

# PROGRAM OSNOVNEGA STROKOVNEGA USPOSABLJANJA VARNOSTNEGA OSEBJA

## 1 IME PROGRAMA

**Program osnovnega strokovnega usposabljanja varnostnega osebja, ki bo izvajalo fizično varovanje objektov, v katerih so jedrske ali radioaktivne snovi, ter prevozov jedrskih snovi**

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

Program osnovnega strokovnega usposabljanja je namenjen varnostnemu osebju pred opravljanjem nalog fizičnega varovanja objektov, v katerih so jedrske ali radioaktivne snovi, ter prevozov jedrskih snovi ali za pridobitev strokovne usposobljenosti za opravljanje teh del.

## 3 TRAJANJE USPOSABLJANJA IN TARIFA ZA IZVAJANJE

3.1 Program osnovnega strokovnega usposabljanja za varnostno osebje, ki bo izvajalo fizično varovanje I. in II. kategorije jedrskih snovi ali jedrskih objektov, obsega najmanj 32 ur usposabljanja, za III. kategorijo najmanj 16 ur in za varnostno osebje, ki bo izvajalo fizično varovanje objektov, v katerih so radioaktivne snovi, najmanj 8 ur usposabljanja.

3.2 Varnostno osebje, ki bo opravljalo fizično varovanje jedrskih snovi med prevozom, opravi osnovno strokovno usposabljanje 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 osnovnega strokovnega usposabljanja traja najmanj 16 ur.

3.3 Višina tarife za izvajanje najmanj 32-urnega programa osnovnega strokovnega usposabljanja za varnostno osebje, ki bo izvajalo fizično varovanje I. in II. kategorije jedrskih ali radioaktivnih snovi ali jedrskih objektov, znaša 50 točk.

Višina tarife za izvajanje najmanj 16-urnega programa osnovnega strokovnega usposabljanja za varnostno osebje, ki bo izvajalo fizično varovanje III. kategorije jedrskih ali radioaktivnih snovi ali jedrskih objektov, in za program osnovnega strokovnega usposabljanja za varnostno osebje, ki bo opravljalo fizično varovanje jedrskih snovi med prevozom, znaša 33 točk.

Višina tarife za izvajanje najmanj 8-urnega programa osnovnega strokovnega usposabljanja za varnostno osebje, ki bo izvajalo fizično varovanje objektov, v katerih so radioaktivne snovi, znaša 24 točk.

3.4 Preizkus usposobljenosti se obračuna po metodologiji oblikovanja cene na podlagi predpisov, ki urejajo nacionalne poklicne kvalifikacije, in sicer organizatorju usposabljanja pripadajo 4 enote iz točke A – strokovno usklajevanje, informiranje in obveščanje – ter 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

- Seznanitev z normativno ureditvijo področja, ki ureja fizično varovanje jedrskih objektov, jedrskih in radioaktivnih snovi ter prevozov jedrskih snovi – seznanitev z osnovami in organizacijo tehnološkega procesa v jedrskih objektih.
- Seznanitev z varnostno-tehničnimi občutljivimi točkami v jedrskih objektih.

– Seznanitev s praktičnimi postopki izvajanja posameznih ukrepov in drugih sredstev varnostnega osebja ter z načini varovanja jedrskih objektov, jedrskih in radioaktivnih snovi ter prevozov jedrskih snovi.

– Spoznati pomen zagotavljanja celovite varnostne kulture v delovnem okolju.

## 4.2 OPERATIVNI CILJI

### 4.2.1 Predpisi, ki urejajo področje fizičnega varovanje 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"> <li>• poznati zakonodajo in druge predpise, ki se nanašajo na področje varovanja jedrskih in radioaktivnih snovi</li> <li>• poznati zakonodajo in druge predpise, ki se nanašajo na področje varovanja jedrskih objektov</li> <li>• poznati zakonodajo in druge predpise, ki se nanašajo na področje varovanja prevozov jedrskih snovi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• upoštevati zakonodajo in druge predpise, ki se nanašajo na področje varovanja jedrskih in radioaktivnih snovi</li> <li>• upoštevati zakonodajo in druge predpise, ki se nanašajo na področje varovanja jedrskih objektov</li> <li>• upoštevati zakonodajo in druge predpise, ki se nanašajo na področje varovanja prevozov jedrskih snovi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pogovor, razprava</li> <li>• primeri dobre prakse</li> <li>• individualne in skupinske vaje</li> </ul>

### 4.2.2 Tehnološki procesi 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"> <li>• poznati tehnološke procese v jedrskih objektih</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• upoštevati tehnološke procese v jedrskih objektih</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pogovor, razprava</li> <li>• prikaz</li> <li>• simuliranje dogodkov</li> <li>• primeri dobre prakse</li> <li>• individualne in skupinske vaje</li> </ul>

### 4.2.3 Jedrski objekti in njihove varnostno-tehnične občutljive točke – do 1/4 ur obsega skupnih določenih ur

INFORMATIVNI CILJI	FORMATIVNI CILJI	METODE IN OBLIKE DELA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• poznati jedrske objekte in njihove varnostno-tehnične občutljive točke</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• upoštevati varnostno-tehnične občutljive točke jedrskih objektov in jim pri delu posvetiti več pozornosti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pogovor, razprava</li> <li>• prikaz</li> <li>• simuliranje dogodkov</li> <li>• primeri dobre prakse</li> <li>• individualne in skupinske vaje</li> </ul>

**4.2.4 Sredstva in metode 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"> <li>• poznati sredstva fizičnega varovanja jedrskih in radioaktivnih snovi</li> <li>• poznati sredstva fizičnega varovanja jedrskih objektov</li> <li>• poznati metode fizičnega varovanja jedrskih in radioaktivnih snovi</li> <li>• poznati metode fizičnega varovanja jedrskih objektov</li> <li>• poznati metode fizičnega varovanja pri prevozu jedrskih snovi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uporabljati sredstva fizičnega varovanja pri varovanju jedrskih in radioaktivnih snovi</li> <li>• uporabljati sredstva fizičnega varovanja pri varovanju jedrskih objektov</li> <li>• uporabljati metode fizičnega varovanja pri varovanju jedrskih in radioaktivnih snovi</li> <li>• uporabljati metode fizičnega varovanja pri varovanju jedrskih objektov</li> <li>• uporabljati metode fizičnega varovanja pri prevozu jedrskih snovi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pogovor, razprava</li> <li>• prikaz</li> <li>• simuliranje dogodkov</li> <li>• primeri dobre prakse</li> <li>• individualne in skupinske vaje</li> </ul>

**4.2.5 Varnostna kultura** – do 1/4 ur obsega skupnih določenih ur

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

## 5 MATERIALNI POGOJI

Učilnica za največ 30 udeležencev izpopolnjevanja (vsaj 2 m<sup>2</sup>/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 USPOSOBLJENOSTI

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 ter 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 skladno z zakonom o zasebnem varovanju, potrdi pa jo ministrstvo za notranje zadeve v soglasju z organom, pristojnim za jedrsko varnost. Tričlansko komisijo, v kateri je en član predstavnik organizatorja usposabljanja, sestavljajo:

- član z najmanj visokošolsko izobrazbo in vsaj osmimi leti delovnih izkušenj s področja jedrske varnosti,
- član z najmanj visokošolsko izobrazbo in vsaj petimi leti delovnih izkušenj s področja fizičnega varovanja jedrskih objektov, jedrskih in radioaktivnih snovi ter prevozov jedrskih snovi,
- član z najmanj visokošolsko izobrazbo in vsaj osmimi leti delovnih izkušenj na področju notranjih zadev, od tega vsaj tri leta delovnih izkušenj v zvezi z urejanjem ali nadzorom zasebnega varovanja ali v pedagoškem procesu na področju zasebnega varovanja.

Organizator usposabljanja izda kandidatu potrdilo o opravljenem strokovnem usposabljanju in preizkusu strokovne usposobljenosti. Potrdilo velja 5 let.

## 7 KADROVSKE REFERENCE PO VSEBINSKIH SKLOPIH

NAZIV VSEBINSKEGA SKLOPA	IZVAJALEC PROGRAMA	REFERENCE IZVAJALCEV PROGRAMA
predpisi, ki urejajo področje fizičnega varovanje jedrskih objektov, jedrskih in radioaktivnih snovi ter prevozov jedrskih snovi	predavatelj	najmanj visokošolska izobrazba in najmanj pet let delovnih izkušenj na strokovnem področju
tehnološki procesi v jedrskih objektih	predavatelj	najmanj visokošolska izobrazba in najmanj pet let delovnih izkušenj na strokovnem področju
jedrski objekti in njihove varnostno-tehnične občutljive točke	predavatelj	najmanj visokošolska izobrazba in najmanj pet let delovnih izkušenj na strokovnem področju
sredstva in metode 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
varnostna kultura	predavatelj	najmanj visokošolska izobrazba in vsaj pet let delovnih izkušenj na strokovnem področju

## 8 LITERATURA

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