

UKREPANJE SLUŽB NMP V NESREČAH Z NEVARNIMI SNOVMI (NNS) 2025 – PRELIMINARNI PROGRAM

1. dan: 3. april, Vojašnica Novo mesto

Registracija, jutranji čaj, kava in prigrizek (predvidoma ob 9h)
Vstopni test
Nujna dodatna znanja in oprema za reševanja v NNS: <ul style="list-style-type: none">▪ Posebnosti reševanja v nesrečah z nevarnimi snovmi▪ Osebna varovalna oprema (OVO)▪ Dekontaminacija▪ Triaža v velikih nesrečah z nevarnimi agensi (dekontaminacijska, primarna in sekundarna)▪ Predstavitev kartice ponesrečenca▪ Fizikalne osnove, merjenje in zaznavanje ionizirajočega sevanja▪ Vpliv ionizirajočega sevanja na zdravje - kaj nas ogroža?
Kosilo
Učne delavnice: <ul style="list-style-type: none">▪ OVO (oblačenje, slačenje, vzdrževanje)▪ DEKONTAMINACIJA PONESREČENCEV▪ TRIAŽA in KARTICA PONESREČENCA▪ MERITEV RADIOLOŠKE KONTAMINACIJE, HITROSTI DOZE ter NAČELA SAMOZAŠČITNE OPTIMIZACIJE
Odmor, kava, prigrizek
Priprava na reševanje v velikih nesrečah in simulacijsko vajo 1/2: <ul style="list-style-type: none">▪ Organizacija zunajbolnišničnega reševanja▪ Organizacija bolnišničnega reševanja▪ Predstavitev reorganizacije zunajbolnišničnega in bolnišničnega dela ter delovišč simulacijske vaje
Vprašanja in odgovori Zaključek 1. dne izobraževanja (predvidoma ob 17h)

2. dan: 4. april, Vojašnica Novo mesto

Priprava na reševanje v velikih nesrečah in simulacijsko vajo 2/2: (predvidoma ob 8h) <ul style="list-style-type: none">▪ Organizacijski načrt gasilcev za reševanje v NNS▪ Organizacijski načrt policistov za reševanje v KN▪ Komunikacija med reševalnimi službami in transport v velikih nesrečah▪ Komunikacija z javnostjo▪ Zastupitve s kemičnimi dušljivci
Odmor, kava, prigrizek
Prikazna vaja reševanja v nesrečah z nevarnimi snovmi
Priprava na simulacijsko vajo po deloviščih
Kosilo
SIMULACIJSKA VAJA
Poročilo, analiza simulacijske vaje in razprava Zaključek 2. dne izobraževanja (predvidoma ob 17h)

3. dan: 5. april, Vojašnica Novo mesto

Reševanje v radioloških in jedrskih nesrečah (RJN) 1/2: (predvidoma ob 8h) <ul style="list-style-type: none">▪ Aktualne grožnje za RJN in kakšno stopnjo tveganja predstavljajo za nas▪ Osnove in posebnosti obravnave ponesrečencev v RJN▪ Radioaktivni jod in ščitnica▪ Obravnava kontaminiranih ponesrečencev v RJN
Odmor, kava, prigrizek
SIMULACIJSKA VAJA
Kosilo
Poročilo, analiza simulacijske vaje in razprava Končni TEST
Reševanje v radioloških in jedrskih nesrečah (RJN) 2/2: <ul style="list-style-type: none">▪ Ne kontaminirani, obsevani ponesrečenci in obravnava ARS▪ Specifično zdravljenje ARS▪ Kirurška oskrba v RJN in lokalne sevalne poškodbe
Anketa, vprašanja in odgovori, Podelitev certifikatov, zaključek izobraževanja (predvidoma ob 15h)