

TRIMESEČNO EVALVACIJSKO POROČILO NA PROJEKTU **ENRAS** (INTERREG V-A SLOVENIJA-HRVAŠKA 2014-2020)

Obdobje usposabljanja	Januar - Marec 2020
Število opravljenih usposabljanj (ime enote, lokacija, datum, število udeležencev)	<p>SLOVENIJA:</p> <p>8 opravljenih usposabljanj (skupaj 57 udeležencev):</p> <ul style="list-style-type: none"> • GB KOPER, GB KOPER, 13.1.2020, 13 • ZGRS SEŽANA, ZGRS SEŽANA, 14.1.2020, 10 • CZR DOMŽALE, CZR DOMŽALE, 20.1.2020, 13 • PGD POSTOJNA, 28.1.2020, 12 • PGD ILIRSKA BISTRICA, 29.1.2020, 9 • PGD LJUBLJANA, 3.2.2020, 18 • PGD TREBNJE, PGD TREBNJE, 4.2.2020, 12 • PIGD KOVINOPLASTIKA LOŽ, PIGD KOVINOPLASTIKA LOŽ, 20.1.2020, 13 <p>HRVAŠKA:</p> <p>5 zaključenih usposabljanj (skupno 70 udeležencev):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gasilska enota Zagrebške županije, 16. 10. 2019 JVP/ JGE – <i>Javna gasilka enota, op. prev./ Zagreb</i> 16 udeležencev • Gasilska enota Zagrebške županije, 18. 10. 2019 JVP Zagreb 18 udeležencev • Gasilska enota Zagrebške županije, 19. 11. 2019 JVP Zagreb 9 udeležencev



Ensuring Radiation
Safety for First
Responder Teams
in Case of Nuclear
or Radiological
Accidents



Interreg

SLOVENIJA – HRVAŠKA

Europska unija | Evropski sklad za regionalni razvoj

Europska unija | Evropski fond za regionalni razvoj

	<ul style="list-style-type: none">• Gasilska enota Zagrebške županije, 12. 11. 2019 JVP Zagreb 11 udeležencev• Gasilska enota Zagrebške županije, 18. 12. 2019 JVP Zagreb 16 udeležencev <p>SKUPNO USPOSABLJANJE</p> <p>Skupna vaja, Ivanić-Grad, HR 12. 2. 2020 skupno 30 udeležencev:</p> <ul style="list-style-type: none">• JVP Karlovac, JVP Ivanić-Grad, PGD Črnomelj, GRC Novo mesto, PGE Krško, PGD Kočevje
--	---

I. INDIVIDUALNA USPOSABLJANJA

1. Ali so bili cilji usposabljanj doseženi?

SLOVENIJA:

DA

Obrazložitev:

Člani vseh navedenih enot, ki so se udeležili usposabljanja, so uspešno opravili preizkus znanja in s tem potrdili razumevanje osnov ionizirajočega sevanja in načel varnega posredovanja v primerih, ko je navzoča nevarnost ionizirajočega sevanja. Pri praktičnih vajah so osvojili osnovne veščine in znanja, ki so potrebni za delo z meritniki sevanja in za sprejemanje odločitev ter varno posredovanje v razmerah, kjer je navzoča nevarnost radioaktivnega sevanja.

HRVAŠKA:

DA

Obrazložitev:

Usposabljanje je bilo opravljeno po načrtu. Vsi udeleženci so uspešno zaključili izobraževanje in so izkazali dobro razumevanje vsebine, predstavljene v testu ali pozneje v pogovoru.

2. Kaj je bilo narejeno – povzetek opravljenih usposabljanj?

SLOVENIJA:

TEORIJA

Tečajniki so se seznanili z osnovami ionizirajočega sevanja, z viri in načini detekcije ionizirajočega sevanja, z operativnimi veličinami ter biološkimi posledicami ionizirajočega sevanja ter z uporabo zaščitnih ukrepov pri intervencijah, kjer je navzoča nevarnost ionizirajočega sevanja.

PRAKSA

Tečajniki so vadili uporabo meritnikov ionizirajočega sevanja in poročanje izmerjenih vrednosti. Z meritvami so utrdili razumevanje načela optimizacije ter vadili sprejemanje odločitev pri intervencijah, kjer je navzoče ionizirajoče sevanje. Prav tako so v praksi preverili razliko med meritniki, ki se uporabljajo za meritve površinske kontaminacije, ter meritniki, ki so namenjeni meritvam hitrosti doze.

ODZIV TEČAJNIKOV

Tečajniki so zelo motivirani.

Izrazili so potrebo po ponovnih izobraževanjih na temo radioaktivnosti. Menijo, da je za izboljšanje pripravljenosti potrebno več takšnih predavanj in še posebej več praktičnih vaj. Torej več praktičnega dela in skupnih vaj, kot se izvajajo pri usposabljanju GEŠP.

Večina tečajnikov meni, da je nivo usposabljanja v okviru projekta ENRAS dobro prilagojen usposabljanju gasilcev.

Predlog s strani slušateljev je, da bi bilo treba uvesti večkratna izobraževanja na nivoju GEŠP na temo radioaktivnosti.

Pozitivno so ocenili predvsem praktične vaje. Menijo, da praktične vaje in izvajanje meritev v največji meri prispevajo k izboljšanju usposobljenosti.

Udeleženci so večkrat poudarili, da je bila predavana snov razumljiva, sama predstavitev pa nazorna in pregledna.

HRVAŠKA:

TEORIJA

Udeleženci so seznanjeni z osnovami ionizirajočega sevanja, izvori in metodami odkrivanja ionizirajočega sevanja, operativnimi velikostmi in biološkimi posledicami ionizirajočega sevanja ter uporabo zaščitnih ukrepov na intervencijah, pri katerih obstaja tveganje za ionizirajoče sevanje.

PRAKSA

Na vajah so se naučili uporabljati meritne naprave za merjenje hitrosti doze ionizirajočega sevanja in kontaminacije ter poročati o izmerjenih vrednostih, razumeti postopek optimizacije in trening odločanja v intervencijah, na katerih je prisotno ionizirajoče sevanje, ter razlike med operativnimi količinami, ki opisujejo ionizirajoče sevanje.

ODZIV UDELEŽENCEV:

Udeleženci so bili zadovoljni z izvedenim usposabljanjem. Tema je bila zanimiva, praktični del pa uporaben. Slišali so veliko novih vsebin. Predavanja so bila razumljiva. Znanje udeležencev po usposabljanju je bilo zadovoljivo, čeprav so prejeli veliko vsebine v kratkem roku in menijo, da je treba usposabljanje ponoviti. Menijo, da so predavatelji zelo strokovni. Največja pomanjkljivost v vsakodnevni praksi je pomanjkanje opreme.



Ensuring Radiation
Safety for First
Responder Teams
in Case of Nuclear
or Radiological
Accidents



Interreg

SLOVENIJA – HRVAŠKA
SLOVENIJA – HRVATSKA

Evropska unija | Evropski sklad za regionalni razvoj

Evropska unija | Evropski fond za regionalni razvoj

3. Na katere težave smo naleteli v okviru usposabljanj in kako so bile rešene?

SLOVENIJA:

V nekaj primerih pa so poročali o tem, da je bila terminologija preveč strokovna, kar je posledično pomenilo slabše razumevanje snovi.

V nekaj primerih pa so poročali o tem, da je bil teoretični del prezahteven in suhoparen, saj se je določena tematika znotraj predavanja ponavljala.

HRVAŠKA:

Ni bilo težav.

4. Napotki/nauki za naprej?

SLOVENIJA:

Glede na to, da so odzivi glede preveč strokovne terminologije zelo redki, smatramo, da gre za posamezni, ki niso merodajni za oceno primernosti podajanja in vsebine celotnega programa, zato spremembe/prilagoditve niso potrebne.

Glede na to, da so odzivi glede prezahetnosti teoretičnega dela zelo redki, smatramo, da gre za posamezni, ki niso merodajni za oceno primernosti celotnega programa in spremembe/prilagoditve niso potrebne.

HRVAŠKA:

V času projekta izbrati ustrezne merilne naprave in priporočiti nabavo.

II. SKUPNA USPOSABLJANJA

1. Skupne vaje - datumi in lokacije

Ivanić Grad, Hrvaška, 12. 2. 2020

2. Skupne vaje - evidentirane težave

SLOVENIJA:

Skupne vaje so bili izvedene v Izobraževalnem centru za zaščito in reševanje na Igu. Vaje so bile izvedene z upoštevanjem zahtev radiološke zaščite in gasilske taktike. Posebnih težav nismo evidentirali.

HRVAŠKA

Skupne vaje (dve skupni vaji) so bile izvedene v Ivanić Gradu. Gasilci so pokazali dobro poznavanje osnov zaščite pred sevanjem in so dobro sodelovali s specializiranimi enotami ELME in IMI. Posebnih težav nismo evidentirali.

3. Skupne vaje - napotki za naprej

Skupne vaje so potekale tako, da sta na vsakem scenariju hkrati prisotni dve enoti, ena iz SLO in druga iz HR. Tako je vzpostavljena maksimalna izmenjava izkušenj in usklajevanje enot glede potencialnih bodočih intervencij v smislu pravilnega pristopa v radiološkem smislu, kar je eden izmed ciljev tega INTERREG projekta.

Datum evalvacijskoga poročila:

24. 4. 2020

Avtor evalvacijskega poročila:

Branko Vodenik

