

Na temelju članka 72. Statuta Osnovne škole Karlobag, te članaka 55. Zakona o zaštiti na radu (NN br. 71/14., 118/14., 154/14., 94/18. i 96/18.) ravnateljica Osnovne škole Karlobag donosi dana 13.12.2018. godine sljedeći

PLAN EVAKUACIJE I SPAŠAVANJA

A. U V O D

Izrada Plana evakuacije i spašavanja utvrđena je temeljem čl. 55. Zakona o zaštiti na radu (NN br. 71/14., 118/14., 154/14., 94/18. i 96/18.).

Ovim Planom ***Osnovna škola Karlobag, Vladimira Nazora 11 iz Karlobaga*** (u dalnjem tekstu: ***Osnovna škola Karlobag***), u slučaju iznenadnog događaja za vrijeme rada utvrđuje:

- građevine u kojima mogu nastupiti iznenadni događaji
- procjenu ugroženosti
- način otkrivanja opasnosti i dojava
- način izvođenja evakuacije i spašavanja
- mjesta na koja će se radnici i učenici evakuirati
- oprema za evakuaciju i spašavanje
- radnici koji će voditi evakuaciju i spašavanje.

Pojam evakuacije, u smislu ovog Plana, obuhvaća organizirani način napuštanja prostorije, prije nego što nastupi ugrožavanje života i zdravlja radnika i učenika, što može izazvati iznenadni događaj, čiji je nastup i štetne posljedice moguće predvidjeti.

Pod spašavanjem u smislu ovog Plana, podrazumjeva se organizirano provođenje radnji kojim se osobama zatečenim u ugroženim prostorijama pruža pomoć, kada radi okolnosti nastalih iznenadnim događajem, sami ne mogu napustiti prostorije i zgradu, a da pri tom ne dovedu u opasnost svoj život.

Evakuacija spašavanja provodi se u slučajevima iznenadnih događaja.

Iznenadni događaji mogu ugroziti sigurnost radnika, učenika i drugih osoba u građevinama pa se mora organizirati brza i učinkovita evakuacija u slučaju njihova nastanka.

Najčešći iznenadni događaji s mogućim posljedicama su:

1. potres, koji može izazvati uništenje ili oštećenje građevina, zakrčenje puteva za evakuaciju, oštećenje postrojenja, uređaja i instalacija kao i ozljede radnika i učenika;
2. udar groma u slučaju neispravne gromobranske instalacije, s posljedicama nastanka požara u građevini;
3. olujni vjetrovi i led (tuča), koji mogu izazvati oštećenje zgrade, razbijanje prozora, te paniku i ozljede radnika i učenika;
4. suša, koja može izazvati nestanke ili smanjenje sanitарне i tehnološke vode, smanjenje kapaciteta požarnih voda;
5. poplave, koje mogu izazvati poplavljene prizemnih građevina, prekid energetskih instalacija, zagađenje pitke vode koja može uzrokovati pojavu raznih epidemija;
6. požar, koji može izazvati široke posljedice kao što su: ozljede radnika i učenika, blokiranje puteva za evakuaciju, zadimljenje prostorija, oštećenje dijelova zgrade, postrojenja, uređaja i instalacija, panika radnika, učenika i dr.;
7. eksplozija, nastala od zapaljivog plina, koja može direktno ugroziti život ljudi kao i izazvati požar u građevini;
8. ostali iznenadni događaji (diverzija, ratna djelovanja i sl.)
9. iznenadni događaji koji nastaju kumulativnim ili uzročnim djelovanjem unutarnjih i vanjskih faktora.

Koliko je izvjesno nastupanje opisanih iznenadnih događaja, kao i njihovo djelovanje, toliko je izvjesna i mogućnost njihovog kumulativnog ili uzročnog povezivanja iako je takvo djelovanje izvjesnije od onog koje se može uzeti kao isključiva pojava pojedinog vanjskog ili unutarnjeg iznenadnog događaja.

B. LOKACIJA I GRAĐEVINE U KOJIMA MOGU NASTUPITI IZNENADNI DOGAĐAJI

B.1. Lokacija

Građevina i prostori **Osnovne škole Karlobag** nalaze se u Karlobagu u Ulici Vladimira Nazora 11 na samoj Jadranskoj magistrali.

Lokaciju neposredno okružuje slijedeće:

- sa sjeverne strane je dvorište škole
- s istočne strane je zgrada PU Karlobag
- s južne strane je Jadranska magistrala
- sa zapadne strane je privatna kuća.

Prilazi građevini omogućeni su direktno s Jadranske magistrale, kao i ulazi u dvorište s istoka i zapada školske zgrade.

Građevina je spojena na slijedeće javne instalacije:

- elektrodistributivnu mrežu HEP OPSKRBA d.o.o.
- telefonsku mrežu HRVATSKIH TELEKOMUNIKACIJA d.d.
- vodovodnu i kanalizacijsku mrežu VELINAC d.o.o.

B.2. Građevine u kojima mogu nastupiti iznenadni događaji

Na lokaciji se nalazi samo jedna građevina u kojoj mogu nastupiti iznenadni događaji i predstavljati opasnost za radnike i učenike.

Kotlovnica sa postrojenjem za centralno grijanje izdvojena od školske zgrade i nalazi se u dvorištu škole u posebnoj pomoćnoj građevini.

C. BROJ OSOBA PO GRAĐEVINAMA

Broj zaposlenih i učenika u **Osnovnoj školi Karlobag** na dan 13.12.2018. godine bio je sljedeći:

- zaposlenih	24
- broj učenika od I.-VIII. razreda	36

UKUPNO: 60

D. PROCJENA UGROŽENOSTI

D.1 Tablični pregled ugroženosti od iznenadnih događaja

U Tablici 1 i 2 navedeni su svi izvanredni događaji kao i eventualni mogući događaji koji su njihova posljedica na građevine, opremu, učenike i zaposlene osobe.

U Tablici 1 navedeni su mogući izvanredni događaji koji mogu nastati radi elementarnih nepogoda i mogući događaji na građevinama, opremi, učenicima i zaposlenim osobama.

Tablica 1

R. br.	IZVANREDAN DOGAĐAJ	MOGUĆI DOGAĐAJI NA GRAĐEVINAMA	MOGUĆI DOGAĐAJI NA OPREMI	MOGUĆI DOGAĐAJI KOD UČENIKA I RADNIKA
1.	Potres	- oštećenje građevine - rušenje građevina ili dijela građevina, - požar - kvarovi na instalacijama građevine, - prekid energetskih instalacija	- požar, - oštećenje ili uništenje učila, namještaja, računala, uređaja i dr., - prestanak rada	- panika, - ozljede, - opekline, - trovanje - smrt
2.	Olujni i orkanski vjetrovi	- rušenje dijelova građevine, - kvarovi na instalacijama građevine, - prekid energetskih instalacija	- kvarovi na instalacijama, - oštećenje ili uništenje učila, namještaja, računala, uređaja i dr., - prestanak rada	- panika, - ozljede, - smrt
3.	Udar groma	- požar - oštećenje dijela građevine - kvarovi ili uništenje električnih instalacija i opreme	- požar - oštećenje ili uništenje učila, računala, uređaja i dr.	- ozljede - smrt
4.	Poplave	- poplave prizemnih građevina-oštećenja, - prekid energetskih instalacija	- uništenje dijelova namještaja i uređaja, - zagadjenje voda, - prestanak rada	- panika, - ozljede, - epidemije
5.	Suša	- smanjen kapacitet ili nestanak sanitarnih ili tehnoloških voda, - smanjen kapacitet ili nestanak vode za gašenje požara	- požar, - prestanak rada	- panika, - ozljede
6.	Tuča (grad)	- oštećenja građevina, - prekid energetskih instalacija	- prestanak rada	- panika, - ozljede
7.	Ostale element. nepogode			

U Tablici 2 navedeni su mogući izvanredni događaji koji nastaju radi tehnoloških poremećaja, neispravnih električnih instalacija, nekontrolirane uporabe vatre, propuštanja zapaljivih plinova i sl. i mogući događaji u građevinama, opremi, kod učenika i zaposlenih osoba.

Tablica 2

R. br.	PROCES IZVANREDAN DOGAĐAJ	MOGUĆI DOGAĐAJI U GRAĐEVINI	MOGUĆI DOGAĐAJI NA OPREMI	MOGUĆI DOGAĐAJI KOD UČENIKA I RADNIKA
1.	Neispravnost, preopterećenje i sl. električnih instalacija i	- požar - opasni produkti izgaranja	- požar - oštećenje ili uništenje učila	- panika - ozljede - gušenje

	opreme	- oštećenje ili uništenje građevine i instalacija	namještaja, računala i dr. - prestanak rada	- trovanje - smrt
2.	Nekontrolirana uporaba vatre u bilo kojem obliku	- požar - opasni produkti izgaranja - oštećenje ili uništenje građevine i instalacija	- požar - oštećenje ili uništenje učila, namještaja, računala i dr. - prestanak rada	- panika - ozljede - gušenje - trovanje - smrt
3.	Propuštanje zapaljivog plina	- požar ili eksplozija - opasni produkti izgaranja - oštećenje dijela građevine	- požar - oštećenje ili uništenje učila, namještaja, računala i dr. - prestanak rada	- panika - ozljede - gušenje - trovanje - smrt
4.	Ostali tehnološki poremećaji			

D.2. Opis građevina i procjena iznenadnih događaja

Građevina **Osnovne škole Karlobag** je slobodnostojeća građevina koja ima prizemlje, kat i potkrovље. Pokraj građevine, s istočne strane, nalazi se šternna i pomoćna zgrada u kojoj se nalazi kotlovnica i postrojenje za centralno grijanje. Građevina je izduženog pravokutnog oblika s proširenjima na istočnoj i zapadnoj strani.

U građevini se nalaze sljedeće prostorije:

- prizemlje: ulazni hol, 2 učionice, kuhinja, školska dvorana, arhiva, prostorija za učitelje, knjižnica, skladište, hodnici, stubište i sanitарne prostorije
- I. kat: 6 učionica, zbornica, tajništvo, ravnateljev ured i hodnik
- potkrovљe: stubište i domarova radionica

U pomoćnoj zgradbi uz šternu se nalazi kotlovnica sa postrojenjem za centralno grijanje. Vodomjerna okna su pokraj glavne građevine na istočnoj strani (voda za gašenje požara).

Građevina je stare masivne građevinske izvedbe zidana kamenom.. Krov, odnosno, potkrovљje je izvedeno od drvene nosive konstrukcije. Krov je od crijeva.

Prozori, vrata i dio pregradnih stijena s južne strane su drveni, dok su sa sjeverne strane od metala presvučenog PVC-om. Građevina ima dva ulaza, odnosno, izlaza. Horizontalna komunikacija je osigurana hodnicima, a vertikalna sa stubištima. Jedno stubište povezuju prizemlje i kat, a drugo kat i potkrovљe. Stubišta su kamene izvedbe.

U građevini su izvedene sljedeće instalacije: električne instalacije, telefonska instalacija, instalacija gromobrana, vodovoda i kanalizacije, centralnog grijanja i računalne mreže.

Mogući iznenadni događaji:

- elementarne nepogode
- tehnološki poremećaji

E. NACIN OTKRIVANJA OPASNOSTI, DOJAVA I UZBUNJIVANJE

Otkrivanje i dojavu požara i općenito poremećaja na građevini, opremi i instalacijama, koji bi mogli izazvati opasnost po život i zdravlje osoba i imovinu, vrše svi zaposleni i učenici. Dojavu obavljaju osobno ili telefonom i to: učiteljima, tajnici i ravnatelju i osposobljenim

rukovoditeljima za evakuaciju i spašavanje. Ovi će dalje procjenjivati situaciju i poduzimati potrebne mjere (dojavu, uzbunjivanje, evakuacija, pozivanje vanjskih čimbenika i sl.).

Isti postupak provodi se i u slučaju pojave opasnosti od bilo koje elementarne nepogode.

- Sustav obavješćivanja
 - telefon,
 - mobilni telefon,
 - sustav osobne veze.

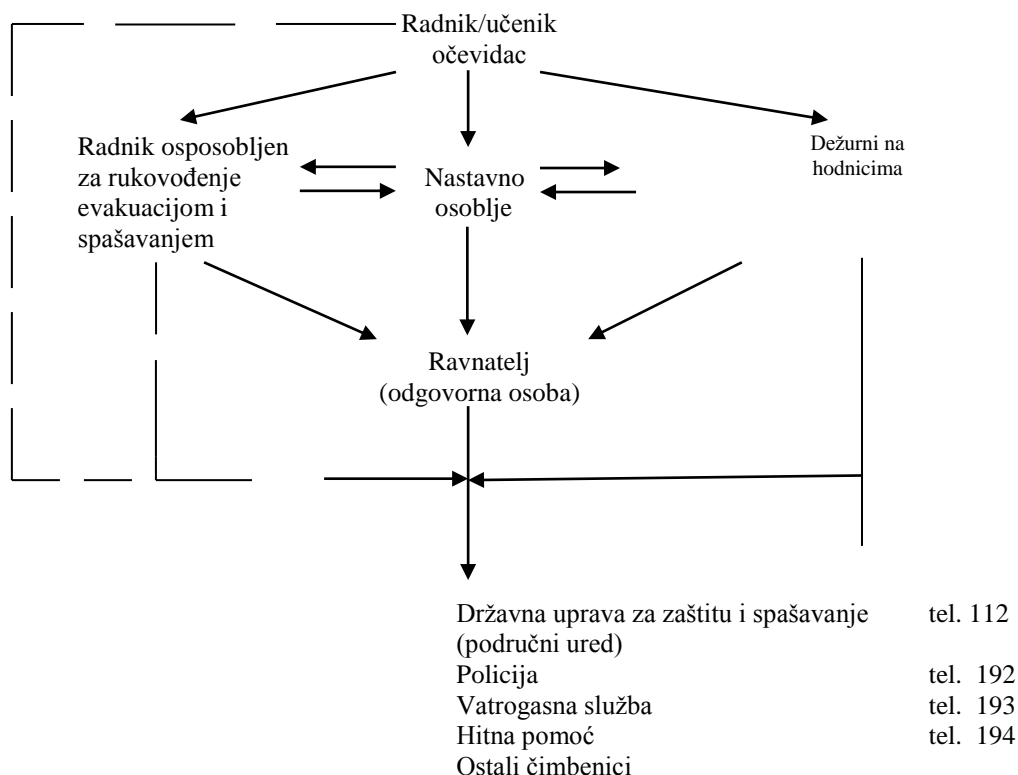
Dojavu iznenadnih događaja treba obaviti na sljedeće brojeve telefona:

-tajništvo tel. 694-019

- Način davanja uzbune

1. Za davanje uzbune na lokaciji u slučaju iznenadnog događaja ne postoje odgovarajuća sredstva za uzbunjivanje. Za slučaj uzbune moraju se hitno odrediti osobe koje će obići sve prostorije u građevinama i sustavom osobne veze obaviti uzbunjivanje.
2. Zapovijed za uzbunjivanje daje ravnatelj, osoba koja ga u odsutnosti zamjenjuje i/ili radnici koji su osposobljeni za rukovođenje evakuacijom i spašavanjem.

- Shema dojave u slučaju iznenadnog događaja



- Način davanja uzbune

Za davanje uzbune koristi će se školsko zvono.

Ploče s propisanim znakovima nalaze se po svim etažama građevine.

Zapovijed za uzbunjivanje daje ravnatelj i/ili radnik-ci osposobljeni za rukovođenje evakuacijom i spašavanjem.

Javne službe i tvrtke koje se moraju ili po potrebi obavjestiti u slučaju iznenadnih događaja su:

<i>R. br.</i>	<i>Naziv</i>	<i>Adresa</i>	<i>Broj telefona</i>
1.	Državna uprava za zaštitu i spašavanje - područni ured		112
2.	MUP - Policijska ispostava Karlobag	Karlobag, V. Nazora 9	192 ; cen. 675-760
3.	Javna prof. vatrogasna postrojba		193
4.	Hitna medicinska pomoć		194
5.	Dom zdravlja –Ambulanta Karlobag	Karlobag,	694-003
6.	HEP- Elektrolika Gospić Jedinica Karlobag	Karlobag, Ivana bana Karlovića	694-018
7.	Vegium , Crno vrilo	Karlobag, Obala Vladimira Nazora	694-017
8.	HT d.d.		0800 9000

F. NAČIN IZOĐENJA EVAKUACIJE I SPAŠAVANJA

F.1. Način provođenja evakuacije

Na znak uzbunjivanja o iznenadnom događaju ili kod nastupa iznenadnog događaja svi učenici i zaposlene osobe u Osnovnoj školi Karlobag dužne su se evakuirati prema odredbama ovog Plana, odnosno, prema uputama osoba zaduženih za rukovođenje akcijom evakuacije i/ili nastavnog osoblja koji su trenutačno na predavanjima u pojedinim učionicama i sl.

Način izvođenja evakuacije iz prizemlja građevina je sljedeći:

- evakuacija od mjesta boravka učenika i radnog mjesta ili drugog mjesta u građevini gdje se učenik ili radnik zatekao u slučaju uzbunjivanja, obavlja se u principu prolazima i hodnicima do izlaza (vanjskih vrata),
- domar je dužan hitno obići sva vanjska vrata i provjeriti jesu li zaključana i privremeno učvrstiti krila vrata u otvorenom položaju,
- u slučaju da je jedan izlaz blokirani, osoba zadužena za rukovođenje evakuacijom, bez panike, upućuje učenike i radnike na drugi izlaz,
- u slučaju da su blokirani izlazi, nužna evakuacija se može izvršiti preko prozora u prizemnim prostorima **Osnovne škole Karlobag**,
- nakon izlaza iz građevine učenici i radnici se kreću i moraju okupljati na određenim zbornim mjestima, gdje će od rukovoditelja evakuacije i spašavanja dobiti daljnje upute.

Način izvođenja evakuacije iz katnih dijelova građevina je sljedeći:

- evakuacija od mjesta boravka učenika i radnih mjesta na katovima gdje se učenik ili radnik zatekao u slučaju uzbunjivanja, obavlja se hodnicima do stubišta, stubištem silaze u prizemlje, gdje preko ulaznog hola dolaze do izlaza (vanjska vrata),
- nakon izlaska iz katnih prostora, odnosno, građevine učenici i radnici se kreću i moraju okupiti na određenim zbornim mjestima na otvorenom prostoru gdje će od rukovoditelja evakuacije i spašavanja dobiti daljnje upute.

Svaki je učitelj u fazi pripreme i evakuacije dužan:

- okupiti učenike
- upoznati učitelje s pojmom iznenadnog događaja, poduzeti mjere za uklanjanje panike i to bez uzbudjenja i straha

- izdati kratka i jasna naređenja za evakuaciju učenika usmjeravajući ih na točno određeni prolaz i na određeno mjesto za okupljanje
- usmjeriti učenike da se prema izlazima kreću u redu na tih i brz način; svako trčanje treba strogo zabraniti
- organizirati pomoć pri izlasku ozlijedjenim učenicima tako da im pomažu neozlijedjeni učenici
- provjeriti jesu li svi učenici i radnici napustili građevinu (učionice, knjižnicu, zborinicu, sanitарne prostorije i dr.).

Ostali zaposleni radnici na znak uzbunjivanja o iznenadnom događaju moraju učiniti sljedeće:

- u prvoj fazi:

- upućivati učenike prema najbližim izlazima za evakuaciju iz građevine
- nadzirati cijeli tijek evakuacije učenika
- pomoći pri izlazu ozlijedjenim učenicima
- u slučaju da je koji izlaz blokiran uputiti učenike na najbliži sljedeći izlaz
- svojim ponašanjem djelovati tako da se ne stvara panika
- obaviti brzi nadzor jesu li svi učenici napustili građevinu.

- u drugoj fazi:

- isključiti iz rada opremu i uređaje kojima rukuju i isključiti potrebne instalacije
- nakon što su građevinu napustili svi učenici obaviti vlastitu evakuaciju
- tijekom evakuacije izvršavati naredbe osoba zaduženih za rukovanje evakuacijom
- nakon izlaska iz građevine moraju se okupiti na određenom zbornom mjestu, gdje će dobiti daljnje upute.

Rukovoditelji evakuacije i spašavanje dužni su za vrijeme evakuacije:

- nadzirati i koordinirati akcije u svrhu evakuacije
- obzirom na razvoj događaja tijekom evakuacije, izdavati naređenja pojedinim učiteljima i drugim odgovornim radnicima za poduzimanje posebnih mjera u svezi s nastalim promjenama
- poduzimati dodatne mjere posebice u slučajevima kada evakuacija nije u cijelosti izvedena.

F.2. Postupci nakon provedene evakuacije

Nakon provedene evakuacije i okupljanja učenika i radnika na zbornim mjestima, rukovoditelji evakuacije i spašavanja, procjenjuju situaciju u okviru koje:

- s nastavnim osobljem provjeravaju jesu li svi učenici i radnici napustili građevine
- određuju radnje koje treba poduzeti na nužnom saniranju posljedica iznenadnog događaja (gašenje požara i sl.)
- određuju radnje, koje treba poduzeti radi provođenja akcije spašavanja osoba koje su blokirane u dijelovima građevine (korištenje opreme za izvođenje spašavanja, određivanje rasporeda i redoslijeda spašavanja i sl.)
- otpuštaju kućama preostale osobe koje ne mogu sudjelovati u dalnjim akcijama.

F.3. Način provođenja spašavanja

U svim slučajevima, kad evakuacija učenika i radnika nije provedena u potpunosti, pristupa se akciji spašavanja preostalih osoba.

U ovoj akciji sudjeluju:

- osobe, koje odrede rukovoditelji evakuacije i spašavanja
- pripadnici profesionalne vatrogasne postrojbe

- prema potrebi stručne osobe drugih tvrtki.

Rukovoditelji evakuacije i spašavanja, u okviru svog djelokruga rada, utvrđuju putem izviđanja sljedeće:

- koliko je osoba ugroženo i gdje se nalaze
- kakva im neposredna opasnost prijeti
- je li nastupila panika
- koji su hodnici i stubišta neprohodni.

Istovremeno ocjenjuju koja su sredstva za spašavanje potrebna i koja su osobna i kolektivna zaštitna sredstva potrebna za radnike koji ovu akciju provode.

Do dolaska vatrogasne postrojbe, u granicama mogućnosti, koriste vlastita sredstva za spašavanje.

Nakon dolaska profesionalne vatrogasne postrojbe grada koristit će se oprema za spašavanje vatrogasne postrojbe, a rukovođenje preuzima zapovjednik smjene vatrogasne postrojbe.

F.4. Spašavanje osoba s visine

Za spašavanje osoba s visine treba koristiti vlastitu raspoloživu opremu. Nakon dolaska profesionalne vatrogasne postrojbe grada koristiti će se oprema za spašavanje navedene postrojbe.

F.5. Spašavanje u slučaju požara

U slučaju požara moraju se ponajprije spašavati ugrožene osobe, a tek onda kreće akcija za konačno svladavanje požara. Rukovoditelji evakuacije i spašavanja određuju način spašavanja osoba u slučaju požara.

Rukovoditelji evakuacije i spašavanja u suradnji s nastavnim osobljem, odredit će mjesta na kojima će se skupiti sredstva za gašenje požara, kako bi se u što kraćem vremenu spasile osobe zaostale u gorućoj građevini.

U svakom slučaju poziva se vatrogasna postrojba grada.

U slučaju požara koji otežava spašavanje učenika i radnika, potrebno je:

- odmah usporedno s ostalim radnjama spašavanja osoba, vatrogasci pristupaju gašenju požara
- isključuju se instalacije koje predstavljaju opasnost u slučaju požara (električna struja, plin, sustav grijanja)
- prilikom napuštanja ugrožene prostorije zatvaraju se prozori i vrata
- otvaraju se vrata i prozori na hodnicima, stubištima i prostorijama u kojima se obavlja evakuacija, odnosno, spašavanje radi odvoda dima i prevelike topline
- određuje se probijanje zidova, stropova i slično, kako bi se zaobišla ugrožena mjesta i obavilo spašavanje blokiranih osoba, te učinkovita akcija gašenja požara.

F.6. Spašavanje iz ruševina

Pretraživanje ruševina i spašavanje zatrpanih osoba obavljaju rukovoditelji evakuacije i spašavanja, pripadnici profesionalne vatrogasne postrojbe i radnici koji su određeni.

U slučajevima rušenja zgrade ili njezinog dijela mora se odmah:

- isključiti struju, vodu, sustav grijanja i dr.
- utvrditi kritična mjesta kojima je potrebno obratiti pažnju
- utvrditi mjesta odakle se javljaju zatrpani i ozlijedjeni
- utvrditi dijelove zgrade koji bi se tijekom spašavanja mogli srušiti, te poduzeti

mjere otklanjanja opasnosti od rušenja.

Spašavanje osoba iz ruševina treba obavljati krajnje oprezno kako ne bi došlo do ozljeda osoba ili novih ozljeda već ozljeđenih osoba.

Pri spašavanju treba koristiti namjenski alat i opremu, a u krajnjem slučaju i građevinsku mehanizaciju pod nadzorom građevinskih stručnjaka.

G. ZBORNA MJESTA EVAKUIRANIH OSOBA

Svi učenici i radnici nakon izlaska iz građevina, u slučaju iznenadnih događaja, moraju se okupiti na zbornim mjestima koja su određena za okupljanje na otvorenom prostoru.

Na zborna mjesta za okupljanje moraju doći učenici i radnici u svim slučajevima iznenadnih događaja osim iznenadnih događaja kao što su olujni vjetrovi, tuča i širenje oblaka opasnih tvari u vanjskom prostoru.

U tim slučajevima treba postupiti prema sljedećem:

- ne napuštati građevine
- smjestiti se u najsigurnije unutarnje prostorije
- čvrsto i po mogućnosti nepropusno zatvoriti sve vanjske otvore na građevini, odnosno, prostorijama
- u suradnji i po zapovijedi rukovoditelja evakuacije i spašavanja i/ili nastavnika isključiti iz uporabe sve instalacije, strojeve i uređaje koji bi mogli izazvati akcidentne situacije
- nakon prolaska opasnosti postupiti prema uputama rukovoditelja evakuacije i spašavanja.

Na lokaciji se određuje sljedeće zborni mjesto za okupljanje na otvorenom prostoru:

ZBORNO MJESTO BROJ 1	Na slobodnom prostoru - sjeverna strana dvorišta. Na ovom zbornom mjestu trebaju se okupiti učenici nižih razreda i zaposleni
ZBORNO MJESTO BROJ 2	Na slobodnom prostoru parkirališta na južnoj strani preko Jadranske magistrale trebaju se okupiti učenici viših razreda i zaposleni

Nakon okupljanja učenici i radnici moraju:

- mirno sačekati daljnja naređenja i upute
- ne smiju stvarati naknadnu paniku
- ne smiju se razilaziti niti se samovoljno ponašati
- ne smiju se vraćati u građevine dok za to ne dobiju odobrenje rukovoditelja evakuacije da je ulaz siguran.

Na zbornom mjestu rukovoditelji evakuacije trebaju:

- utvrditi jesu li svi učenici i radnici napustili građevine
- ako učenici i radnici nisu na broju, poduzeti akcije spašavanja
- obaviti koordinaciju daljnog djelovanja s drugim rukovoditeljima evakuacije i spašavanja, nastavnim osobljem i zapovjednikom profesionalne vatrogasne postrojbe grada
- organizirati pružanje prve pomoći ozljeđenima, a teže ozljeđene uputiti u medicinske ustanove (prva pomoć, dom zdravlja, bolnica).

Popis radnika koji su osposobljeni za pružanje prve i medicinske pomoći nalazi se u prilogu ovog Plana.

H. OPREMA I SREDSTVA ZA EVAKUACIJU I SPAŠAVANJE

Na razini **Osnovne škole Karlobag**, od opreme i sredstava za evakuaciju i spašavanje, postoji:

- | | |
|----------------------------------|-------------|
| - aluminijske ljestve "A" 2,00 m | 1 komad |
| - električarski i bravarski alat | 1 garnitura |
| - kutna brusilica | 1 komad. |

I. RUKOVODITELJI EVAKUACIJE I SPAŠAVANJA

Ospozobljavanje za evakuaciju i spašavanje obavlja se praktično u tri dijela:

- ospozobljavanje rukovoditelja za evakuaciju i spašavanje
- upoznavanje svih radnika s načinom evakuacije i spašavanja
- provođenje praktičnih vježbi evakuacije i spašavanja.

Za provođenje evakuacije i spašavanja moraju se odrediti i ospozobiti radnici po posebnom programu.

Kod izbora radnika koji će se ospozobiti za rukovoditelje evakuacije i spašavanja u slučaju nastupa iznenadnog događaja potrebno je voditi računa, da to budu radnici koji će obzirom na svoje fizičke, prihafizičke i zdravstvene sposobnosti, moći obaviti predviđene radnje, te da su po mogućnosti već uključeni u jedinicu civilne zaštite, DVD i slično.

Raspored rada rukovoditelja evakuacije i spašavanja treba biti na način da su zastupljeni u svakoj organizacijskoj cjelini i u svakoj smjeni rada.

Popis radnika koji su ospozobljeni za rukovođenje evakuacijom i spašavanjem nalazi se u Prilogu ovog Plana.

Ravnatelj Osnovne škole Karlobag dužan je osigurati da se najmanje jednom u dvije godine organizira praktična vježba evakuacije i spašavanja. Praktičnu vježbu evakuacije i spašavanja obavljaju i provode rukovoditelji evakuacije i spašavanja u suradnji s nastavnim osobljem i profesionalnim vatrogascima.

J. POSTAVLJANJE I ISKAZ KOLIČINE ZNAKOVA ZA EVAKUACIJU

Znakovi se moraju postaviti tako da budu shvatljivi, bez nedoumica i da oni sami ne predstavljaju opasnost. Mora se voditi računa da se izbjegne grupiranje većeg broja znakova na jednom mjestu.

Znakovi se ne smiju postavljati na pokretnim predmetima ili blizu pokretnih predmeta kao što su vrata, prozori, stalci i sl. koji kada se pomiču mogu zakloniti znak, osim kada je to potrebno upravo tako učiniti.

Ako podloga na koju se znak postavlja nije kontrastne boje u odnosu na boju ruba znaka, mora postojati obrub kako bi se postigla bolja uočljivost znaka.

Kada nestanu razlozi zbog kojih je neki znak postavljen, odnosno, kada se uvjeti toliko izmijene da upozorenja s nekog znaka imaju suprotan efekt ili mogu izazvati negativne efekte, on se mora ukloniti ili prekruti neprozirnim zastorom.

Znakovi moraju biti upotrebljivi i noću kao i pri nepovoljnim vremenskim uvjetima i istih kromatskih karakteristika.

Posebna pažnja mora se obratiti potrebi opažanja znakova u izuzetnim prilikama (vatra, nestanak električne energije, zamračenje i sl.). tamo gdje osvijetljenost može biti slaba u izuzetnim prilikama znakovi moraju imati posebnu rasvjetu, biti osvijetljeni ili biti refleksni.

Na putovima za evakuaciju treba postaviti znakove za evakuaciju koji će označavati smjer napuštanja osoba iz građevina u slobodan prostor.

Znakove za evakuaciju treba postaviti na visinu 1,50 do 2,00 m (linija gledanja), a na izlazima-ulazima iznad vrata.

K. ZAKLJUČNE I PRIJELAZNE ODREDBE

Plan evakuacije i spašavanja ***Osnovne škole Karlobag*** donešen je temeljem Zakona o zaštiti na radu i podzakonskih propisa.

Izmjene i dopune Plana evakuacije i spašavanja donose se na način propisan za njegovo donošenje.

Stupanjem na snagu ovog Plana prestaje važiti Plan evakuacije i spašavanja, Klasa: 011-03/10-01/01, Urbroj: 2125-25/01-10-01 od 21. Svibnja 2010. godine.

Ovaj Plan evakuacije i spašavanja stupa na snagu danom donošenja i sastavni je dio Pravilnika o zaštiti na radu.

Ravnateljica:

Ana-Maria Devčić

Klasa: 011-03/18-01/02
Urbroj: 2125/25-01-18-01
U Karlobagu, 13. prosinca 2018.

L. PRILOZI PLANU

Prilog 1

PLAN EVAKUACIJE I SPAŠAVANJA

Odgovorna osoba na ***OSNOVNOJ ŠKOLI KARLOBAG*** je:

<i>Red. br.</i>	<i>Ime i prezime</i>	<i>Radno mjesto (funkcija)</i>	<i>Telefon</i>	<i>Mob. telefon</i>	<i>Adresa</i>
1.	Ana-Maria Devčić	ravnateljica	694-057	098 95 38 598	Karlobag Punta 15

NAPOMENA:

Popis odgovornih osoba treba uvijek odgovarati stvarnom stanju.
Sve promjene treba redovito unositi.

Prilog 2

Radnici osposobljeni za rukovođenje evakuacijom i spašavanjem su sljedeći:

<i>Red. br.</i>	<i>Ime i prezime</i>	<i>Radno mjesto (funkcija)</i>	<i>Telefon</i>	<i>Mob. telefon</i>	<i>Adresa</i>
1.	Mate Bačić	domar		091 155 3375	Karlobag Punta 12
2.	Marija Babić	kuharica	886-064	091 563 2090	Karlobag Ribarica 1
3.	Ivana Bačić	spremačica		098 967 5935	Karlobag Bana Ivana Karlovića 27

NAPOMENA:

Popis radnika osposobljenih za rukovođenje evakuacijom i spašavanjem treba uvijek odgovarati stvarnom stanju.

Sve promjene treba redovito unositi.

Prilog 3

Radnici osposobljeni za pružanje prve i medicinske pomoći ozlijedenim na radu su sljedeći:

<i>Red. br.</i>	<i>Ime i prezime</i>	<i>Radno mjesto (funkcija)</i>	<i>Telefon</i>	<i>Mob. telefon</i>	<i>Adresa</i>
1.	Verica Jelinić	nastavnik razredne nastave	694-201	098 497 450	Karlobag Varoš 13

NAPOMENA:

Popis radnika osposobljenih za pružanje prve i medicinske pomoći ozlijedenim na radu treba uvijek odgovarati stvarnom stanju.

Sve promjene treba redovito unositi.