



Državni izpitni center



P 2 6 0 D 4 1 2 1 3

PREDMATURITETNI PREIZKUS

ZASEBNO VAROVANJE

NAVODILA ZA OCENJEVANJE

Torek, 3. marec 2026

POKLICNA MATURA

Moderirana različica

1. DEL

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
1	1	♦ C	
2	1	♦ B	
3	1	♦ C	
4	1	♦ B	
5	1	♦ D	
6	1	♦ A	
7	1	♦ B	
8	1	♦ C	
9	1	♦ B	
10	1	♦ A	
11	1	♦ D	
12	1	♦ C	
13	1	♦ B	
14	1	♦ C	
15	1	♦ B	
16	1	♦ B	
17	1	♦ B	
18	1	♦ C	
19	1	♦ D	
20	1	♦ C	
21	1	♦ D	
22	1	♦ B	
23	1	♦ A	
24	1	♦ C	
25	1	♦ C	
26	1	♦ D	
27	1	♦ 4 ♦ 3 ♦ 1 ♦ 2	Za vse pravilne rešitve 1 točka.
28	1	♦ 3 ♦ 1 ♦ 4 ♦ 2	Za vse pravilne rešitve 1 točka.
29	1	♦ 3 ♦ 4 ♦ 2 ♦ 1	Za vse pravilne rešitve 1 točka.
30	1	♦ oglušni ♦ notranje organe ♦ stresa	Za vse pravilne rešitve 1 točka.

Skupno število točk 1. dela: 30

2. DEL

1. naloga

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
1.1	1	štiri od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ podeljuje licence ♦ odvzema licence ♦ podeljuje službene izkaznice ♦ odvzema službene izkaznice ♦ opravlja varnostno preverjanje ♦ daje soglasje tujim pravnim in fizičnim osebam za opravljanje zasebnega varovanja na območju Republike Slovenije ♦ opravlja naloge na področju strokovnega usposabljanja in izpopolnjevanja varnostnega osebja v skladu s tem zakonom ♦ podeljuje javna pooblastila po Zakonu o zasebnem varovanju ♦ odvzema javna pooblastila po Zakonu o zasebnem varovanju ♦ opravlja nadzor nad izvajanjem določb Zakona o zasebnem varovanju in predpisov, izdanih na njegovi podlagi, ki urejajo zasebno varovanje ♦ določa standarde, obvezne na področju zasebnega varovanja ♦ vodi evidence imetnikov licenc / izvajalcev internega varovanja / imetnikov službenih izkaznic / organizatorjev strokovnega usposabljanja in izpopolnjevanja. 	Upoštevamo vsako strokovno sprejemljivo rešitev.
1.2	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ Pogodbeno varovanje je razmerje med naročnikom in zasebno varnostnim podjetjem, medtem ko je interno varovanje, ki ga za lastne potrebe organizira izvajalec internega varovanja. ♦ Pogodbeno varovanje je profitna dejavnost, medtem ko je interno varovanje neprofitno. 	Upoštevamo vsako strokovno sprejemljivo rešitev.
1.3	1	delovna obleka: <p>ena od:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ na rokavu ali na sprednjem prsnem delu mora biti opremljena z oznako (logotip) imetnika licence (premera najmanj 50 mm, velikost ni pogoj) ♦ na sprednjem delu s priimkom in začetnico imena varnostnega osebja (ali številko) ♦ z napisom »varovanje« varnostno osebje: <p>ena od:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ varnostnik telesni stražar ♦ varnostni menedžer, ko ne izvaja ukrepov po Zakonu o zasebnem varovanju 	Za obe pravilni rešitvi 1 točka. Upoštevamo vsako strokovno sprejemljivo rešitev.
Skupaj	3		

2. naloga

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
2.1	1	štiri od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ Varnostnik prosi in dobi soglasje za pregled vozila. ♦ Od osebe zahteva sodelovanje. ♦ Opravi pregled vozila in prtljage skupaj z osebo. ♦ Po potrebi zadrži osebo do prihoda policije. ♦ Pokliče policijo. ♦ Osebo zadrži do prihoda policije oz. največ dve uri. ♦ Ugotovi istovetnost osebe. ♦ Napiše poročilo (popis predmetov ...). 	Upoštevamo vsako strokovno sprejemljivo rešitev.
2.2	1	dve od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ če je bila zalotena v okoliščinah, ki kažejo na storitev kaznivega dejanja, za katero se storilec preganja po uradni dolžnosti ♦ če je bila zalotena pri kršitvi reda ali javnega reda na varovanem območju in ne ravna v skladu z ukrepi varnostnika ali s silo ali grožnjo, da bo neposredno uporabila silo, ovira ali preprečuje izvedbo ukrepa varnostniku ♦ če oseba na varovanem območju ali pri izstopu z varovanega območja odkloni preverjanje istovetnosti ali te ni mogoče ugotoviti ali če ne soglaša s površinskim pregledom vrhnjih oblačil, notranjosti vozila, tovora in prtljage 	Upoštevamo vsako strokovno sprejemljivo rešitev.
2.3	1	tri od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ če drugače ne more preprečiti osebi neupravičenega vstopa na varovano območje ♦ če drugače ne more odstraniti osebe z varovanega območja, če se tam neupravičeno zadržuje ♦ če drugače ne more preprečiti neposrednega ogrožanja ljudi ali premoženja ♦ če drugače ne more odvrniti istočasnega protipravnega napada na sebe ali osebo, ki jo varuje, ali ♦ če drugače ne more zadržati osebe do prihoda policije 	Upoštevamo vsako strokovno sprejemljivo rešitev.
Skupaj	3		


3. naloga

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
3.1	1	štiri od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ ostane miren ♦ pozorno posluša ♦ klicatelja pozove, da mu čim bolj natančno pove, kje je nameščeno eksplozivno telo ♦ kdaj bo prišlo do eksplozije ♦ kaj ga je vodilo v to ♦ varnostnik skuša kar se da dolgo osebo zadržati pri pogovoru ♦ zapiše vse podrobnosti, kot so: telefonska številka klicatelja / točen čas klica / besedilo, ki ga je izrekel, ♦ druge podrobnosti klica, kot npr. zvoke iz ozadja / druge vtise, ki jih je dobil ob pogovoru s klicateljem (jeza, užaljenost, norčevanje ...) ♦ obvešča odgovorno osebo, policijo, VNC ... 	Upoštevamo vsako strokovno sprejemljivo rešitev.
3.2	1	subjekti obveščanja dve od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ policija ♦ VNC/nadrejeni ♦ odgovorna oseba sodišča – predsednik sodišča in ♦ varnostniki na objektu ♦ center za obveščanje <ul style="list-style-type: none"> ♦ O evakuaciji bo odločila policija (v sodelovanju z odgovorno osebo). 	Za vse pravilne rešitve 1 točka.
Skupaj	2		

4. naloga

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
4.1	1	<ul style="list-style-type: none"> ♦ poročilo o uporabi ukrepa varnostnika ♦ v 48 urah od izvedbe ukrepa varnostnika 	Za obe pravilni rešitvi 1 točka.
4.2	1	pet od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ na katero policijsko postajo boste poročali ♦ imetnik licence ♦ podatki o udeležencih – kršitelju ♦ podatki o varnostniku in št. službene izkaznice ♦ 7 zlatih kriminalističnih vprašanj/opis dogodka ♦ potreba po nudenju prve pomoči ♦ ukrepi in druga sredstva varnostnika ♦ obveščanje policije in časovni intervali ♦ dolžnost vodenja osebnih podatkov – zaprosilo ♦ ocena zakonitosti in strokovnosti ♦ podpisi/žig ... <ul style="list-style-type: none"> ♦ Z zaprosilom na policijsko postajo. 	Za pet pravih rešitev 1 točka. Upoštevamo vsako strokovno sprejemljivo rešitev.
Skupaj	2		

5. naloga

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
5.1	2	<ul style="list-style-type: none"> ♦ temperature ♦ dima/toplote ♦ plinov ♦ ljudi/živali 	Za štiri pravilne rešitve 2 točki, za tri ali dve 1 točka.
5.2	2	<ul style="list-style-type: none"> ♦ detekcija dima ♦ detekcija toplote/temperature ♦ detekcija svetlobe ♦ detekcija iskrenja 	Za štiri pravilne rešitve 2 točki, za tri ali dve 1 točka. Upošteevamo vsako strokovno sprejemljivo rešitev.
5.3	2	<p>Skica:</p>  <p>Skica, ki prikazuje delovanje mikrovalovne zapore, mora imeti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ oddajnik ♦ sprejemnik ♦ mikrovalovni snop (sivo polje na sliki) ♦ oviro (človek, žival, vozilo itd.), ki prekine mikrovalovni snop 	Za štiri pravilne rešitve 2 točki, za tri ali dve 1 točka. Upošteevamo vsako strokovno sprejemljivo rešitev.
5.4	2	<ul style="list-style-type: none"> ♦ prekinitve ♦ absorpcije 	Za vsako pravilno rešitev 1 točka.
Skupaj	8		

6. naloga

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila																								
6	1	<ul style="list-style-type: none"> ♦ $N = 26$ dogodkov, območje: AZILNI DOM – varovani objekt, $t_{\text{celotni}} = 11$ let, $t = 1$ mesec = $1/12$ leta = $0,083$ leta ♦ <table border="1"> <thead> <tr> <th>Leto</th> <th>Št. dogodkov</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2008</td><td>1</td></tr> <tr><td>2009</td><td>2</td></tr> <tr><td>2010</td><td>4</td></tr> <tr><td>2011</td><td>1</td></tr> <tr><td>2012</td><td>1</td></tr> <tr><td>2013</td><td>0</td></tr> <tr><td>2014</td><td>1</td></tr> <tr><td>2015</td><td>3</td></tr> <tr><td>2016</td><td>5</td></tr> <tr><td>2017</td><td>6</td></tr> <tr><td>2018</td><td>2</td></tr> </tbody> </table> ♦ $p = \frac{N}{t_{\text{celotni}}} = \frac{26}{11 \text{ let}} = 2,36 \frac{1}{\text{leto}}$ 	Leto	Št. dogodkov	2008	1	2009	2	2010	4	2011	1	2012	1	2013	0	2014	1	2015	3	2016	5	2017	6	2018	2	Za izpisane podatke, izpolnjeno tabelo in izračun 1 točka.
Leto	Št. dogodkov																										
2008	1																										
2009	2																										
2010	4																										
2011	1																										
2012	1																										
2013	0																										
2014	1																										
2015	3																										
2016	5																										
2017	6																										
2018	2																										
	1	<ul style="list-style-type: none"> ♦ izračun verjetnosti za ponovitev dogodka: $v_x = 1 - e^{-pt} = 1 - 2,718^{(-2,36 \frac{1}{\text{leto}} \cdot 0,083 \text{ let})} = 0,18 \rightarrow 18 \%$ ♦ Verjetnost, da se na območju varovanega objekta – AZILNEGA DOMA ponovi pobeg v naslednjem mesecu, je 18 %. 	Za izračun in odgovor 1 točka.																								
Skupaj	2																										

7. naloga

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
7.1	1	♦ Da, saj mora delodajalec inšpekciji dela takoj prijaviti vsako nezgodo pri delu zaradi katere je delavec nezmožen za delo več kot tri delovne dni (huje poškodovan pomeni daljšo odsotnost z dela).	Upoštevamo vsako strokovno sprejemljivo rešitev.
7.2	1	♦ Zakon o varnosti in zdravju pri delu.	
Skupaj	2		

8. naloga

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
8.1	1	♦ Zvok je tisto, kar slišimo, medtem ko je hrup zvok, ki vzbuja nemir, moti človeka pri delu in škoduje njegovemu zdravju.	Upoštevamo vsako strokovno sprejemljivo rešitev.
8.2	1	dve od: ♦ okvara sluha ♦ stres v zvezi z delom ♦ večje tveganje za poškodbe ...	
8.3	2	Osebnna varovalna oprema	Del telesa
		♦ slušalke/naušniki/glušni ki/čepki	♦ ušesa
		♦ zaščitna očala	♦ oči
Skupaj	4		Za štiri pravilne rešitve 2 točki, za tri ali dve 1 točka.

9. naloga

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
9.1	2	Člen	Zakaj?
		♦ zgodnji TPO (temeljni postopek oživljanja)	♦ da pridobimo čas
		♦ zgodnja defibrilacija	♦ da poženemo srce
9.2	1	ena od: ♦ podaljša se čas od nastopa srčnega zastoja do možganske smrti ♦ preprečimo, da bi se poslabšalo stanje poškodovanca ♦ poškodovanega ohranimo pri življenju	Upoštevamo vsako strokovno sprejemljivo rešitev.
9.3	1	♦ s prilagojenim trojnim manevrom	Upoštevamo vsako strokovno sprejemljivo rešitev.
Skupaj	4		

10. naloga

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
10.1	2	<ul style="list-style-type: none"> ♦ 1 faza začetnega požara ♦ 2 rastoči požar ali faza rastočega požara ♦ 3 polno razviti požar ♦ 4 faza pojemajočega požara 	Za štiri pravilne rešitve 2 točki, za tri ali dve 1 točka.
10.2	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ višine stropa ♦ materiala, iz katerega je strop (lesen material in plastični opaži na stenah) ♦ od hitrosti zviševanja temperature zraka in dimnih plinov pod stropom (med 500 in 600 °C) ♦ gorljivosti materialov v prostoru ... 	Upoštevamo vsako strokovno sprejemljivo rešitev.
10.3	2	tri od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ čas zaznavanja požara ♦ čas javljanja v center za obveščanje/klic na 112 ♦ kategorija gasilske enote (predpisi določajo izvozne čase enot) ♦ oddaljenost enote od objekta ♦ dostopnost do objekta (urejene intervencijske poti in intervencijske površine) ♦ oskrba z vodo/hidrantno omrežje ... 	Za tri pravilne rešitve 2 točki, za dve 1 točka.
Skupaj	5		

11. naloga

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
11.1	1	♦ najbolj dostopno/najcenejše gasilno sredstvo	
	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ gasilni učinek vode je predvsem hlajenje ♦ voda veže nase velike količine energije (pri vretju se 1 liter vode spremeni v 1700 litrov vodne pare) 	
11.2	1	dve od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ voda povečuje težo objekta, ki se gasi ♦ razpad vode pri 1200 °C (razpade na vodik in kisik) ♦ zamrzovanje vode pri nizkih temperaturah ♦ električna prevodnost vode ♦ poveča sekundarno škodo pri gašenju ... 	
11.3	2	<ul style="list-style-type: none"> ♦ ohladitev goriva (pod temperaturo vnetišča) ♦ prekinitev dovoda zraka ♦ dovajanje inertnega plina 	Za tri pravilne rešitve 2 točki, za dve 1 točka. Upoštevamo vsako strokovno sprejemljivo rešitev.
Skupaj	5		

Skupno število točk 2. dela: 40 točk