

**PREDMETNI IZPITNI KATALOG
ZA DRUGI PREDMET POKLICNE MATURE**

ZASEBNO VAROVANJE

za naziv srednje strokovne izobrazbe

TEHNIK VAROVANJA / TEHNICA VAROVANJA

Predmetni izpitni katalog je določil Strokovni svet RS za poklicno in strokovno izobraževanje na 207. seji, dne 21. 6. 2024 in se uporablja od spomladanskega izpitnega roka **2026** za spodaj naštete programe.

Po *Predmetnem izpitnem katalogu za drugi predmet poklicne mature – zasebno varovanje* opravljajo poklicno maturo kandidati¹, ki so končali zadnji letnik izobraževanja po naslednjih izobraževalnih programih:

Izobraževalni program in vrsta programa	Sprejetje programa (objava v Ur. l.)
Tehnik varovanja, SSI	13/2020
Tehnik varovanja, PTI	7/2014

¹ V predmetnem izpitnem katalogu uporabljeni samostalniki moškega spola, ki se pomensko in smiselno vežejo na splošna, skupna poimenovanja (npr. kandidat, ocenjevalec), veljajo tako za osebe ženskega kot moškega spola.

VSEBINA

- 1. UVOD**
- 2. IZPITNI CILJI**
- 3. ZGRADBA IN VREDNOTENJE IZPITA**
 - 3.1 Zgradba izpita**
 - 3.1.1 Pisni izpit**
 - 3.1.2 Ustni izpit**
 - 3.2 Oblike in načini ocenjevanja**
- 4. POKLICNE KOMPETENCE IN CILJI, KI SE PREVERJAJO NA POSAMEZNI RAVNI ZAHTEVNOSTI**
- 5. PRIMERI TIPOV NALOG IN IZPITNIH VPRAŠANJ Z REŠITVAMI**
 - 5.1 Pisni izpit**
 - 5.1.1 Prvi del izpitne pole**
 - 5.1.2 Drugi del izpitne pole**
 - 5.2 Ustni izpit**
- 6. PRILAGODITVE ZA KANDIDATE S POSEBNIMI POTREBAMI**

1 UVOD

Predmetni izpitni katalog za drugi predmet poklicne mature – zasebno varovanje je podlaga za izvedbo tega izpita. Namenjen je kandidatom, ki izpolnjujejo pogoje za pristop k poklicni maturi in so poklicne kompetence usvojili pri obveznih strokovnih modulih v izobraževalnem programu Tehnik varovanja, SSI in Tehnik varovanja, PTI.

Predmetni izpitni katalog vsebuje izpitne cilje ter znanja in kompetence, ki jih kandidati izkazujejo na izpitu. Predstavljeni so tudi primeri vprašanj oziroma nalog, ki so sestavni del izpita.

2 IZPITNI CILJI

Kandidat:

- kritično vrednoti probleme ali situacije,
- razloži pomen timskega dela pri reševanju problemov na delovnem področju,
- ovrednoti varnostno situacijo in kritične točke,
- izbira različne postopke in se odloča za različne rešitve,
- načrtuje varovanje premoženja in ljudi,
- načrtuje izvedbo varnostnih ukrepov ob upoštevanju ustreznih pravnih podlag,
- presodi ustreznost uporabe različnih tehničnih sredstev varovanja,
- načrtuje varno in zdravo delovno okolje,
- identificira razrede nevarnih snovi in varnostne oznake,
- analizira in oceni situacijo ter predvidi postopke za ukrepanje v primeru požara,
- obvladuje načela strokovne in odgovorne komunikacije,
- ovrednoti in rešuje etične dileme v poklicu.

3 ZGRADBA IN VREDNOTENJE IZPITA

3.1 Zgradba izpita

Izpit je sestavljen iz pisnega in ustnega izpita in se opravlja samo na eni ravni zahtevnosti.

Pri pisnem in ustnem izpitu se preverjajo različni nivoji izbrane taksonomije, kar se določi z mrežnim načrtom.

3.1.1 Pisni izpit

Pisni izpit sestavlja izpitna pola s prvim in drugim delom. Prvi del sestavljajo naloge zaprtega in polodprtega tipa. Drugi del sestavljajo strukturirane naloge z razčlenjenimi nalogami oziroma podvprašanji.

Shema zgradbe in vrednotenje pisnega izpita:

Izpitna pola	Skupno število točk v izpitni poli	Čas reševanja (v min)	Dovoljeni pripomočki
1. del	30		Nalivno pero ali kemični svinčnik, numerično žepno računalno brez grafičnega zaslona in možnosti simbolnega računanja.
2. del	40		
SKUPAJ	70	120	

3.1.2 Ustni izpit

Izpitni listek je sestavljen iz treh vprašanj. Vsaka naloga oziroma vprašanje je vrednoteno z 10 točkami.

Odgovor na vsako od nalog oziroma vprašanj na izpitnem listku se oceni v skladu s pripravljenimi navodili za ocenjevanje ustnega izpita.

3.2 Oblike in načini ocenjevanja

Pri pisnem izpitu ima kandidat na razpolago 120 minut za reševanje obeh delov izpitne pole in lahko doseže največ 70 točk. Pri ustnem izpitu lahko kandidat doseže največ 30 točk.

4 POKLICNE KOMPETENCE IN CILJI, KI SE PREVERJAJO NA POSAMEZNI RAVNI ZAHTEVNOSTI
--

Kandidati, ki opravljajo poklicno maturo po programih srednjega strokovnega izobraževanja *Tehnik varovanja in* po programih poklicno tehniškega izobraževanja *Tehnik varovanja*, na izpitu izkazujejo splošne in poklicne kompetence, ki so jih pridobili pri obveznih strokovnih modulih:

- Varovanje ljudi in premoženja
- Tehnično varovanje
- Varnost in zdravje pri delu
- Varstvo pred požari

Poklicne kompetence	Cilji (znanja, spretnosti, veščine)
Varovanje ljudi in premoženja.	<p>Kandidat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojasni pomen nacionalne varnosti, njeno sestavo, vire ogrožanja in odzive RS nanje; - razloži pomen socialne, pravne, demokratične ureditve RS; - upošteva pomembna ustavna načela in spoštovanje človekovih pravic in svoboščin; - ponazori delitev oblasti in pomen nosilcev, organov posamezne veje oblasti; - argumentira potrebe in način razvoja zasebnega varstva in poznavanja normativne ureditve; - oceni varnostno situacijo in izdelava preprost načrt varovanja; - opiše prve nujne operativne ukrepe na kraju škodnega dogodka; - razlikuje in samostojno izvede vseh osem ukrepov in tri druga sredstva, ki so dovoljena pri izvajanju zasebnega varovanja ter oceni pomen vadbe obrambnih veščin; - razlikuje med običajnimi in nevarnimi postopki, med pasivnim, aktivnim upiranjem in napadom; - oceni ogroženost varovane osebe in ustrezno načrtuje osnovne korake varovanja; - opiše in načrtuje sistem varovanja naročnikovega objekta; - opredeli kazniva ravnanja; - razlikuje kazniva dejanja glede na način pregona; - razloži elemente kaznivih dejanj; - formulira primere izključitve kaznivega dejanja in krivde (silobran, skrajna sila); - razlikuje kazniva dejanja, še zlasti pa prepozna premoženjska kazniva dejanja, opiše tipologijo tatov, vzroke za tatvine in izvedbo postopkov obravnave storilcev; - izpelje postopek ob najdbi nevarnega, prepovedanega predmeta.
Komuniciranje in poročanje o škodnih dogodkih.	<p>Kandidat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - opredeli komunikacijo in njene sestavne elemente; - prepozna oblike osebne naravnosti in glede na to zna ustrezno reagirati; - razlikuje med vrstami komuniciranja glede na kanal, uporabljene simbole in glede na namen; - upošteva kodeks etike, načela in vrline etičnega ravnanja na delovnem mestu; - ravna v skladu s pogodbenimi obveznostmi, varuje poslovno skrivnost; - razloži evidence na področju zasebnega varovanja ter v čigavi pristojnosti je vodenje le-teh; - upošteva načelo zakonitosti, strokovnosti, humanosti, sorazmernosti, spoštovanja človekovih pravic, enakega obravnavanja idr.; - razlikuje med poročanjem in obveščanjem policiji in našteje ukrepe, ko je to potrebno nujno izvesti; - izpolni ustrezno dokumentacijo (poročilo o delu, o dogodku, poročilo o uporabi ukrepa varnostnika, zapisnik o preprečitvi iznosa neplačanega blaga), razloži postopek obveščanja naročnika in VNCja; - izpelje notranji nadzor nad zaposlenimi.

Izvajanje tehničnega varovanja.	<p>Kandidat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izračuna verjetnost ponovitve dogodka na osnovi statističnih podatkov iz preteklosti; - pripravi predloge izboljšav na osnovi statističnih podatkov iz preteklosti ter izračuna verjetnosti ponovitve dogodka.
Obvladovanje sistemov tehničnega varovanja.	<p>Kandidat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - načrtuje uporabo javljalnikov v sistemih tehničnega varovanja; - obrazloži postopke upravljanja z alarmno centralo za protivlomno varovanje (pozna namen, lastno napajanje, delovanje ob izklopu elektrike); - opiše postopke upravljanja z alarmno centralo za protipožarno varovanje; - primerja sisteme AOJP (avtomatsko odkrivanje in javljanje požara); - shematsko sestavi alarmne sisteme za protivlomno varovanje, protipožarno varovanje in kontrolo pristopa; - pojasni naloge sistema kontrole pristopa; - primerja protitropne rešitve; - konfigurira sisteme tehničnega varovanja; - pojasni delovanje, lastnosti in način uporabe video-nadzornih sistemov in sistemov za detekcijo nevarnih in eksplozivnih plinov; - pojasni ter načrtuje uporabo digitalnih tehnologij ter biometričnih tehnologij v sodobnih sistemih tehničnega varovanja; - načrtuje mehansko zaščito objekta; - razloži parametre za izbiro kamer v video-nadzornih sistemih, ter parametre ostalih naprav v video-nadzornih sistemih.
Upoštevanje predpisov s področja varnosti in zdravja pri delu.	<p>Kandidat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - upošteva ustrezne pravne akte, ki urejajo varnost in zdravje pri delu skladno z zakonodajo (pravice in dolžnosti delavca/delodajalca, sistem socialne varnosti, osnove in ukrepe zdravstvenega varstva...); - razloži temeljne pojme, cilje in načela varstva in zdravja pri delu; - pojasni izjavo o varnosti in oceno tveganja možnih vrst nevarnosti in škodljivosti na delovnem mestu in v delovnem okolju.
Izvajanje varnostnih ukrepov na delovnem mestu.	<p>Kandidat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ugotovi fizikalne, kemične in biološke nevarnosti na delovnih mestih in ob izrednih dogodkih ustrezno ukrepa; - opiše dejavnike, ki opredeljujejo razmere na delovnem mestu (toplotne razmere, hrup, vibracije, prah, ionizacijsko sevanje, ...) in uporablja ustrezno varovalno opremo; - razume nevarnosti, ki jih povzročajo nevarne snovi ter pojasni informacije na embalaži nevarne snovi; - razlikuje med pojmi nezgoda, poškodba in poklicna bolezen; - oceni vzroke za nezgode in izredne dogodke ter zna ustrezno ukrepati; - opiše pomen obveščanja in usposabljanja delavcev, ki so izpostavljeni tveganju za poškodbe in zdravstvene okvare; - presodi značilnosti ergonomije na delovnem mestu; - zagotovi pogoje za varno delo.
Nudenje prve pomoči.	<p>Kandidat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oceni stanje ob izrednem dogodku in ustrezno ukrepa;

	<ul style="list-style-type: none"> - navede postopek obveščanja nujne medicinske pomoči; - opiše postopke in ukrepe nudenja prve pomoči v različnih okoliščinah vključno s TPO (temeljni postopki oživljanja).
Preventivno delovanje za preprečevanje požara.	<p>Kandidat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - opredeli osnove pravno normativne ureditve varstva pred požarom; - uporablja zakonodajo s področja varstva pred požarom; - opredeli organizacijo varstva pred požarom v Republiki Sloveniji; - definira proces gorenja, nastanek in vrste požarov; - pojasni razvoj požara v objektu; - opiše preventivne ukrepe varstva pred požarom: gradbene, organizacijske, tehnične; - opredeli organizacijo varstva pred požarom, predvsem naloge in odgovornosti zaposlenih; - opiše požarni red, požarni načrt, načrt evakuacije, protipožarno zaščito; - primerja predpisano dokumentacijo (požarni načrt, načrt evakuacije...); - obrazloži pomen evakuacije in primerja osnovne ukrepe za odpravo ali zmanjšanje nevarnosti požarov; - prepozna ustrezna gasilna sredstva.
Ukrepanje v primeru požara (uporaba opreme, naprav in drugih sredstev za varstvo pred požarom).	<p>Kandidat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ustrezno ravna v primeru požara ali nesreče; - opiše sredstva ter opremo za gašenje požarov; - določi primerno gasilno sredstvo na podlagi požara; - predstavi dele gasilnega aparata in utemelji uporabo gasilnikov; - pojasni delovanje različnih sistemov aktivne požarne zaščite; - predstavi bistvene sestavne dele protipožarnega sistema (javljalniki požara, požarna centrala, oddaljeni prikazovalnik, krmilno nadzorni elementi, naprave za alarmiranje, naprave za prenos alarma); - pojasni dvostopenjsko alarmiranje in značilnosti obeh stopenj.

5 PRIMERI TIPOV NALOG IN IZPITNIH VPRAŠANJ Z REŠITVAMI**5.1 Pisni izpit****5.1.1 Prvi del izpitne pole***Primeri nalog zaprtega tipa.***Obkrožite črko pred pravilnim odgovorom.**

1. Vaše naloge v primeru požara na objektu so:

- A Poskus gašenja, obveščanje o požaru in drugo po načrtu varovanja.
- B Hiter umik iz objekta.
- C V primeru požara dalje varujem objekt.
- D Evakuacija ljudi.

(1 točka)

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
1.	1	♦ A	

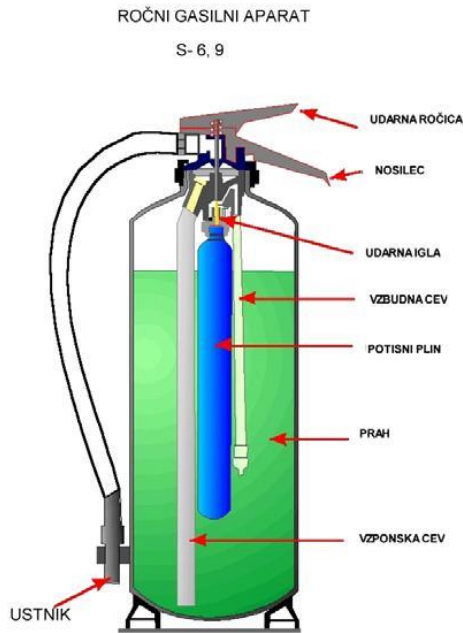
Dopolnite stavek:

2. Neupoštevanje predpisov s področja varnega dela predstavlja_____.

(1 točka)

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
2.	1	♦ hujšo kršitev delovnih obveznosti, zaradi česar se lahko prekine delovno razmerje	

3. Oglejte si sliko. Obkrožite DA če je trditev pravilna oziroma NE če trditev ni pravilna.



Slika: Učno gradivo: Tečaj za operativnega gasilca Gasilske zveze Hrastnik Funkel, T. 2022

- Gasilno sredstvo v gasilniku je gasilni prašek ABC. DA NE
 Gasilnik je vedno pod stalnim tlakom. DA NE
 V gasilniku je 9 kg gasilnega sredstva. DA NE

(3 točke)

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
3	3	<ul style="list-style-type: none"> ◆ DA ◆ NE ◆ DA 	Vsak odgovor 1 točka.

5. 1. 2 Drugi del izpitne pole

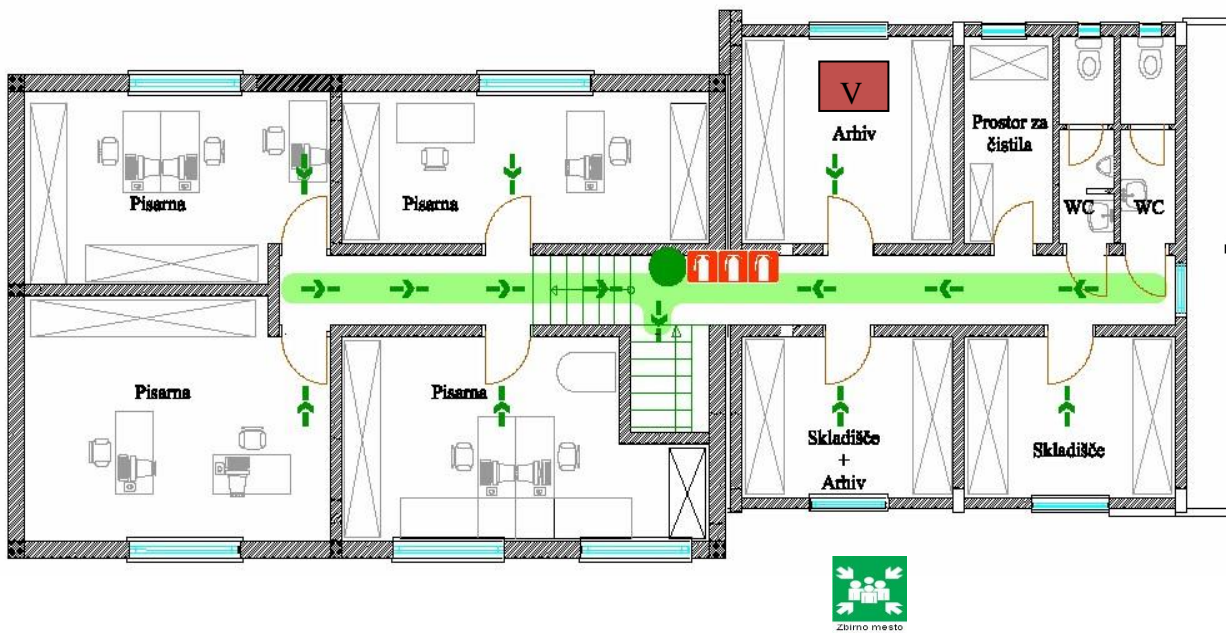
Primer strukturiranih nalog.
Število možnih točk je navedeno pri posamezni nalogi.

1. naloga

Natančno preglejte spodnjo skico varovanega območja.

1.1 Na spodnji sliki obkrožite simbol, ki prikazuje vaše trenutno mesto nahajanja.

(1 točka)



1.2 Varnostnik mora zelo dobro poznati varovano območje.

Naštejete šest dejavnikov, ki jih mora varnostnik poznati na določenem varovanem območju, ki ga varuje? Pomagajte si z zgornjo sliko.

(3 točke)

1.3 Opredelite načrt varovanja ter navedite njegove ključne elemente.

(2 točki)

1.4 V sklopu storitev zasebnega varovanja se varnostno osebje srečuje z različnimi načrti varovanja.

Naštejte štiri vrste načrtov varovanja na podlagi katerih se zagotavlja varnost ljudi in premoženja.

- _____
- _____
- _____
- _____

(2 točki)

1.5 Definirajte kateri dokument je osnova za izdelavo načrta varovanja?

- _____

(1 točka)

1.6 Naštejte katere elemente mora vsebovati načrt fizičnega varovanja poljubnega objekta?

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

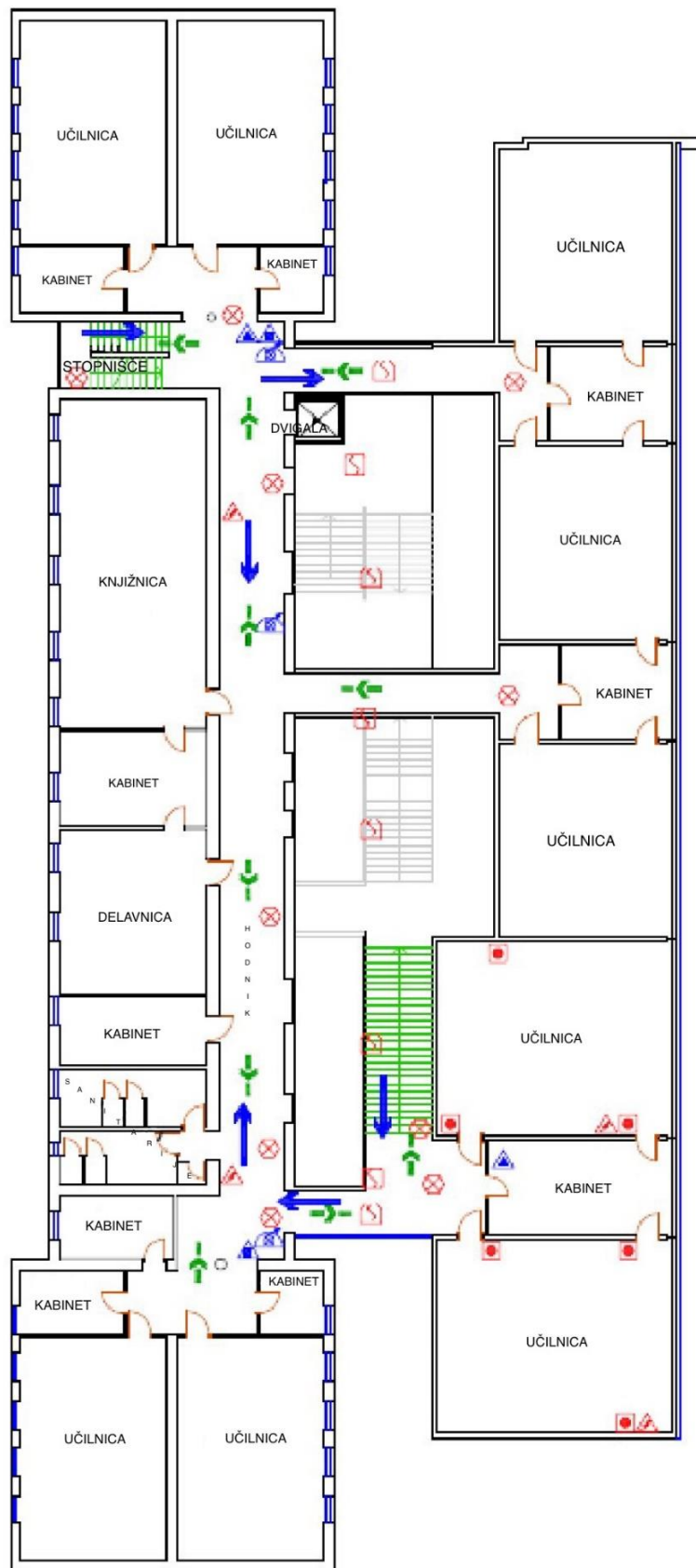
(3 točke)

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
1.1	1	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Kandidat ustrezno obkroži trenutno mesto nahajanja, ki je označeno z zelenim krogom. 	
1.2	3	<p>šest od:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ zunanje obrise varovanega območja ter obrise sosednjih stavb ◆ možne dostope (ulice in ceste), ki vodijo do varovanega območja ◆ vstopna/izstopna mesta iz/v objekt ◆ vrisane lokacije varnostnega osebja ◆ vrisane točke, kjer so nameščeni tehnični sistemi varovanja (kamere, senzorji, gasilski aparati, hidranti...) ◆ evakuacijske poti ◆ intervencijske pot ◆ zbirno mesto...(dvigala, ozki prehodi, varnostno vitalne točke...) ◆ mikrolokacija ◆ makrolokacija/soseska 	Šest navedb 3 točke, pet ali štiri navedbe 2 točki, tri ali dve navedbi 1 točka.
1.3	2	<ul style="list-style-type: none"> ◆ načrt varovanja je dokument, ki določa način in obseg varovanja z varnostnim osebjem in sistemi tehničnega varovanja ter ukrepe za varovanje. <p>Sestavni deli načrta varovanja so:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ocena stopnje tveganja ◆ načrt fizičnega varovanja in ◆ program varovanja. 	<p>Opredelitev načrta varovanja 1 točka.</p> <p>Našteti vsi trije deli načrta 1 točka.</p> <p>Skupaj 2 točki.</p>
1.4	2	<p>štiri od:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ načrt fizičnega varovanja ◆ načrt interveniranja ◆ načrt požarnega varovanja ◆ načrt prevoza denarja ◆ načrt varovanja prireditve 	4 rešitve 2 točki, 3 ali 2 rešitvi 1 točka.
1.5	1	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ocena stopnje tveganja 	
1.6	3	<p>šest od:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ opis varovanega območja, objekta, ljudi in premoženja ◆ načrt ali skica varovanega objekta in območja ◆ opis in skice fizičnega in tehničnega varovanja objekta in območja ◆ organizacija službe varovanja ◆ načrt za uporabo zvez ◆ ukrepi in postopki službe varovanja ◆ ukrepi in postopki službe varovanja ob naravnih in drugih nesrečah, izrednem stanju, krizi in vojni 	6 ali 5 pravilnih rešitev 2 točki, 4 ali 3 pravilne rešitve 2 točki, 2 pravilna odgovora 1 točka.

		<ul style="list-style-type: none">◆ načrtovani ukrepi za preverjanje vseh postopkov in ukrepov fizičnega in tehničnega varovanja◆ opredeljeno tehnično varovanje po območjih;◆ sodelovanje s pristojnimi službami	
Skupaj	12		

2. naloga

Preglejte priloženi dokument na spodnji skici in odgovorite na zastavljena vprašanja.



2.1 Navedite katera vrsta dokumenta je prikazana na skici in komu je namenjen.

(2 točki)

2.2 Navedite za katere objekte je priložen dokument obvezen?

(1 točka)

2.3 Zapišite katere vrste gasilnih aparatov so nameščene v objektu.

(1 točka)

2.4 Zapišite tri sisteme aktivne požarne zaščite, ki so vgrajeni na objektu.

(1 točka)

2.5 Navedite čemu je namenjena varnostna razsvetljava v objektu in pojasnite na katerih mestih mora biti nameščena.

(2 točki)

2.6 Navedite katere vrste evakuacije iz objekta poznamo?

(1 točka)

2.7 Opišite kje potekata prva in druga evakuacijska pot na požarnem načrtu.

(2 točki)

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
2.1	2	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Na skici je požarni načrt, namenjen je uporabnikom objekta*, gasilcem in drugim reševalcem. <ul style="list-style-type: none"> ○ Uporabnik objekta je lastnik oz. odgovorna oseba za varstvo pred požarom ter oseba odgovorna za gašenje začetnih požarov in izvajanje evakuacije. 	<p>Ime dokumenta 1 točka. Navedena 2 subjekta 1 točka.</p>
2.2	1	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Obvezen je za objekte V kolikor je ocena požarne ogroženosti enaka ali večja od stopnje 3 (srednja požarna ogroženost). ◆ Obvezen je, če se v objektu nahaja več kot 100 ljudi. 	<p>Navedba enega od možnih odgovorov 1 točka.</p>
2.3	1	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Gasilniki na gasilni prašek in gasilnik na ogljikov dioksid. 	<p>Navedba obeh gasilnikov 1 točka.</p>
2.4	1	<ul style="list-style-type: none"> ◆ sistem za avtomatsko javljanje požara, ◆ naprave za odvod dima in toplote, ◆ varnostna razsvetljava. 	<p>Navedene vse tri naprave 1 točka.</p>
2.5	2	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Namen sistema varnostne razsvetljave je ob izpadu napajanja splošne razsvetljave zagotoviti minimalno osvetljenost. <ul style="list-style-type: none"> ○ (da lahko varno končamo delo in da lahko hitro in varno zapustimo stavbo) ◆ V splošnem mora biti varnostna razsvetljava na: <ol style="list-style-type: none"> 1.) evakuacijskih poteh 2.) v prostorih, kjer se zbira večje število ljudi 3.) na posebno nevarnih delovnih mestih, 	<p>Naveden namen 1 točka.</p> <p>Navedba 6 primerov 2 točki. Navedeni 3 primeri 1 točka.</p>

		<p>4.) na mestih kjer so vgrajeni pomembni deli varnostnih sistemov (požarna centrala, sprinkler črpalke,...)</p> <p>5.) kjer ni dnevne svetlobe</p> <p>6.) osvetljevati mora varnostne znake (hidrante, evakuacijsko pot, gasilnike, opremo za prvo pomoč...)</p>	
2.6	1	♦ vertikalna, horizontalna, delna, popolna	Za 4 pravilne odgovore 1 točka.
2.7	2	<p>♦ prva evakuacijska pot je označena skozi hodnik in glavno stopnišče navzdol do glavnega izhoda/vhoda v stavbo.</p> <p>♦ druga evakuacijska pot predstavlja možnost izhoda skozi požarna stopnišča, v načrtu je označena po hodniku in po notranjem požarnem stopnišču do stranskega izhoda iz stavbe.</p>	<p>Za pravilni odgovor navedbe prve evakuacijske poti prejme 1 točko.</p> <p>Za pravilno navedbo obeh evakuacijskih poti prejme 2 točki.</p>
Skupaj	10		

3. Na podlagi danih podatkov napišite poročilo o dogodku.

Delate kot varnostnik na varovanem območju centralnega skladišča lesa v Velenju. Zgodila se je nesreča pri delu. Delavec je izvajal meritve hlodovine. Med natovarjanjem hlodov je hlod zdrsnil in padel na kup lesa, ki se je prevrnil na delavca in ga hudo poškodoval.

Napišite natančno poročilo o dogodku z vsemi predpisanimi elementi. Vse potrebne podatke si izmislite.

POROČILO O DOGODKU

OBJEKT (NAROČNIK):

DATUM, ČAS DOGODKA:

VARNOSTNIK:

OPIS DOGODKA - POROČILO:

.....

(8 točk)

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
3.1	1	♦ Skladišče Velenje, 12.4.2024, varnostnik Brezigar	Kandidat vpiše osnovne podatke: objekt, čas, varnostnik.
3.2	1	♦ Med natovarjanjem pade g. Čeru hlod in hudo poškoduje delavca Pohlina.	Kandidat navede povzročitelja in poškodovanca.
	1	♦ Pristopil sem do poškodovanca in začel nuditi prvo pomoč.	Kandidat omeni pristop varnostnika-prve poteze (vse kar je strokovno smiselno).
	1	♦ Odprt zlom stegna in močna krvavitev.	Kandidat omeni vrsti poškodb.
	1	♦ Obveščal sem VNC, policijo, reševalce in odgovorno osebo naročnika.	Kandidat navede, da je obveščal pristojne službe, lahko kakšno našteje.
	1	♦ Ob prihodu reševalcev smo le tem nakazali za kakšne poškodbe gre.	Kandidat omeni sodelovanje z reševalci.
	1	♦ policije sem zavaroval kraj dogodka in policiji posredoval podatke.	Kandidat navede prihod policije, uro, ali zavarovanje kraja ali sodelovanje s policijo.
	1	♦ Priloge, podpisi.	Kandidat v poročilu navede dokumente, ki jih je predal policiji ali podpise udeležencev, s katerimi se zaključi poročilo.
Skupaj	8		

5. 2 Ustni izpit

<i>Primer izpitnega listka.</i>

- | | |
|---|------------|
| 1. Sistemi tehničnega varovanja | 10t |
| 1.1 Opredelite sisteme varovanja pri katerih se uporabljajo tehnična sredstva. | 5t |
| 1.2 Opišite geofon , naštejte njegove prednosti in slabosti ter definirajte področja uporabe | 5t |
|
 | |
| 2. Pravice in dolžnosti zaposlenega (delavca) iz naslova varnosti in zdravja pri delu. | 10t |
| 2.1 Pojasnite pravice in dolžnosti delavca v smislu varnosti in zdravja pri delu. | 6t |
| 2.2 Pojasnite v katerih primerih ima delavec pravico odkloniti delo. | 4t |
|
 | |
| 3. Dolžnosti in uporaba ukrepov in drugih sredstev varnostnika. | 10t |
| 3.1 Naštejte ukrepe in druga sredstva, ki jih sme uporabiti varnostnik pri opravljanju nalog zasebnega varovanja. | 2t |
| 3.2 Pojasnite, kdaj sme varnostnik uporabiti svoja pooblastila. | 2t |
| 3.3 Pojasnite, katera načela upošteva varnostnik pri izvajanju ukrepov. | 2t |
| 3.4 Pojasnite, kakšno odgovornost nosi varnostnik v primeru prekoračitve pooblastil. | 2t |
| 3.5 Ocenite težo, oziroma moč ukrepov varnostnika v primerjavi pooblastili pooblaščenih uradnih oseb. | 2t |

Vprašanje	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
1.1	5	<p>Sistemi varovanja, pri katerih se uporabljajo tehnična sredstva so:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ protivlomni sistemi (sistemi za avtomatsko javljanje vloma) ◆ sistemi nadzora gibanja (razni senzorji gibanja) ◆ sistemi video in avdio nadzora (kamere, objektivni, digitalni shranjevalniki slik, monitorji in podobno) ◆ protipožarni sistemi (požarna centrala, javljalniki požara, alarmne sirene in podobno), ◆ sistemi za prenos alarmnih signalov in varnostnih sporočil ◆ sistemi za varovanje in spremljanje premičnih objektov (GPS tehnologija) ◆ sistemi za komunikacijo med člani intervencijske ekipe in Varnostno-nadzornim centrom 	Vsaka navedba 1 točka.
1.2	5	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Geofon je vrsta mikrofona, ki se uporablja v sistemih nadzora gibanja. ◆ Geofon se vkoplje pod zemljo, uporaba je možna tudi v vodi (hidrofon). Uporabljamo ga za detekcijo vibracij in širjenja zvoka pod zemljo oz. v vodi. ◆ Geofon zaznava že približevanje varovanemu območju. ◆ Geofon ima nekaj slabosti – draga namestitev, občutljivost na vremenske vplive, tresljaji, ki jih povzročata promet in veter v drevju, ki je v bližini, ipd. ◆ Geofon se uporablja v kombinaciji z drugimi sistemi tehničnega varovanja, največkrat z video-nadzornim sistemom, tako da vizualno pregledamo območje na katerem prihaja do detekcije vibracij, lahko pa tudi z mehansko zaščito. ◆ Geofonov ne srečujemo pogosto pri uporabi v sistemih tehničnega varovanja, so precej težavni za montažo (vkopavanje v zemljo) in se uporabljajo le pri visoko varovanih objektih z namenom detekcije približevanja varovanemu območju. Primeri: vojaška skladišča, zapori, ipd. 	Vsaka navedba 1 točka.
Skupaj	10		

Vprašanje	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
2.1	6	<ul style="list-style-type: none"> ♦ delavec ima pravico in dolžnost, da je seznanjen z varnostnimi ukrepi in ukrepi zdravstvenega varstva ter usposobljen za njihovo izvajanje ♦ delavec ima pravico dajati predloge, pripombe in obvestila o vprašanih varnosti in zdravja pri delu delavcem, zadolženim za varnost in zdravje pri delu po tem zakonu ♦ delavec mora: <ul style="list-style-type: none"> ○ v skladu z navodili delodajalca pravilno uporabljati delovno opremo in druga sredstva za delo vključno z varnostnimi napravami; ○ v skladu z navodili delodajalca pravilno uporabljati osebno varovalno opremo v skladu z njenim namenom; ○ takoj obvestiti delodajalca ali delavce, ki so v izjavi o varnosti z oceno tveganja zadolženi za varnost in zdravje pri delu o vsaki pomanjkljivosti, škodljivosti, okvari ali drugem pojavu, ki bi pri delu lahko ogrozil njegovo zdravje in varnost ali zdravje in varnost drugih oseb; ○ sodelovati z delodajalcem in delavci, ki so v izjavi o varnosti z oceno tveganja zadolženi za varnost in zdravje pri delu, dokler se ne vzpostavijo varno delovno okolje in delovne razmere ter izvedejo ukrepi inšpekcije za delo. 	Vsaka navedba 1 točka.
2.2	4	<p>Delavec ima pravico odkloniti delo,</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ če ni bil predhodno seznanjen z vsemi nevarnostmi ali škodljivostmi pri delu in sprejetimi varnostnimi ukrepi ♦ če ni bil usposobljen za varno in zdravo delo ♦ če delodajalec ni zagotovil predpisanega zdravstvenega pregleda ♦ če mu grozi neposredna nevarnost za življenje ali zdravje, ker niso bili izvedeni predpisani varnostni ukrepi 	Vsaka navedba 1 točka.
Skupaj	10		

Vprašanje	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
3.1	2	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Pri opravljanju nalog zasebnega varovanja sme varnostnik uporabiti naslednje ukrepe: <ul style="list-style-type: none"> ◆ opozarjati ◆ ugotavljati istovetnost ◆ opraviti površinski pregled ◆ preprečiti vstop/izstop ◆ ustno odrejati ◆ zadržati osebo ◆ uporabiti sredstva za vezanje ali vklepanje ◆ uporabiti fizično silo ◆ uporabljati službenega psa ◆ uporabljati plinski razpršilec ◆ uporaba orožja 	<p>Več kot 8 naštetih ukrepov 2 točki.</p> <p>5 do 7 naštetih 1 točka.</p>
3.2	2	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Varnostnik sme svoja pooblastila uporabljati v času opravljanja dela ter na varovanem območju, razen ko zakon določa drugače (primer zalotitve storilca pri kaznivem dejanju). 	<p>Omenjeno varovano območje 1 točka,</p> <p>omenjen službeni čas 1 točka.</p>
3.3	2	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Varnostno osebje mora začeti z uporabo najmilejšega ukrepa, s katerim bo še lahko dosegel zasledovani cilj. Pri tem pa mora upoštevati še druga temeljna načela: zakonitosti, nediskriminatornosti, humanosti, varstva javnega interesa. 	<p>Navedba 3 ali več načel 2 točki,</p> <p>navedba 2 načel 1 točka.</p>
3.4	2	<ul style="list-style-type: none"> ◆ V primeru prekoračitve izvedbe ukrepov lahko varnostno osebje doleti moralna, disciplinska, odškodninska ali celo kazenska odgovornost. Do napak najpogosteje prihaja zaradi pomanjkanja znanja, izkušenj in prehitrih in preveč odločnih odločitev na strani varnostnega osebja. 	<p>Navedba 4 ali 3 vrste odgovornosti 1 točka</p> <p>navedba 2 vrst odgovornosti 2 točki.</p>
3.5	2	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Varnostnikovi ukrepi in dolžnosti so lahko do neke mere primerljivi s pooblastili pooblaščenih uradnih oseb. Seveda imajo slednje bistveno širša in vsebinsko obsežnejša pooblastila. Hkrati pa varnostno osebje danes že opravlja takšne dejavnosti, kjer z razpoložljivimi ukrepi ne morejo vedno vzpostavljati na zakonit način in v zadostnem obsegu varne razmere (mirjenje večjih množic na športnih prireditvah...). Da bodo lahko ukrepi še bolj primerljivi z ostalimi subjekti nadzorstva, pa se bo moral dvigniti tudi nivo znanja v zasebnem varovanju. Varnostnik se ob prihodu policista podredi njegovim navodilom. 	<p>Vsaka navedba 1 točka.</p>
Skupaj	10		

6 PRILAGODITVE ZA KANDIDATE S POSEBNIMI POTREBAMI

Prilagoditve za kandidate s posebnimi potrebami so navedene v *Maturitetnem izpitnem katalogu za poklicno matura*.