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 uređuje 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) Čuvanje računarske i druge opreme iz st. (1) do (4) ovog člana vrši 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 dalnjem tekstu: Pravilnik o tehničkim mjerama zaštite).

Član 31.

(Radnje 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) таč. 12) i 13) ovog pravilnika.

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

Član 32.

(Značenje smještaja, čuvanja i zaštite 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, kantonalmog ministarstva i Federalnog ministarstva, kao i sprečavanje od krađe ili uništenja ili otuđenja 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 vrši u skladu s uvjetima koji su utvrđeni u Pravilniku o tehničkim mjerama zaštite.

Član 34.

(Čuvanje drugog primjerka matičnih knjiga)

- (1) Čuvanje drugog primjerka matičnih knjiga, koji predstavlja kopiju elektronskog oblika izvornika matičnih knjiga i matičnog registra, koji se nalaze u kantonalmom ministarstvu, vrši 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 kantonalmog ministarstva i JCR-a strukturalno su podijeljeni na četiri posebna dijela, koji čine jedinstvenu strukturu registra (u dalnjem tekstu: struktura registra) i to:
 - 1) prvi dio obuhvata podatke iz MKR-a;
 - 2) drugi dio obuhvata podatke iz MKD-a;
 - 3) treći dio obuhvata podatke iz MKV-a;
 - 4) 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 kantonalmog ministarstva sadrži podatke iz svih matičnih knjiga koji se nalaze u svim matičnim registrima općine i grada 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 identična je rubrikama utvrđenim na obrascima svake matične knjige, koji su utvrđeni u Pravilniku o obrascima matičnih knjiga i drugim aktima iz matičnih knjiga ("Službene novine Federacije BiH", br. 86/12, 25/13, 36/13, 45/13 i 66/13) i prilagođena je elektronskoj obradi.
- (2) Svaki matični registar sadrži identične podatke i činjenice koje su upisane u izvornik svake matične knjige.
- (3) Prikaz i raspored polja u elektronskom formularu mora biti istovjetan sa propisanim izgledom stranica matičnih knjiga koje se vode u izvorniku matične knjige.

VII - НАЧИН ФУНКЦИОНИСАЊА МАТИЧНОГ РЕГИСТРА

1. Unos podataka u matični registar

Član 37.

(Наčin funkcionisanja matičnog registra)

- (1) Matični registar funkcioniše na osnovu unosa podataka upisanih u izvornik svake matične knjige i obuhvata dvije vrste upisa i to:
 - 1) podatke iz osnovnog upisa u matičnu knjigu,
 - 2) 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 vrše isključivo matičari prema svojoj mjesnoj nadležnosti.
- (3) Unos podataka u matični registar matičar vrši preko 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, u tom slučaju smatraju se tačnim podaci iz izvornika matične knjige.

Član 38.

(Rok za prijenos podataka u matični registar)

- (1) Kada matičar izvrši upis podataka 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, prenijeti elektronski u matični registar općine, odnosno grada.
- (2) Kada matičar izvrši upis podataka 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, prenijeti elektronski u matični registar općine, odnosno grada.

2. Pristup podacima matičnog registra općine ili grada

Član 39.

(Pristup podacima iz matičnog registra)

- (1) Pristup podacima matičnog registra općine i grada vrši se na sljedeći način:
 - 1) kada matičaru trebaju podaci iz matičnog registra njegove općine, odnosno grada, taj matičar preko radne stanice - računara pristupa matičnom registru i odatle povlači potrebne podatke;
 - 2) kada matičaru jedne općine trebaju podaci iz matičnog registra druge općine, u tom slučaju taj matičar preko radne stanice - računara pristupa JCR-u i odatle povlači traženi podatak;
 - 3) 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, preko jedinstvenog matičnog broja, izvršiti potrebne provjere i ukoliko nema nikakvih smetnji, odštampati izvod ili uvjerenje iz matične knjige i predati građaninu;
 - 4) ako se u slučaju iz tačke 3) ovog stava utvrdi da postoje određene smetnje u odnosu na podatke koje građanin traži, koji su sadržani u matičnoj knjizi u kojoj je upisan, u tom slučaju matičar je dužan građaninu dati upute da se mora obratiti matičnoj službi općine ili grada koja vodi tu matičnu knjigu radi rješavanja tog pitanja, pa tek kada se izvrše

ispravke spornog podatka, građaninu se može izdati izvod ili uvjerenje koje traži.

- (2) Građani u slučajevima iz stava (1) tačka 4) ovog člana oticanjanje grešaka u podacima koje postoje u matičnom registru u odnosu na podatke iz matične knjige mogu vršiti usmenim putem (telefonom), a ispravka podataka u matičnim knjigama u odnosu na podatke iz matičnog registra vrši se 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 stalnog pristupa podacima iz matičnog registra koji vodi i može neposredno da koristi te podatke za svoje službene potrebe.
- (2) Ako kantonalnom ministarstvu trebaju podaci iz matičnog registra koji vodi općina ili grad na području drugog kantona, to ministarstvo pristupa JCR-u.
- (3) Kantonalno ministarstvo ne može vršiti nikakve izmjene ili promjene podataka iz matičnog registra koji vodi niti podataka koje pribavi iz JCR-a.
- (4) 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.

(Organji koji imaju pristup podacima iz JCR-a)

- (1) Pristup podacima iz JCR-a i korištenje tih podataka imaju općinske i gradske službe za matične knjige, kantonalno ministarstvo i Federalno ministarstvo na način utvrđen ovim pravilnikom.
- (2) Za pristup podacima iz JCR-a službena lica iz organa navedenih u stavu (1) ovog člana moraju imati elektronsku karticu koju izdaje Federalno ministarstvo.
- (3) Sadržaj, uvjete i postupak izдавanja i korištenja elektronske kartice posebnim aktom uređuje federalni ministar unutrašnjih poslova.

Član 42.

(Način uvida u JCR)

- (1) Organj uprave, drugi organi i pravna lica (u dalnjem tekstu: spoljni korisnik) imaju mogućnost pristupa podacima iz JCR-a na osnovu odobrenja koje izdaje Federalno ministarstvo.
- (2) Pristup podacima iz stava (1) ovog člana podrazumijeva pravo uvida i čitanja podataka iz JCR-a, a koji su sadržani u odobrenju iz stava (1) ovog člana.
- (3) Odobrenje iz stava (1) ovog člana izdaje Federalno ministarstvo na pismeni zahtjev spoljnog korisnika.
- (4) Odobrenje se izdaje u formi rješenja u roku od 30 dana od dana prijema zahtjeva.
- (5) Spoljni korisnik je dužan 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).
- (6) Propisom iz člana 41. stav 3. ovog pravilnika uređuje se postupak izдавanja odobrenja i pravila ponašanja spoljnog korisnika prilikom pristupa podacima JCR-a.
- (7) Federalno ministarstvo vodi evidenciju o podnesenim zahtjevima za pristup podacima JCR-a, što se bliže uređuje propisom iz člana 41. stav (3) ovog pravilnika.
- (8) Svaki zahtjev iz stava (1) ovog člana elektronski se registruje u Federalnom ministarstvu.

VIII - KORIŠTENJE PODATAKA MATIČNOG REGISTRA

Član 43.

(Podaci koji se iz matičnog registra mogu koristiti)

- (1) U skladu s odredbama člana 68. Zakona o matičnim knjigama, podaci iz matičnog registra mogu se koristiti za sljedeće potrebe:
 - 1) za izdavanje izvoda ili uvjerenja o činjenicama iz matičnih knjiga koji se nalaze u matičnom registru, koje na zahtjev građana izdaju općinske ili gradske službe za matične knjige;
 - 2) za rad organa uprave i drugih organa kada rješavaju o pravima i dužnostima građana, a za čije rješavanje su potrebni podaci iz matičnih knjiga;
 - 3) za statističke, naučne, istraživačke i druge namjene koje vrše organi uprave, drugi organi i pravna lica;
 - 4) za obnavljanje prvog pisanog izvornika matičnih knjiga koje su uništene ili nestale ili su znatno oštećene da se ne mogu pravilno koristiti ili obnavljanje pojedinačnih upisa u matičnim knjigama na zahtjev stranke.
- (2) Organi uprave, drugi organi i pravna lica iz stava (1) ovog člana dužni su zaštitu podataka dobijenih iz matičnog registra provoditi mjerama zaštite koje su utvrđene u Zakonu o zaštititi ličnih podataka ("Službeni glasnik BiH", br.: 49/06, 76/11 i 80/11).
- (3) Organ uprave i drugi organi i pravna lica iz stava (1) tač. 2. i 3. ovog člana podatke iz matičnog registra putem JCR-a mogu dobiti pod uvjetima koji su utvrđeni u članu 42. 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 44.

(Osnovna polja za matični registar MKR-a)

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

- 1) Broj knjige. Tip podatka prilikom replikacije je nvarchar (50), null
- 2) Strana. Ovaj podatak označava stranu matične knjige rođenih na kojoj se nalazi ručni 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 rođenih. Tip podatka prilikom replikacije podataka je varchar (varchar(20), null).
- 4) Podaci o rođenju
 - a) Prezime djeteta. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - b) Ime djeteta. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - c) Spol. [veza: Šifarnik spolova]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je integer (int, null).
 - d) Dan, mjesec, godina i vrijeme (sat i minuta) rođenja
 - i) Dan, mjesec i godina rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null).
 - ii) Vrijeme (sat i minuta). Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (time, null).
 - e) 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).

- f) Država rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- g) Jedinstveni matični broj. Tip podatka prilikom replikacije podataka je char (char(13), null).
- h) Državljanstvo. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
- i) Nacionalnost. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
- 5) Podaci o roditeljima
 - 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) Dan, mjesec i godina rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null).
 - iv) 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).
 - v) Država rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - vi) Jedinstveni matični broj. Tip podatka prilikom replikacije podataka je char (char(13), null).
 - vii) Državljanstvo. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
 - viii) Prebivalište i adresa stana.
 - (1) Država prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int nvarchar (nvarchar(50), null).
 - (2) Entitet prebivanja [veza: Šifarnik 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).
 - b) Podaci o majci
 - i) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - ii) Djekočko 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) Опćina-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: Šifrarnik 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: Šifrarnik 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 45.
(Dodatna polja)

B - Dodatna polja u matičnom registru za MKR:

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šifrarnik 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) 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) 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: Šifrarnik spolova]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je integer (int, null).
- 10) Spol majke [veza: Šifrarnik 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 46.
(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:

- 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: Šifrarnik entiteta]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je integer (int null).

- 4) Кантон пребivanja djeteta. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null);
- 5) Опćina/град пребivanja djeteta. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 6) Мјесто пребivanja djeteta. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 7) Адреса пребivanja djeteta. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null);
- 8) Двојно дрžavljanstvo. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null);
- 9) Презиме oca prije braka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 10) Двојно дрžavljanstvo oca. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null);
- 11) Двојно дрžavljanstvo majke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null). Tip podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null).

Član 47.

(Dodatna polja za naknadni upis i zabilješke)

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

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šifarnik 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 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: Šifarnik tipova knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

Član 48.

(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 MK [veza: Šifarnik 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 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 potvrde ispravnosti upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 6) Tip knjige [veza: Šifarnik tipova knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

Član 49.

(Dodatna polja za poništenje unosa u matični registar)

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

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šifarnik 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. Ово полje је намјенијено за опис који матичар унесе прilikom пoništavanja или отпомињавања уписа. 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 отпомињавања уписа. Tačan datum i vrijeme kada je izvršena отпомињавање уписа u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
- 6) Ime i prezime korisnika koji je izvršio poništavanje/отпомињавање уписа. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 7) Tip knjige [veza: Šifarnik tipova knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

Član 50.

(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 MK [veza: Šifarnik 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. Ово полje је намјенијено за опис који матичар унесе прilikom brisanja уписа. 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: Šifarnik tipova knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

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

Član 51.

(Основна полja u матичном регистру за MKD - Obrazac broj 2)

A - Основна полja за матични регистар MKD-a - Obrazac broj 2:

- 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: Шифрник сполова]. 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) Jedinstveni 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: Шифрник 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) Državljanstvo (BiH i entiteta). Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null);
- 16) Promjena/sticanje entitetskog državljanstva. 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 državljana. 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 52.

(Основна полja матичног регистра за MKD, Obrazac broj 2A)

B - Основна полja за матични регистар MKD-a - Obrazac broj 2A:

- 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: Шифрник сполова]. 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, 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) Državljanstvo (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.
 - b) 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).
 - c) 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 53.

(Основна полja за матични регистар МКД-а - Образац број 2B)

C - Основна полja за матични регистар МКД-а - Образац број 2B:

- 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. [веza: Шифрник сполова]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je integer (int, null).
- 7) Djekočko (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. [веза: Шифрник 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) Djekočko (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 54.

(Додатна полja за матични регистар МКД-а)

D - Додатна полja која чине матични регистар МКД-а:

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [веза: Шифрник опćina 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) Jedinstveni broj upisa u matičnom registru (ID) za matičnu knjigu državljanina. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 6) Naseljeno mjesto za koje se vodi matična knjiga državljanina. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 7) 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);
- 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 državljanstva 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. Ово полje је намјенено за опис који матићар унесе прilikom измене или upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(2000), null);
- 13) Oznaka да је knjiga posebna. Ова ознака се користи уколико се upis vodi u posebnim knjigama državlјana. Tip podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null);
- 14) Tip obrasca matične knjige državlјana. [веza: Šifarnik Tipova obrazaca za knjigu državlјana].

Član 55.

(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 državljanstvo. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null);
- 2) Entitetsko državljanstvo. 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 državljanstva. 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);
- 10) Oznaka koja određuje da li se datum ispisa koristi u cijelosti ili samo godina ispisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null);
- 11) Razlog ispisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(1048), null);
- 12) Oznaka da li je lice vjenčano. Tip podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null).

Član 56.

(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 MK [веза: Šifarnik 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 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 [веза: Šifarnik tipova knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

Član 57.

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

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

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [веза: Šifarnik 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 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, not 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 [веза: Šifarnik tipova knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

Član 58.

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

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

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [веза: Šifarnik 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 poništanja. Ово полje је намјенено за опис који матићар унесе prilikom poništanja ili otpočinjanja upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(2000), null);
- 4) Datum i vrijeme poništanja upisa. Tačan datum i vrijeme kada je izvršeno poništanje upisa u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 5) Datum i vrijeme otpočinjanja upisa. Tačan datum i vrijeme kada je izvršeno otpočinjanje 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: Šifarnik tipova knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

Član 59.

(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 MK [veza: Šifarnik 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 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: Šifarnik tipova knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

3. Polja za replikaciju podataka iz registra MKV-a

Član 60.

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

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

- 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) Jedinstveni 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: Šifarnik država]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, null).
 - (b) Entitet prebivanja ženika [veza: Šifarnik 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 njihovu 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) Jedinstveni 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 61.

(Dodatna polja u matičnom registru MKV-a)

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

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [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 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) Jedinstveni 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: Šifarnik spolova]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je integer (int, null).
- 8) Spol nevjeste [veza: Šifarnik 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).

Član 62.

(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:

- 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: Šifarnik tipova vjenčanja]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

Član 63.

(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 MK [veza: Šifarnik 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. 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 podataka 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: Šifarnik tipova knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

Član 64.

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

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

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šifarnik 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 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 potvrde ispravnosti upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null).
- 6) Tip knjige [veza: Šifarnik tipova knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

Član 65.

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

Dodatna polja vezana za poništenja unosa u matičnom registru MKV-a:

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šifarnik 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 otpoštivanja 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 matični registar. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null).
- 5) Datum i vrijeme otpoštivanja upisa. Tačan datum i vrijeme kada je izvršeno otpoštivanje upisa u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null).
- 6) Ime i prezime korisnika koji je izvršio poništavanje/otpoštivanje upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null).
- 7) Tip knjige [veza: Šifarnik tipova knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

Član 66.

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

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

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šifrarnik 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 kada je izvršeno brisanje upisa u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null).
- 5) Ime i prezima korisnika koji je izvršio brisanje upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null).
- 6) Tip knjige [veza: Šifrarnik tipova knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

4. Polja za replikaciju podaka registra MKU-a

Član 67.

(Osnovna polja matičnog registra za MKU)

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

- 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).
 - c) Spol. [veza: Šifrarnik spolova]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je char (char(1), null).
 - d) Prezime prije sklapanja braka umrlog lica. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - e) Dan, mjesec i godina rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null).
 - f) 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).

- g) Država rođenja. [veza: Šifrarnik država]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, null).
- h) Jedinstveni matični broj. Tip podatka prilikom replikacije podataka je char (char(13), null).
- i) Državljanstvo. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
- j) Prebivalište i adresa stana.
 - i) Država prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - ii) Entitet prebivanja [veza: Šifrarnik entiteta]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je integer (int null).
 - iii) Kanton prebivališta. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
 - iv) Općina/grad prebivališta. 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 prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
- k) Mjesto sahrane. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- l) Bračno stanje. [veza: Šifrarnik bračnih stanja]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, 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: Šifarnik entiteta]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je integer (int null).
 - iii) Опćina-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 68.

(Dodatna polja u matičnom registru MKU-a)

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

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [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 elektronsku bazu. 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) 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 69.

(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:

- 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: Šifarnik 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 70.

(Dodatna polja za matični registar MKU-a za naknadne upise i zabilješke u MKU)

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

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šifarnik 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 kada je izvršena izmjena ili brisanje 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: Šifarnik tipova knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

Član 71.

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

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

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šifrarnik 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 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 potvrde ispravnosti upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 6) Tip knjige [veza: Šifrarnik tipova knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

Član 72.

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

F - Dodatna polja vezana za poništenja unosa u matičnom registru MKU-a:

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šifrarnik 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 uneće prilikom poništavanja ili otpoštivanja 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 matični registar. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 5) Datum i vrijeme otpoštivanja upisa. Tačan datum i vrijeme kada je izvršena otpoštivanje upisa u matični registar. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
- 6) Ime i prezime korisnika koji je izvršio poništavanje/otpoštivanje upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 7) Tip knjige [veza: Šifrarnik tipova knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

Član 73.

(Dodatna polja matičnog registra 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 MK [veza: Šifrarnik 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 uneće 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 matični registar. 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: Šifrarnik tipova knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

5. Pomoćne evidencije

Član 74.

(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 gradu, a za naknadne dorade-dopune te organe obaveštajava dopisom.

a) Šifrarnik izvoda i uvjerenja

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

ID	Naziv
1	Izvod iz matične knjige rođenih
2	Medunarodni izvod iz matične knjige rođenih
5	Uvjerenje o državljanstvu – matična knjiga rođenih
6	Izvod iz matične knjige vjenčanih
7	Medunarodni izvod iz matične knjige vjenčanih
9	Izvod iz matične knjige umrlih
10	Medunarodni izvod iz matične knjige umrlih
13	Uvjerenje o državljanstvu iz matične knjige državljana

2) Šifrarnik tipova 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

3) Šifrarnik spolova

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

ID	NAZIV
1	
2	Muško
3	Zensko

4) Šifrarnik bračnih stanja

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

ID	Status
1	Neoženjen
2	Oženjen
3	Údovac
4	Razveden
5	Neudata
6	Udata

7	Uđovica
8	Razvedena
9	Vanbračna zajednica
10	Nepoznato

5) Šifrarnik tipova vjenčanja

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

ID	Tip
323	Gradanski
324	Gradanski i vjerski

6) Šifrarnik tipova obrazaca za knjigu državljana

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

ID	Tip
1	2
2	2A
3	2B

7) Šifrarnik 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	Cajniče
107	Bugojno	207	Celinac
108	Busovača	208	Derventa
109	Buzim	209	Doboj
110	Cazin	210	Gacko
111	Centar Sarajevo	211	Gradiška
112	Capljina	212	Han-Pjesak
113	Celić	213	Jezero
114	Ćitluk	214	Kalinovik
115	Doboj - Istok	215	Ribnik
116	Dobo - 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	Iliđa	230	Osmaci
131	Ilijas	231	Pale
132	Jablanica	232	Pelagićevo
133	Jajce	233	Petrovac - Drnić
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 Iliđa
144	Ljubuški	244	Kostajnica

145	Maglaj	245	Brod
146	Grad Mostar	246	Istočni Drvar
147	Neum	247	Oštira Luka
148	Novi Grad Sarajevo	248	Istočni Stari Grad
149	Novi Travnik	249	Novo Goražde
150	Novo Sarajevo	250	Donji Žabar
151	Ođak	251	Šamac
152	Olovo	252	Šekovići
153	Orašje	253	Šipovo
154	Pale - Prača	254	Teslić
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		

8) Šifrarnik 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 75.

(Potvrda ispravnosti upisa u matičnom registru - verifikacija)

- (1) Potvrda ispravnosti upisa u matičnim registrima smatra se da je izvršena onda kada su svi podaci koji su uneseni u matične registre verificirani (provjerene i potvrđene vjerodostojnosti) od matičara.
- (2) Podaci koji se trenutno nalaze u općinskim bazama podataka moraju biti provjereni i verificirani od ovlaštenog matičara.
- (3) U slučaju da se desi greška unosa podataka u matični registar, u tom slučaju matičar vrši ispravku tog podatka u registru na način da taj podatak uskladi sa 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 76.

(Vraćanje upisa koji je greškom poništen)

Ako je upis greškom poništen, u tom slučaju matičar vrši vraćanje upisa koji je poništen.

Član 77.
(Brisanje upisa)

- (1) Brisanje upisa iz matičnog registra je moguće 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 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 78.

(Jezik i ispis aplikacija za matične registre)

- (1) Korisnički interfejs aplikacije za matične registre je na latiničnom pismu, izdavanje izvoda iz matičnih knjiga rođenih, vjenčanih i umrlih i uvjerenja o državljanstvu iz knjige državljana mora biti dostupno u ciriličnom 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) Aplikacije za matične registre moraju voditi evidenciju o tome da li je izvod ili uvjerenje koje je štampano ispravno i punovažno. Samo informacije o izvodima i uvjerenjima koji su označeni kao ispravni će se replicirati u JCR.

2. Protokol za replikaciju podataka

Član 79.

(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 konfigurisati.
- (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) Definisani su sljedeći "događaji":
 - 1) Unos novog upisa u matičnu knjigu;
 - 2) Izmjena upisa u matičnu knjigu;
 - 3) Verifikacija upisa;
 - 4) Poništavanje verifikacije;
 - 5) Poništavanje upisa u matičnu knjigu;
 - 6) Anuliranje pogrešno poništenog upisa u matičnu knjigu;
 - 7) Kreiranje zabilješke;
 - 8) Izmjena zabilješke;
 - 9) Brisanje zabilješke;
 - 10) 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 grad 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 80.

(Detalji koje sadrže izmjene matičnih registara)

- (1) Sve vrste izmjene koje obave svi korisnici matičnih registara u općini i gradu moraju biti automatski zabilježene i snimljene u sistemu sa sljedećim detaljima:

- 1) Identitet korisnika koji je uradio izmjenu;
 - 2) Vrijeme kad je izmjena napravljena (odnosno snimljena u sistemu);
 - 3) Originalna stavka koja je izmijenjena;
 - 4) 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 81.

(Način snimanja podataka)

Podaci se snimaju u originalnom latiničnom pismu, u skladu sa međunarodnim UNICODE standardu, i 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 82.

(Korištenje aplikacija, HTTPS protokola i SSL certifikata)

- (1) Aplikacije koje koriste općine i grad 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 83.

(Dogradnja sistema matičnog registra)

Dogradnju sistema matičnog registra općine, grada, kantona i JCR-a može vršiti samo Federalno ministarstvo putem administratora JCR-a, a na osnovu pismenog zahtjeva korisnika registra.

Član 84.

(Održavanje matičnog registra nakon njegovog stavljanja u funkciju)

- (1) Održavanje sistema matičnog registra, nakon njegovog stavljanja u funkciju 12. maja 2014. godine, vrši se na sljedeći način:
 - 1) za matični registar općine i grada - općina i grad,
 - 2) za matični registar u kantonalnom ministarstvu - kantonalno ministarstvo,
 - 3) za JCR - Federalno ministarstvo.
- (2) Održavanje sistema matičnog registra prema stavu (1) ovog člana vrši se uz prethodno pribavljeni mišljenje administratora sistema JCR-a.
- (3) Sve općine, grad i kantonalna ministarstva su dužni 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 85.

(Dužnost općina i gradova za prilagodavanje postojećih matičnih registara)

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

Član 86.

(Rok korištenja postojećih servera i radnih stanica)

Tehnička sredstva iz člana 15. ovog pravilnika općine i grad mogu koristiti najkasnije do 31. decembra 2015. godine.

Član 87.

(Rok za uspostavljanje matičnih registara)

Uspostavljanje matičnog registra općine i grada u kantonalm MUP-u i JCR-a u Federalnom ministarstvu u skladu s odredbama ovog pravilnika mora se završiti do 12. maja 2014. godine, kada počinje njegovo funkcionisanje, što je u skladu sa članom 81. Zakona o matičnim knjigama.

Član 88.

(Datum stupanja na snagu Pravilnika)

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

Broj 01-03-02-1-37

24. aprila 2014. godine
SarajevoMinistar
Predrag Kurtić, s. r.

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

ПРАВИЛНИК
О УСТРОЈАВАЊУ И ФУНКЦИОНИРАЊУ
ЈЕДИНСТВЕНЕ СТРУКТУРЕ ЕЛЕКТРОНИЧКЕ БАЗЕ
ПОДАТАКА МАТИЧНОГ РЕГИСТРА ИЗ ПОДРУЋЈА
МАТИЧНИХ КЊИГА

I. ОПĆЕ ОДРЕДБЕ

Članak 1.

(Predmet Pravilnika)

Ovim Pravilnikom uređuju se ustrojavanje i način funkcioniranja jedinstvene strukture elektroničke baze podataka matičnog registra (u dalnjem 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 matičnog registra, smještaj, pohranu i zaštitu matičnog registra, sadržaj matičnog registra, način funkcioniranja 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 razini općine i grada, kantona i Federacije Bosne i Hercegovine (u dalnjem tekstu: Federacija) koji se ustrojava i funkcioniра u Federaciji.

Članak 2.

(Izrazi koji se koriste u ovome Pravilniku)

- Izrazi korišteni u ovom Pravilniku imaju sljedeća značenja:
- 1) **administrator** je osoba zadužena za održavanje i upravljanje informacijskim sustavom, odnosno računalnim sustavom i mrežom koja se odnosi na matični registar;
 - 2) **aplikacija** je programski paket u kojemu se obrađuju podatci iz matičnog registra;
 - 3) **arhitektura sustava matičnog registra** podrazumijeva način i razmjenu podataka između registara utvrđenih ovim Pravilnikom;
 - 4) **brisanje unosa** jest dodatno polje u matičnom registru u kojemu se evidentira upis koji je unesen bez pravne osnove (pogrešan upis, dvostruki upis i dr.);
 - 5) **CPU - Central Processing Unit** (središnja procesorska jedinica) - je elektronička komponenta izrađena od

minijaturnih tranzistora na jednom čipu (poluvodičkom integralnom sklopu);

- 6) **hardver** je materijalna osnova: računalo, ulazno-izlazni uređaji, dio uređaja za komuniciranje i prijenos podataka te ostala računalna oprema (pisač, radne stanice, telekomunikacijska oprema i dr.);
- 7) **HDD - Hard Disk** (tvrdi disk) - je uređaj koji ispisuje i čita podatke;
- 8) **HTTPS - Hyper Text Transfer Protocol Secure** - omogućava kriptiranu komunikaciju i sigurnu identifikaciju internetskog poslužitelja mreže;
- 9) **ID** - jedinstveni identifikacijski broj upisa ili sloga u matičnom registru u elektroničkoj bazi podataka;
- 10) **informacijski sustav** - skup elemenata (podatci, kadrovi, oprema, metode, informacije) za prikupljanje, snimanje, pohranu, obradu i prijenos podataka iz matičnog registra;
- 11) **internet** je javno dostupna globalna mreža koja zajedno povezuje računala i računalne mreže korištenjem istoimenog protokola (internet protokol = IP);
- 12) **IP - Internet Protocol** - je mrežni protokol za prijenos podataka koji koriste izvoršna i odredišna računala za uspostavu podatkovne komunikacije putem računalne mreže;
- 13) **JSR** - Jedinstveni središnji registar - nalazi se u Federalnom ministarstvu unutarnjih poslova - Federalnom ministarstvu unutrašnjih poslova (u dalnjem tekstu: Federalno ministarstvo), a s kojim su povezani svi matični registri u Federaciji;
- 14) **klijent** je najčešće korisničko računalo ili program koji komunicira s udaljenim računalom-serverom;
- 15) **Mbps** je znak za megabyt u sekundi (milijun byta u sekundi), mjerne jedinice za brzinu prijenosa podataka u informatici i komunikacijama;
- 16) **MKD** - matična knjiga državljana - obuhvaća podatke iz izvornika matične knjige državljana, koja čini strukturu matičnog registra;
- 17) **MKR** - matična knjiga rođenih - obuhvaća podatke iz izvornika matične knjige rođenih, koja čini strukturu matičnog registra;
- 18) **MKU** - matična knjiga umrlih - obuhvaća podatke iz izvornika matične knjige umrlih, koja čini strukturu matičnog registra;
- 19) **MKV** - matična knjiga vjenčanih - obuhvaća podatke iz izvornika matične knjige vjenčanih, koja čini strukturu matičnog registra;
- 20) **otponištenje unosa** je evidentiranje promjene statusa u dodatnom polju "poništenje" matičnog registra, koje je bilo označeno;
- 21) **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;
- 22) **poništenje unosa** je dodatno polje u matičnom registru u kojemu se evidentiraju poništeni upisi u izvorniku matične knjige;
- 23) **RAM - Random Access Memory** (memorija nasumičnog pristupa) - jedan je od oblika pohranjivanja računalnih podataka čijem se sadržaju može pristupiti po bilo kojem redoslijedu;
- 24) **replikacija** je kreiranje i održavanje višestrukih preslika iste baze podataka;
- 25) **server** je računalni sustav koji pruža usluge drugim računalnim sustavima - klijentima;