

S L U Ž B E N E N O V I N E
KANTONA SARAJEVO

Broj 18 - Strana 26

Utorak, 10. 5. 2022.

Sarajevo, Vlada Kantona Sarajevo, na 76. sjednici održanoj 28.04.2022. godine, donijela je

RJEŠENJE
O IMENOVANJU DIREKTORA ZAVODA
ZDRAVSTVENOG OSIGURANJA KANTONA
SARAJEVO

I

Imenuje se Mr. sci. oec. Muamer Kosovac, za direktora Zavoda zdravstvenog osiguranja Kantona Sarajevo.

II

Mandat direktora iz tačke I ovog rješenja traje četiri (4) godine, računajući od dana imenovanja.

III

Ovo rješenje stupa na snagu naredni dan od dana donošenja, a objavit će se u "Službenim novinama Kantona Sarajevo".

Broj 02-04-18014-36.2/22

28. aprila 2022. godine
Sarajevo

Premijer
Edin Forto, s. r.

Ministarstvo zdravstva Kantona Sarajevo

Na osnovu člana 13. stav (1) alineja 2. i 5. Zakona o zdravstvenoj zaštiti ("Službene novine Federacije BiH", br. 46/10 i 75/13), i člana 66. Zakona o organizaciji organa uprave u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službeni list Federacije BiH", broj 35/05), ministar zdravstva Kantona Sarajevo donosi

PRAVILNIK

O STANDARDIMA ZA UVODENJE I REALIZACIJU
JAVNO DOSTUPNE RANE DEFIBRILACIJE NA
PODRUČJU KANTONA SARAJEVO

Član 1.

(Predmet)

Ovim pravilnikom uredjuju se standardi za provođenje Programa javno dostupne defibrilacije, kroz kampanju "Vaše ruke mogu spasiti nečiji život", primjenom javno dostupne rane defibrilacije, standardi za postavljanje i korištenje automatskih eksternih defibrilatora - AED na javnim prostorima, način provođenja obavezognog osposobljavanja osoba koje nemaju obrazovanje zdravstvenog usmjerenja za provođenje osnovnih mjeri održavanja života uz upotrebu automatskih extemih defibrilatora, te standardi za sistem kontrole kvalitete na teritoriji Kantona Sarajevo.

Član 2.

(Značenje pojmljova)

Pojedini izrazi u smislu ovog pravilnika imaju sljedeće značenje:

- a) osnovne mjerne održavanja života predstavljaju skup znanja i vještina kojima se omogućuje prepoznavanje osobe sa zastojem rada srca i pluća te bez upotrebe pomagala provode postupci oslobođanja dišnih putova, održavanja disanja i krvotoka;
- b) osnovne mjerne održavanja života uz upotrebu automatskih eksternih defibrilatora predstavljaju skup znanja i vještina kojima se omogućuje prepoznavanje osobe sa zastojem rada srca i pluća te provode postupci oslobođanja dišnih putova, održavanja disanja i krvotoka uz primjenu automatskih eksternih defibrilatora;
- c) automatski externi defibrilator (u daljem tekstu: AED uređaj) je jednostavni prenosivi električni uređaj koji se koristi za defibrilaciju srca u

slučajevima iznenadnog srčanog zastoja. AED uređaj automatski analizira srčani ritam, a u slučaju potrebe preporučuje defibrilaciju. Tokom svog rada uređaj se koristi glasovnim, zvučnim i tekstualnim uputama;

- d) automatska externa defibrilacija je postupak kojim se iz AED uređaja oslobođa kontrolirana električna energija i isporučuje srcu preko zida grudnog koša s namjerom da uspostavi srčanu funkciju;
- e) osposobljavanje osoba za upotrebu vještina potrebnih za provođenje osnovnih mjeri održavanja života uz upotrebu AED uređaja a namjenjeno je osobama koje nemaju obrazovanje zdravstvenog usmjerenja, a provodi se na osnovu programa edukacije osnovnih mjeri održavanja života uz upotrebu AED uređaja;
- f) Registar AED uređaja je jedinstveni popis AED uređaja na području Kantona Sarajevo;
- g) Registar provedenih postupaka oživljavanja uz upotrebu AED uređaja je popis slučajeva provedenih postupaka oživljavanja uz upotrebu AED uređaja.

Član 3.

(AED uređaji)

- (1) Osnovne mjerne održavanja života uz upotrebu AED uređaja provode se u okviru prve pomoći u slučajevima kada neka osoba doživi iznenadni zastoj rada srca i/ili disanja do dolaska jedinice hitne medicinske pomoći.
- (2) Program javno dostupne rane defibrilacije kroz kampanju "Vaše ruke mogu spasiti nečiji život" provodi se u cilju zdravstvene edukacije i prosvjećivanja šireg stanovništva i u poznavanja o važnosti rane defibrilacije, provođenja osnovnih mjeri održavanja života uz upotrebu AED uređaja u slučaju da se srčani zastoj dogodi u okruženju gdje je postavljen AED uređaj, do dolaska jedinice hitne pomoći.
- (3) Za realizaciju programa javno dostupne rane defibrilacije, AED uređaji treba da su postavljeni na mesta gdje se može očekivati povremeno ili trajno okupljanje većeg broja građana (željeznička i autobuska stanica, aerodrom, autoceste, stadioni, veliki trgovački centri, hoteli, poslovne zgrade, kina i pozorišta, sportske dvorane, policijske uprave, zgrade općina na području Kantona Sarajevo, Grada Sarajevo i Kantona Sarajevo, lječilišta, vatrogasne brigade, službe spašavanja itd.).

Član 4.

(Karakteristike AED uređaja)

AED uređaj mora ispuniti sljedeće:

- a) imati automatsku analizu srčanog ritma i tipku za isporuku električnog šoka koja je aktivna samo onda kada uređaj to sam dopusti;
- b) onemogućiti korisniku AED uređaja u donošenju samovoljne odluke da se električni šok isporuči neovisno o preporuci uređaja;
- c) imati glasovne i tekstualne upute koje uređaj daje korisniku AED uređaja na jeziku razumljivim u Bosni i Hercegovini.

Član 5.

(Označavanje AED uređaja)

- (1) Vlasnik AED uređaja obavezan je jasno istaknuti i kontinuirano održavati prikazanim i dostupnim javnosti znak AED uređaja.
- (2) Izgled znaka AED uređaja je u Prilogu 1. ovog pravilnika i čini njegov sastavni dio.

S L U Ž B E N E N O V I N E
KANTONA SARAJEVO

Utorak, 10. 5. 2022.

Broj 18 - Strana 27

- (3) Izgled znaka koji upućuju na smjer kretanja prema mjestu gdje se AED uređaj nalazi je u Prilogu 1. ovog pravilnika i čini njegov sastavni dio.
- (4) Znakovi iz st. (2) i (3) ovog pravilnika usklađeni su sa preporukama Međunarodnog odbora za saradnju u reanimatologiji (ILCOR) i dizajnirani su u skladu sa ISO 7010 standardom za sigurnosne znakove i oblike. Boje i postojeći simboli u skladu su ISO 3864-3 standardu.
- (5) Znakovi iz st. (2) i (3) ovog pravilnika moraju biti vidljivo istaknuti.

Član 6.

(Ospozobljavanje za korištenje AED uređaja)

- (1) Prije nabavke i postavljanja AED uređaja na utvrđeni prostor vlasnik AED uređaja obavezan je osigurati ospozobljavanje osoba za provođenje osnovnih mjera održavanja života uz upotrebu AED uređaja u skladu sa utvrđenim programom edukacije.
- (2) Obavezno ospozobljavanje osoba za provođenje postupaka oživljavanja uz upotrebu AED uređaja provodi se na osnovu programa edukacije osnovnih mjera održavanja života uz upotrebu AED uređaja koji je u Prilogu 3. ovog pravilnika i čini njegov sastavni dio.

Član 7.

(Ustanove koje provode edukaciju)

- (1) U obavljanju javnozdravstvene djelatnosti zdravstveno-odgojnim, edukativnim, promotivnim i drugim aktivnostima Ministarstvo zdravstva Kantona Sarajevo, JU Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo i JU Zavod za hitnu medicinsku pomoć Kantona Sarajevo, nadležni su za prosvjećivanje stanovništva radi podizanja nivoa osviještenosti o važnosti rane defibrilacije, te upotrebe uređaja.
- (2) Edukaciju iz stava (1) ovog člana mogu provoditi i druge pravne osobe po prethodno pričuvanoj saglasnosti ministra zdravstva Kantona Sarajevo.

Član 8.

(Podaci o AED uređajima)

- (1) Vlasnik AED uređaja obavezan je u roku od 30 dana od dana postavljanja AED uređaja na utvrđeni prostor dostaviti JU Zavod za hitnu medicinsku pomoć Kantona Sarajevo (u daljem tekstu: JU ZHMP KS) sljedeće podatke:
 - a) naziv pravne osobe, adresu i kontakt podatke vlasnika AED uređaja;
 - b) tačnu adresu i mjesto AED uređaja i GPS lokaciju;
 - c) model, tip i serijski broj AED uređaja, te podatke o distributeru AED uređaja (naziv pravne osobe, adresa);
 - d) podatke o ovlaštenom servisu za taj AED uređaj (uz priloženu saglasnost proizvođača uređaja da je navedeni servis od njih ovlašten);
 - e) datum kada je AED uređaj postavljen na utvrđeni prostor;
 - f) podatke o ospozobljenosti osoba za provođenje osnovnih mjera održavanja života uz upotrebu AED uređaja;
 - g) podatke o broju ospozobljenih osoba i naziv pravne osobe koja je organizirala provođenje edukacije.
- (2) JU ZHMP KS vodi Registr AED uređaja sa svim dostavljenim podacima iz stava (1) ovog člana.

Član 9.

(Izmještanje AED uređaja)

- (1) Ako se AED uređaj premješta na drugo mjesto unutar utvrđenog prostora ili se uklanja iz prostora iz bilo kojeg razloga, vlasnik AED uređaja obvezan je o tome odmah, a najkasnije u roku od 24 sata od premještanja ili uklanjanja AED uređaja, pisanim putem obavijestiti JU ZHMP KS uz obaveznu naznaku mesta AED uređaja odnosno razloga zbog kojeg AED uređaj nije upotrebljiv.
- (2) Svaku promjenu vezanu uz mjesto i adresu AED-a na području Kantona Sarajevo, JU ZHMP KS obavezan je odmah, a najkasnije u roku od 24 sata od prijema obavijesti iz stava (1) ovog člana objaviti na svojoj web stranici.

Član 10.

(Održavanje i testiranje AED uređaja)

- (1) Vlasnik AED uređaja obavezan je osigurati održavanje i testiranje AED uređaja u skladu sa uputama proizvođača.
- (2) Vlasnik AED uređaja obavezan je voditi i čuvati evidenciju o održavanju i testiranju AED uređaja te istu na zahtjev dostaviti JU ZHMP KS.

Član 11.

(Registrar provedenih postupaka)

- (1) U okviru programa javno dostupne rane defibrilacije, sistemski se prikupljaju podaci o provedenim postupcima oživljavanja uz upotrebu AED uređaja radi osiguranja povratne informacije i upravljanja kvalitetom.
- (2) Vlasnik AED uređaja obavezan je dostaviti JU ZHMP KS podatke o provedenim postupcima oživljavanja uz upotrebu AED uređaja i cijekoplupni zapis iz AED uređaja vezano za navedeni događaj najkasnije 36 sati nakon što je postupak proveden.
- (3) Podaci o provedenim postupcima oživljavanja uz upotrebu AED uređaja dostavljaju se na obrascu koji je u Prilogu 4. ovog pravilnika i čini njegov sastavni dio.
- (4) JU ZHMP KS uspostavlja i vodi Registrar provedenih postupaka oživljavanja uz upotrebu AED uređaja.
- (5) JU ZHMP KS je u obavezi da analizira provedene pojedinačne postupke oživljavanja uz upotrebu AED uređaja.

Član 12.

(Analiza provedenih postupaka)

Prilikom praćenja provedbe programa javno dostupne rane defibrilacije JU ZHMP KS može:

- a. provesti ispitivanje, istraživanje, testiranje, analizu ili obaviti uvidaj svih uslova vezanih uz postavljanje i korištenje AED uređaja, za koji smatra da su neophodni;
- b. zatražiti dokumentaciju AED uređaja ili AED uređaj za potrebe ispitivanja, istraživanja, testiranja ili analiziranja;
- c. kopirati dokumentaciju vezanu uz AED uređaj;
- d. fotografirati ili snimati utvrđeni prostor ili bilo koju stvar koja se nalazi na ili u utvrđenom prostoru na kojemu je postavljen AED uređaj.

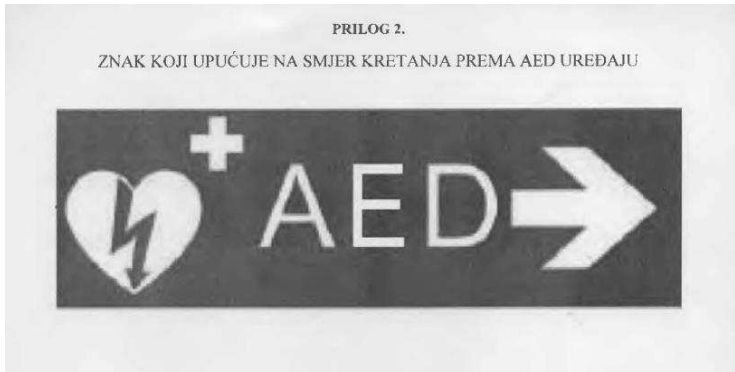
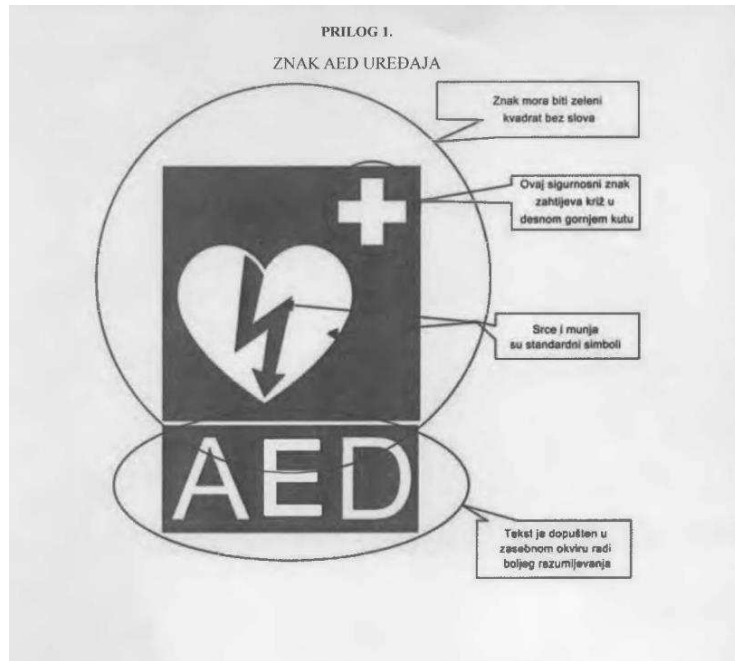
Član 13.

(Stupanje na snagu)

Ovaj pravilnik stupa na snagu danom objavljivanja u "Službenim novinama Kantona Sarajevo".

Broj 10-04-2501/22
04. maja 2022. godine
Sarajevo

Ministar
Prof. dr. **Haris Vranić**, s. r.



PRILOG 3.**PROGRAM EDUKACIJE – OSNOVNE MJERE ODRŽAVANJA ŽIVOTA UZ
UPOTREBU AED UREĐAJA**

R.b.	Tema	Broj nastavnih sati
1.	Uvod u edukaciju	0,5 nastavnog sata
2.	Osnovno održavanje života	5 nastavnih sati
3.	Primjena automatskog eksternog defibrilatora	2,5 nastavna sata

Napomena: Jedan nastavni sat = 45 minuta

Za održavanje vježbi potrebno je osigurati po jednu lutku za vježbanje osnovnog održavanja života i jedan edukacijski AED uređaj te najmanje jednog instruktora na 8 polaznika.

Instruktor može biti samo osoba koja ima potvrdu subjekata iz člana 6. stava (2) da je sposobljena za provođenje edukacije Osnovne mjere održavanja života uz upotrebu AED uređaja.

Traganje edukacije je 8 sati u omjeru 1 sat teorije i 7 sati praktične nastave.

Po završetku edukacije polaznik pristupa pisanoj i praktičnoj provjeri znanja.

Pisanu provjeru znanja polaznik mora zadovoljiti s najmanje 70% uspješnosti.

PRILOG 4.**OBRAZAC ZA PRIJAVU PROVEDENOG POSTUPKA
OBRAZAC ZA PRIJAVU PROVEDENOG POSTUPKA OŽIVLJAVANJA UZ UPOTREBU AED
UREĐAJA**

Vlasnik AED uređaja _____

Datum: _____

Vrijeme: _____

Mjesto dogadaja: _____

OPIS DOGAĐAJA

Sarajevo, _____ godine

ime i prezime ovlaštene osobe za
upravljanje AED uređajem

(potpis)

NAPOMENA: Obrazac obavezno dostaviti JU Zavod za hitnu medicinsku pomoć Kantona Sarajevo na broj
Fax-a: 033/655-939 ili na mail: info@hitnaks.ba