

PROGRAM OBDOBNEGA STROKOVNEGA IZPOPOLNJEVANJA VARNOSTNEGA OSEBJA

1. IME PROGRAMA

Program obdobjnega strokovnega izpopolnjevanja varnostnega osebja, ki izvaja fizično varovanje objektov v katerem so jedrske ali radioaktivne snovi ter prevozov jedrskih snovi

2. POGOJI, KI JIH MORA IZPOLNJEVATI OSEBA, KI SE ŽELI USPOSABLJATI

Program obdobjnega strokovnega usposabljanja je namenjen varnostnem osebju, ki že opravlja fizično varovanje objektov, v katerem so jedrske ali radioaktivne snovi ter prevozov jedrskih snovi ter je že strokovno usposobljeno za opravljanje teh del, to pomeni, da ima končano strokovno usposabljanje po programu v prilogi 1.

3. TRAJANJE IZPOPOLNJEVANJA IN TARIFA ZA IZVAJANJE

3.1 Program obdobjnega strokovnega izpopolnjevanja za varnostno osebje, ki izvaja fizično varovanje I. in II. kategorije jedrskih ali radioaktivnih snovi ali jedrskih objektov, obsega najmanj 16 ur, za III. kategorijo najmanj 8 ur, za varnostno osebje, ki izvaja fizično varovanje objektov v katerih so radioaktivne snovi, pa najmanj 4 ure usposabljanja.

3.2 Varnostno osebje, ki opravlja fizično varovanje jedrskih snovi med prevozom, opravi obdobjno izpopolnjevanje po programu iz točk 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, in 4.2.5 tega programa, ki je prilagojen vrsti prevoza jedrske snovi. Obseg obdobjnega strokovnega izpopolnjevanja traja najmanj 8 ur.

3.3 Višina tarife za izvajanje najmanj 16-urnega programa obdobjnega strokovnega izpopolnjevanja za varnostno osebje, ki izvaja fizično varovanje I. in II. kategorije jedrskih ali radioaktivnih snovi ali jedrskih objektov, znaša 33 točk.

Višina tarife za izvajanje najmanj 8-urnega programa obdobjnega strokovnega izpopolnjevanja za varnostno osebje, ki izvaja fizično varovanje III. kategorije jedrskih ali radioaktivnih snovi ali jedrskih objektov in za program obdobjnega strokovnega izpopolnjevanja za varnostno osebje, ki opravlja fizično varovanje jedrskih snovi med prevozom, znaša 24 točk.

Višina tarife za izvajanje najmanj 4-urnega programa obdobjnega strokovnega izpopolnjevanja za varnostno osebje, ki bo izvajalo fizično varovanje objektov, v katerih so radioaktivne snovi, znaša 16 točk.

3.4 Preizkus usposobljenosti se obračuna po metodologiji oblikovanja cene na podlagi predpisov, ki urejajo nacionalne poklicne kvalifikacije, in sicer organizatorju izpopolnjevanja pripadajo 4 enote iz točke A – strokovno usklajevanje, informiranje in obveščanje in 8 enot iz točke D – materialni stroški. Komisiji pripada 15 enot za C – pisno, praktično in ustno preverjanje.

Vrednost točke se obračunava skladno s predpisi, ki urejajo zasebno varovanje.

4. CILJI

4.1 USMERJEVALNI CILJI

– Osvežitev znanja in seznanitev z novostmi glede normativne ureditve področja v zvezi s fizičnim varovanjem jedrskih objektov, jedrskih in radioaktivnih snovi ter prevozov jedrskih snovi.

– Osvežitev znanja in seznanitev z novostmi glede organizacije in delovanja tehnoloških procesov v jedrskih objektih.

– Osvežitev znanja in seznanitev z novostmi glede varnostno-tehničnih občutljivih točk v jedrskih objektih.

– Osvežitev znanja in seznanitev z novostmi v zvezi s praktičnim izvajanjem posameznih ukrepov in drugih sredstev varnostnega osebja ter z načini varovanja jedrskih objektov, jedrskih in radioaktivnih snovi ter prevozov jedrskih snovi.

– Opozoriti na pomen ozaveščenosti glede izvajanja in zagotavljanja celovite varnostne kulture v delovnem okolju.

4.2 OPERATIVNI CILJI

4.2.1 Osvežitev znanja o predpisih, ki urejajo področje fizičnega varovanja jedrskih objektov, jedrskih in radioaktivnih snovi ter prevozov jedrskih snovi – do 1/4 ur obsega skupnih določenih ur

INFORMATIVNI CILJI	FORMATIVNI CILJI	METODE IN OBLIKE DELA
<ul style="list-style-type: none">• osvežitev poznavanja predpisov, ki urejajo področje varovanja jedrskih in radioaktivnih snovi• osvežitev poznavanja predpisov, ki urejajo področje varovanja jedrskih objektov• osvežitev poznavanja predpisov, ki urejajo področje varovanja prevozov jedrskih snovi	<ul style="list-style-type: none">• poznati veljavne predpise, ki urejajo področje varovanja jedrskih in radioaktivnih snovi• poznati veljavne predpise, ki urejajo področje varovanja jedrskih objektov• poznati veljavne predpise, ki urejajo področje varovanja prevozov jedrskih snovi	<ul style="list-style-type: none">• pogovor, razprava• individualne in skupinske vaje

4.2.2 Obnovitev znanja o tehnoloških procesih v jedrskih objektih – do 1/4 ur obsega skupnih določenih ur

INFORMATIVNI CILJI	FORMATIVNI CILJI	METODE IN OBLIKE DELA
<ul style="list-style-type: none">• obnovitev znanja o tehnoloških procesih v jedrskih objektih	<ul style="list-style-type: none">• upoštevanje specifik tehnoloških procesov v jedrskih objektih	<ul style="list-style-type: none">• pogovor, razprava• prikaz• simuliranje dogodkov• primeri dobre prakse• individualne in skupinske vaje

4.2.3 Osvežitev znanj o jedrskih objektih in njihovih varnostno-tehničnih občutljivih točkah – do 1/4 ur obsega skupnih določenih ur

INFORMATIVNI CILJI	FORMATIVNI CILJI	METODE IN OBLIKE DELA
<ul style="list-style-type: none"> • poznavanje jedrskih objektov in njihovih varnostno-tehničnih občutljivih točk 	<ul style="list-style-type: none"> • upoštevanje varnostno-tehničnih občutljivih točk v jedrskih objektih 	<ul style="list-style-type: none"> • pogovor, razprava • prikaz • simuliranje dogodkov • primeri dobre prakse • individualne in skupinske vaje

4.2.4 Nova sredstva in metode služb fizičnega varovanja jedrskih objektov, jedrskih in radioaktivnih snovi ter prevozov jedrskih snovi – do 1/4 ur obsega skupnih določenih ur

INFORMATIVNI CILJI	FORMATIVNI CILJI	METODE IN OBLIKE DELA I
<ul style="list-style-type: none"> • poznavanje novih sredstev služb fizičnega varovanja • poznavanje metod služb fizičnega varovanja 	<ul style="list-style-type: none"> • uporaba novih sredstev služb fizičnega varovanja • upoštevanje metod služb fizičnega varovanja 	<ul style="list-style-type: none"> • pogovor, razprava • prikaz • simuliranje dogodkov • primeri dobre prakse • individualne in skupinske vaje

4.2.5 Ozaveščanje o varnostni kulturi – do 1/4 ur obsega skupnih določenih ur

INFORMATIVNI CILJI	FORMATIVNI CILJI	METODE IN OBLIKE DELA
<ul style="list-style-type: none"> • osvežiti pomen celovite varnostne kulture, ki pripomore k podpori, izboljšanju in vzdrževanju ustreznega fizičnega varovanja v delovnem okolju • osvežiti pomen varnosti in zdravja pri delu kot sestavni del celovite varnostne kulture v delovnem okolju • osvežiti pomen varstva pred požarom kot sestavni del celovite varnostne kulture v delovnem okolju 	<ul style="list-style-type: none"> • razumeti pomen ozaveščanja glede celovite varnostne kulture, ki pripomore k podpori, izboljšanju in vzdrževanju ustreznega fizičnega varovanja v delovnem okolju • razumeti pomen ozaveščanja glede varnosti in zdravja pri delu kot sestavni del celovite varnostne kulture v delovnem okolju • razumeti pomen ozaveščanja glede varstva pred požarom kot sestavni del celovite varnostne kulture v delovnem okolju 	<ul style="list-style-type: none"> • pogovor, razprava • prikaz • simuliranje dogodkov • primeri dobre prakse • individualne in skupinske vaje

• osvežiti pomen varstva okolja kot sestavni del celovite varnostne kulture v delovnem okolju	• razumeti pomen varstva okolja kot sestavni del celovite varnostne kulture v delovnem okolju	
---	---	--

5. MATERIALNI POGOJI

Učilnica za največ 30 udeležencev izpopolnjevanja (vsaj 2 m²/osebo), mora biti opremljena z mizami, stoli, tablo in avdiovizualnimi pripomočki (računalnik s projektorjem, listna tabla, prenosna kamera itd.).

Izpolnjeni morajo biti tudi vsi materialni pogoji, ki so določeni v katalogu strokovnih znanj in spretnosti.

Poleg splošnih pogojev mora organizator priskrbeti še delovna sredstva za izvajanje usposabljanja.

6. PREIZKUS STROKOVNE USPOSABLJENOSTI

Preizkus strokovne usposobljenosti traja največ 45 minut. Preizkus je pisni z ustnim zagovorom in praktično izvedbo naloge. Pisni preizkus je sestavljen iz vprašanj odprtega in zaprtega tipa in traja največ 30 minut.

ZGRADBA PISNEGA PREIZKUSA	MERILA OCENJEVANJA	% MOŽNIH TOČK	OBSEG IN ČAS PREVERJANJA
test	pravilnost odgovora	70 %	najmanj 20 vprašanj trajanje: največ 30 min.
kratki odgovori in razlage ter praktični prikaz izvedbe konkretne naloge	natančnost odgovora, celovitost, jasnost in pravilna praktična izvedba	70 %	najmanj 1 tematsko vprašanje s praktično nalogo trajanje: največ 15 min.

Kandidat preizkus opravi, če doseže najmanj 70 % zahtevanega znanja.

Preizkus se opravlja pred komisijo, ki jo imenuje upravljavec jedrskega objekta ali prevoznik jedrskih snovi ali nosilec javnega pooblastila v skladu z zakonom o zasebnem varovanju, potrdi pa jo ministrstvo pristojno za notranje zadeve v soglasju z organom, pristojnim za jedrsko varnost. Tričlanska komisijo, v kateri je en član predstavnik organizatorja usposabljanja, sestavljajo:

– član z najmanj visokošolsko izobrazbo in najmanj osmimi leti delovnih izkušenj s področja jedrske varnosti,

– član z najmanj visokošolsko izobrazbo in najmanj pet let delovnih izkušenj s področja fizičnega varovanja jedrskih objektov, jedrskih in radioaktivnih snovi ter prevozov jedrskih snovi,

– član z najmanj visokošolsko izobrazbo in najmanj osmimi leti delovnih izkušenj na področju notranjih zadev, od tega najmanj tri leta delovnih izkušenj v zvezi z urejanjem ali nadzorom zasebnega varovanja ali v pedagoškem procesu na področju zasebnega varovanja.

Organizator izpopolnjevanja izda kandidatu potrdilo o opravljenem strokovnem izpopolnjevanju in obdobjem preizkusu strokovne usposobljenosti. Potrdilo velja 5 let.

7. KADROVSKE REFERENCE PO VSEBINSKIH SKLOPIH

NAZIV VSEBINSKEGA SKLOPA	IZVAJALEC PROGRAMA	REFERENCE IZVAJALCEV PROGRAMA
osvežitev znanja z novostmi glede normativne ureditve, ki ureja področje fizičnega varovanja jedrskih objektov, jedrskih in radioaktivnih snovi ter prevozov jedrskih snovi	predavatelj	najmanj visokošolska izobrazba in vsaj pet let delovnih izkušenj na strokovnem področju
osvežitev znanja o tehnoloških procesih v jedrskih objektih	predavatelj	najmanj visokošolska izobrazba in najmanj pet let delovnih izkušenj na strokovnem področju
osvežitev znanja o jedrskih objektih in njihovih varnostno-tehničnih občutljivih točkah	predavatelj	najmanj visokošolska izobrazba in najmanj pet let delovnih izkušenj na strokovnem področju
nova sredstva in metode služb fizičnega varovanja jedrskih objektov, jedrskih in radioaktivnih snovi ter prevozov jedrskih snovi	predavatelj	najmanj visokošolska izobrazba in najmanj pet let delovnih izkušenj na strokovnem področju
ozaveščanje o varnostni kulturi	predavatelj	najmanj visokošolska izobrazba in najmanj pet let delovnih izkušenj na strokovnem področju

8. LITERATURA

Organizator pripravi učna gradiva in jih pošlje kandidatu pred začetkom izpopolnjevanja.