



10. GODINA SPASILAČKE SLUŽBE GRADA ZAGREBA



23. svibnja 2015., Otok Univerzijada, Veliko jezero, RŠC Jarun, Zagreb



PROGRAM DOGAĐANJA

10.30 uvodni govor i pozdrav svih sudionika i posjetitelja

- podizanje Plave zastave
- otvaranje događanja i najava pokazne vježbe

11.00 POKAZNA VJEŽBA

Predviđeno trajanje vježbe 1.30 sat

12.30 PREDSTAVLJANJE SPASILAČKIH AKTIVNOSTI

- pružanje prve pomoći – interakcija s posjetiteljima uz prikaz realnih ozljeda
 - Kodeks sigurnosti na vodi – radionica za djecu nižih razreda o prevenciji i vodi kao mediju o kojem treba znati više
 - Izložba fotografija i prezentiranje spasilačke opreme
- Program traje do 17 sati.*

SCENARIJI

1. Radna točka: Izvlačenje unesrećenika koji je skočio s mosta

Osnovna pretpostavka ove pokazne vježbe je simulacija u kojoj maloljetnik u alkoholiziranom stanju skače s mosta ne znajući, pritom, da se pod vodom nalazi betonski blok. Kraj školske godine dan je s izuzetno visokim stupnjem rizika jer maloljetnici žele proslaviti početak praznika uz jezero. Za razliku od Dana maturanata, zadnji dan škole nije službeno organiziran te se maloljetnici sakupljaju u grupicama i donose velike količine alkohola. Procijenjeno je da se na jezeru nalazi 500-njak školaraca, od 13. do 18. godina.

Uvjeti na jezeru su povoljni za kupanje. Jezero je mirno, nema vjetra, temperatura jezera je 27,5 °C, sunčano je, temperatura zraka je 26 °C.

Dojava o nezgodi: od zaštitara Bilić-Erića dolazi dojava da je nepoznata osoba skočila s mosta koji povezuje kopno s otokom Univerzijada. Voditelj plaže Velikog jezera pokreće akciju spašavanja s temeljnim informacijama: skok s mosta nepoznate osobe koja, nakon skoka, nije izronila.

Uzbunjivanje operativnih postrojbi: u akciju spašavanja kreće Spasilačka služba koja redovno vrši nadzor za vrijeme trajanja kupališne sezone. Voditelj jezera koordinira akcijom u koju je uključeno 5 spasioaca, te dežurni liječnik. Osim spasilačke i zaštitarske službe na teren izlazi HMP i policija.

Dolazak na mjesto nesreće i zbrinjavanje: unesrećena osoba pronađena je kako pluta ispod mosta. Primarnim pregledom ustanovljeno je da je osoba pri svijesti. Pozvana je HMP. Sekundarnim pregledom

ustanovljeno je da osoba ima veliku ozljedu na glavi i da nema osjeta u rukama i nogama.

Priprema za transport i realizacija transporta: Spasioci osobu imobiliziraju, saniraju ozljedu na glavi te prate vitalne funkcije do dolaska HMP.

2. Radna točka: Sudar sudačkog katamarana i veslačkog čamca s posadom od osam članova i kormilarom

Osnovna pretpostavka ove pokazne vježbe je simulacija u kojoj dolazi do sudara veslača u osmercu i sudačkog katamarana za vrijeme prelaska preko Velikog jezera. U tijeku ljetne sezone na RŠC Jarun ima mnoštvo regata, od lokalnog do međunarodnog karaktera. Na Velikom jezeru tih dana, uz mnoštvo kupača, i jedriličara ima i mnogo veslača koji sa svojim čamcima prelaze po sredini Velikog jezera kako bi došli do startne točke. Dolazak do starta nije moguć preko Regatne staze jer je natjecanje u tijeku. Katamarani sa sucima koriste isti koridor, a sve se odvija jednosmjerno da se ne dogodi nezgoda.

Uvjeti na jezeru su povoljni za kupanje i razne aktivnosti na vodi. Jezero je mirno, nema vjetra, ljetno je doba, temperatura jezera je 26,5 °C, sunčano je, temperatura zraka je 28 °C.

Dojava o nezgodi: Spasilac dojavljuje Bazi da se dogodio sudar plovila na vodi, sudačkog katamarana i veslačkog čamca s posadom od devet članova na udaljenosti 30 m od obale i prvog spasilačkog tornja na otoku Univerzijada.

Uzbunjivanje operativnih postrojbi: u akciju spašavanja kreće Spasilačka služba koja redovno vrši nadzor za vrijeme trajanja kupališne sezone. Voditelj jezera koordinira akcijom spašavanja u kojoj je više osoba ozlijeđeno te postoji potencijalna mogućnost da je jedna od osoba ispala iz katamarana i potonula, a druga doživjela srčani udar. Zbog složenosti akcije uključeno je tri spasioca s tornja na otoku Univerzijade, dva spasilačka čamca s četiri spasioca te dežurni liječnik. U potpori osiguranja mjesta izvlačenja dva su zaštitara i pozvana je policija. Nakon prvih procjena na pozvana je HMP.

Dolazak na mjesto nesreće i zbrinjavanje: na mjestu nesreće imamo teže i lakše ozlijeđene, te osobe s mogućim nastankom psihičkog šoka. Ozlijeđene se zbrinjavaju po prioritetu, kod teže ozlijeđenih, nakon pružene neodgodive prve pomoći prate se vitalne funkcije do dolaska HMP. Lakše ozlijeđenim zbrinute su ozljede, a neozlijeđenima s mogućnošću razvoja psihičkog šoka pružena psihosocijalna podrška.

Priprema za transport i realizacija transporta: HMP preuzima teže ozlijeđene (prijelom ruku i nogu kod dvoje veslača, osobu sa srčanim udarom). Lakše ozlijeđeni, nakon policijskog očevida, odlaze u pratnji svojih najbližih.

3. Radna točka: Spašavanje putnika iz vozila koje je sletjelo u jezero

Osnovna pretpostavka ove pokazne vježbe je simulacija u kojoj nepažnjom vozača vozilo slijeće u Veliko jarunsko jezero. Zbog položaja potonulog vozila brzina spašavanja od izuzetne je važnosti jer se u vozilu nalaze dvije osobe. Spašavanje će dodatno otežati činjenica da su vremenski uvjeti loši te da će na jezeru biti samo dežurstvo, tj. voditelj plaže i vozač čamca. Uvjeti su izuzetno loši, vrijeme je vrlo promjenljivo, puše hladan vjetar, izmjenjuju se grmljavinski pljuskovi sa sunčanim razdobljima. Temperatura jezera je 24,5 °C, dok je temperatura zraka 17 °C. Normalan radni dan, sredina tjedna.

Dojava o nezgodi: dojava stiže od zaštitara Bilić-Erić kojem su ribiči dojavili da je u Jarun sletjelo vozilo. Ne zna se točan broj osoba u vozilu niti razlog. Zaštitar Bilić-Erića proslijeđuje informaciju Voditeljici Spasilačke službe koja informaciju prenosi spasiocima na jezeru. Zaštitar u istovremeno poziva i centar 112 jer postoji mogućnost ozbiljnih posljedica po pitanju ljudskih života i okoliša.

Uzbunjivanje operativnih postrojbi: osim spasilačke i zaštitarske službe, uzbunjuju se i stalno gotove snage jer ova situacija premašuje kapacitete redovnih jarunskih službi. Obaviješten je centar 112 – vatrogasci, HMP, policija.

Dolazak na mjesto nesreće i zbrinjavanje: spasioci prvi dolaze na mjesto nesreće, zaštitari Bilić-Erić

osiguravaju mjesto događaja s kopnene strane do dolaska policije. Jedna osoba pluta na površini u blizini vozila. Druga osoba ostaje zarobljena u vozilu dok ju vatrogasci – ronionci, uz pomoć specijalne policije, ne izvuku. Spasilac izvlači na obalu osobu bez svijesti koja ne diše i oživljava do dolaska HMP.

Priprema za transport i realizacija transporta: HMP odvozi unesrećenog. Drugo vozilo HMP dolazi konstatirati smrt osobe koju su vatrogasci oslobodili iz smrskanog vozila.

4. Radna točka: Eksplozija stroja za vađenje mulja

Osnovna pretpostavka ove pokazne vježbe je simulacija eksplozije nakon mehaničkog kvara i iskrenja pogonskog dijela stroja za vađenje mulja. Iako se mulj vadi van kupališne sezone ove godine iznimno je postavljena sezona „izmuljivanja“ zbog povećanog sloja mulja. Na brodu su dva radnika, djelatnika Ustanove Upravljanje sportskim objektima, koji će u ovoj nesreći proći s teškim ozljedama. Stroj za vađenje mulja ima velike količine nafte i ulja u sistemu te je samom nesrećom velika vjerojatnost, osim ljudskih žrtava i materijalne štete, zagađenje okoliša istjecanjem velikih količina nafte i ulja u jezero. Dok stroj radi postoje barijere koje odvajaju kupače od stroja. Stroj se nalazi izvan područja djelovanja Spasilačke službe.

Uvjeti na jezeru su relativno dobri, puše jaki sjeveroistočni vjetar, poluoblačno je i prohladno. Temperatura jezera je 26 °C, a temperatura zraka 24 °C. Šest spasilaca dežura na Velikom jezeru.

Dojava o nezgodi: do eksplozije dolazi u poslijepodnevnim satima. Uočivši dim spasioci kreću u akciju spašavanja s plaže koja se nalazi na otoku Univerzijada.

Uzbunjivanje operativnih postrojbi: Voditelj plaže obavještava Centar 112 o nastalom događaju. Na mjesto nesreće dolaze redovne snage spasilaca na vodi i procjenjuju broj unesrećenih na stroju. Plamen se širi i postoji mogućnost od novih eksplozija. U vodi, oko stroja, nema ozlijeđenih osoba. Vatrogasna jedinica grada Zagreba vrlo brzo stiže i počinje s gašenjem požara. Velika je mogućnost ekološkog akcidenta – obavještavanje stručnih službi. Čuje se vika sa stroja.

Dolazak na mjesto nesreće i zbrinjavanje: tim spasioca prilazi stroju nakon zagašenog požara. Stroj je još uvijek nesiguran i sigurnost spasilaca je ugrožena. Potrebna brza akcija izvlačenja unesrećenih iz kabine. Dva su unesrećenika, jedan s opeklinama koji pada u vodu, te drugi kojeg spasioci izvlače iz kabine, gotovo bez svijesti zbog gušenja dimom.

Priprema za transport i realizacija transporta: evakuacija unesrećenih radnika, prijevoz do obale te pružanje prve pomoći. HMP preuzima.



U pokaznoj vježbi sudjeluju:

Spasilački klub Henry Dunant, Vatrogasna zajednica grada Zagreba,
Nastavni zavod za hitnu medicinu Grada Zagreba, MUP, zaštitari,
volonteri GDCK Zagreb, djelatnici RŠC Jarun

Organizator:

Spasilački klub Henry Dunant, Gradsko društvo Crvenog križa Zagreb

Suorganizatori:

Ured za upravljanje u hitnim situacijama,
Ustanova Upravljanje sportskim objektima, Veleučilište Velika Gorica