



## **PROTOKOL O POSTUPANJU U SLUČAJU POTRESA**

Potres je iznenadna i kratkotrajna vibracija tla uzrokovana urušavanjem stijena (urušni potres), magmatskom aktivnošću (vulkanski potres) ili tektonskim poremećajima (tektonski potres) u litosferi i dijelom u Zemljinu plaštu. Proučavanjem potresa bavi se seizmologija, grana geofizike. Mjesto nastanka potresa u dubini Zemlje naziva se žarište (fokus) ili hipocentar potresa. Ono može biti neposredno ispod površine pa sve do dubine 750 kilometara (potres s dubljim žarištem do sada nije zabilježen). Ako je hipocentar u dubini do 70 kilometara, potres je plitak, srednje duboki hipocentar nalazi se između 70 i 300 kilometara, a duboki hipocentar na više od 300 kilometara ispod Zemljine površine. Potresne vibracije šire se od hipocentra na sve strane progresivnim elastičnim potresnim valovima (potresni valovi). Najbrži su longitudinalni valovi (lat. undae prinae ili P-valovi), koji osciliraju u smjeru širenja, stežući i rastežući materijal kroz koji prolaze. Transverzalni valovi (lat. undae secundae ili S-valovi) vibriraju okomitu na smjer širenja 1,7 puta su sporiji od P-valova, a šire se samo kroz čvrste stijene. Dugi valovi (lat. undae longae ili L-valovi) najsporiji su, čine ih kružna i vodoravna komponenta, a djelovanje im je slabo. Potres je najjači u epicentru (mjesto na površini Zemlje neposredno iznad hipocentra) i u njegovoj najbližoj okolini (epicentralno područje).

Snaga potresnog udarca ovisi o dubini hipocentra, udaljenosti epicentra, značajkama tla (u čvrstim stijenama potres je slabiji nego u nevezanom tlu), prisutnost podzemne vode, čvrstoći građevina i drugom. Potresi se ne mogu predvidjeti, događaju se iznenada i bez upozorenja. Najvažnije je ostati pribran, miran i slijediti upute svojih nadređenih kako bismo svi iz mogućih situacija izašli bez ozljeda i neželjenih posljedica.

Škola u kojoj se održava nastava je sigurna od potresa kakvi su se dogodili u našoj zemlji. Ne očekujemo većih problema od onih koji su se događali, no uvijek moramo postupati odgovorno prema sebi i drugima. Stoga je posebno važno da mirno slijedite upute nastavnika i nemojte se bojati.

### **ZA VRIJEME NASTAVE**

- Nemojte paničariti i pokušajte se smiriti.
- Ako se dogodi potres za vrijeme trajanja nastave, a nalazite se u učionici, dok traje potres i trešnja, zaklonite se ispod stola ili u kut nosećeg zida. Odmaknite se od prozora, staklenih površina ili od visokih predmeta, ormara i slično.
- Zaštitite glavu jaknom, rukama ili torbom u slučaju urušavanja stropa, da vas padajući dijelovi ne bi ozlijedili.
- Ne napuštajte zgradu dok traje potres.
- Nakon smirivanja trešnje, nastavnici će vas odvesti, evakuacijskim putem na zbornu mjesto.



## ŠKOLA ZA PRIMIJENJENU UMJETNOST U RIJECI

---

### Šetalište XIII. divizije 75, 51000 Rijeka

- Uzimate svoje jakne i bržim koracima slijedi evakuacija iz školske zgrade na sigurno mjesto, tzv. zborna mjesto.
- Na zbornom mjestu mirno slušajte upute nastavnika i ostanite u grupi.
- Ne pokušavajte sami odlaziti svojim kućama, pričekajte upute nastavnika o povratku u učionice ili odlazak kućama.
- 

### **ZA VRIJEME DOLASKA U ŠKOLU**

- Ako se dogodi potres za vrijeme Vašeg dolaska u školu, ostanite mirni i odmaknite se od objekata koji bi se mogli srušiti, stanite i pričekajte da trešnja prestane.
- Odmaknite se od rubova kuća, da na Vas ne bi pao crijep ili komadi žbuke.
- Pokrijte glavu torbom, debljom odjećom ili rukama da se zaštitite od mogućih padajućih predmeta.
- Mirno pričekajte da potres prestane i uputite se prema školi. Tamo će vas čekati dežurni nastavnik s uputama o daljnjem postupanju. Nemojte koristiti mobilne telefone za kontakte s ostalim članovima obitelji, jer će kontakt uspostaviti nastavnici.
- Postupite prema uputama nastavnika.

### **ZA VRIJEME ODLASKAMA SVOJIM KUĆAMA**

- Ako se dogodi potres nakon što ste napustili školsku zgradu i krenuli svojim kućama budite mirni, odmaknite se od objekata koji bi se mogli srušiti.
- Odmaknite se od rubova kuća da na Vas ne bi pali crijepovi ili komadi žbuke.
- Pokrijte glavu torbom, debljom odjećom ili rukama da se zaštitite od mogućih, padajućih predmeta.
- Nakon prestanka trešnje, mirno, ali bez nepotrebnog zadržavanja požurite svojim kućama.
- Prethodno se javite svojim roditeljima i slijedite njihove upute.

### **PROTOKOL POSTUPANJA U SLUČAJU POTRESA ZA NASTAVNIKE I STRUČNE SURADNIKE**

- Ako se dogodi potres za vrijeme trajanja nastave, a nalazite se u učionici, dok traje potres i trešnja, uputite učenike da se sklone ispod stola ili u kut nosećeg zida. Odmaknite se od staklenih površina ili visokih predmeta, ormara i slično.
- Ako ne postoji sigurna mogućnost stati uz zid, uputite učenike da čučnu ispod klupe.
- Uputite učenike da zaštite glavu jaknom, rukama ili torbom u slučaju urušavanja plafona, da ih padajući dijelovi ne bi ozlijedili.
- Ne napuštajte zgradu dok traje potres.
- Nakon smirivanja trešnje, povedite učenike evakuacijskim putem na zborna mjesto.
- Prikaz evakuacijskog puta nalazi se ispred svake učionice (najbliži izlaz uz učionicu).
- Na zbornom mjestu mirno upućujete učenike o ponašanju i ostanite u grupi.



## ŠKOLA ZA PRIMIJENJENU UMJETNOST U RIJECI

---

Šetalište XIII. divizije 75, 51000 Rijeka

- Uputite učenike da ne koriste mobilne telefone za kontakte s ostalim članovima obitelji.
- Ako ravnatelj nije s vama na zbornom mjestu, nazovite ravnatelja na mobitel i predajte mu izvješće o sigurnom dolasku na zbornu mjesto.
- Ravnatelj će preko mrežne stanice škole objaviti podatke o zbrinutosti i sigurnosti učenika.
- Ravnatelj će kontaktirati razrednike i zamoliti ih da svojim komunikacijama obavijeste sve roditelja svojih učenika o njihovoj zbrinutosti i sigurnosti.
- Uputite učenike da ne napuštaju zbornu mjesto. Cijelo vrijeme morate znati gdje se nalaze učenici s kojima ste napustili učionicu (školu). Ravnatelj će vam javiti kako i kada ćete napustiti zbornu mjesto, vraćate li se u učionice ili se organizira povratak učenika kućama.
- Zabranjeno se vraćati u školu u koliko postoje vidljiva oštećenja na objektu.
- Na zbornom mjestu bit će zadužen stručni suradnik ili nastavnik, koji će ponijeti torbicu za pružanje prve pomoći. Ovdje je važno da učenici koji imaju neke lijekove ili pomagala, imaju to uz sebe (pumpica za astmatičare, inzulin za dijabetičare..)
- Ako je došlo do ozljeđivanja učenika ili nastavnika, najprije obavijestite Službu za zaštitu i spašavanje na broj 112, nakon toga obavijestite ravnatelja i roditelje.
- Nakon svakog potresa ravnatelju predajte izvješće o sigurnosti i zbrinutosti učenika koji su s Vama. Ravnatelj će na opisani način obavijestiti roditelje o sigurnosti i zbrinutosti učenika.

Ravnatelj :  
Damir Šegota, prof.



**Protokol je objavljen na oglasnoj ploči i mrežnoj stranici Škole dana 3.03.2021.godine.**

**- U prilogu: Plan evakuacije i spašavanja Škole za primijenjenu umjetnost u Rijeci**