

Poštovani,

dana 12.5.2022. u Brežicama (Mladinski center¹) održat će se

simulacija stožerne vježbe u okviru projekta:

Upravljanje izvanrednim situacijama u slivu rijeke Save (WACOM)

U okviru vježbe izvest će se simulacija procesa donošenja odluka:

Nesreća s izlivanjem veće količine naftnih derivata na lokaciji Zidani most

Sukladno međunarodnim smjernicama za izvođenje stožernih vježbi, simulacija stožerne vježbe izvest će se na temelju unaprijed pripremljenog glavnog scenarija razvoja događaja (Master Scenario Event List).

Ljubazno vas pozivamo na simulaciju stožerne vježbe.

Mišljenja smo da vaša organizacija ima važnu ulogu u mehanizmu reagiranja na ovakav događaj te ljubazno pozivamo vaše predstavnike iz područja civilne zaštite ili zaštite okoliša da prisustvuju radionici. Sudjelovanje u poziciji promatrača vrlo je važno i za sudionike koji neće imati aktivnu ulogu u konkretnoj stožernoj vježbi, jer će se upoznati s procesom upravljanja odgovorom na ovako složena, međunarodna događanja.

Molimo da nas o namjeri sudjelovanja obavijestite na e-mail: tamara.kos@he-ss.si. Na navedenoj adresi također smo vam na raspolaganju i za sve dodatne informacije.

Informacije o projektu WACOM dostupne su na službenoj internetskoj stranici projekta ([WACOM](#)) i u priloženoj brošuri.

Vodja projekta WACOM
dr. Primož Banovec



Ljubljana, 20.4.2022.

¹ Mladinski center Brežice, Gubčeva ulica 10a, Brežice

Program simulacije stožerne vježbe (TTX – Table Top Exercise):

<i>Vrijeme</i>	<i>Aktivnost</i>	<i>Opis aktivnosti</i>
8:30 - 8:45	Okupljanje	Dolazak i okupljanje sudionika, uspostava ZOOM telekonferencije za sudionike koji nisu osobno prisutni
8:45 - 9:00	Pozdravni govor	
9:00 - 9:30	Uvod u simulaciju stožerne vježbe (TTX)	Pozicioniranje TTX u okviru projekta WACOM i ciljevi vježbe. Predstavljanje scenarija vježbe, osnovnih pravila te uloge prisutnih. Prezentacija korištenja WACOM alata u TTX
9:30 - 10:00	Predstavljanje prisutnih (svaka aktivno prisutna organizacija i njezina uloga u simulaciji stožerne vježbe)	Provjera razumijevanja uloga (predstavljanje), načina kontaktiranja i rada između sudionika (aktivni, simulirani, pripovjedač, ocjenjivači), načina komunikacije i interne podjele uloga
10:00 - 13:00.	Provedba simulacije stožerne vježbe prema pripremljenom »Master scenario event list«	Na početku vježbe pripovjedač započinje opisom događaja i pokreće simulaciju koja uključuje komunikacijske procese između aktivnih i simuliranih sudionika. Praćenje provedbe simulacije stožerne vježbe u skladu s »Master scenario event list«
13:00 – 13:45	Pauza za ručak	
13:45 – 14:45	Nastavak vježbe	Aktivnosti slijede plan provedbe vježbe prema »Master scenario event list«
14:45 - 15:45	Analiza	Brza analiza provedbe vježbe (Hot wash), izvješćivanje ocjenivača, izvješćivanje aktivnih sudionika
15:45 - 16:00	Zaključak	Sažetak provedbe vježbe, sažetak komentara sudionika, smjernice za daljnji rad

Simulacija stožerne vježbe temelji se na polazištima definiranim na regionalnoj radionici projekta WACOM koja se održala u Brežicama 9.9.2021.

Na radionicu vas pozivaju i su-organizatori radionice, partneri projekta WACOM:

U Sloveniji:

- *Sveučilište u Ljubljani, Građevinsko-geodetski fakultet,*
- *Direkcija Republike Slovenije za vode,*
- *Hidroelektrarne na Spodnji Savi*



University of Ljubljana



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR
DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VODE



HIDROELEKTRARNE NA SPODNJI SAVI

U Hrvatskoj:

- *Međunarodna komisija za sliv rijeke Save*
- *Hrvatske vode,*
- *Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture Republike Hrvatske*



INTERNATIONAL SAVA RIVER BASIN COMMISSION



HRVATSKE VODE



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora,
prometa i infrastrukture