



Državni izpitni center



P 2 5 3 T 5 0 1 1 3

ZIMSKI IZPITNI ROK

GASTRONOMIJA IN TURISTIČNE STORITVE

NAVODILA ZA OCENJEVANJE

Torek, 3. februar 2026

POKLICNA MATURA

Moderirana različica

1. DEL

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
1	1	♦ B	
2	1	♦ D	
3	1	♦ A	
4	1	♦ A	
5	1	♦ A	
6	1	♦ C	
7	1	♦ B	
8	1	♦ B	
9	1	♦ B	
10	1	♦ C	
11	2	♦ P ♦ O ♦ A ♦ P	4 pravilne rešitve 2 točki, 3 ali 2 pravilni rešitvi 1 točka.
12	2	Koroška, ena od: ♦ lectarski izdelki ♦ rženi kruh ♦ koroški mošt Gorenjska, ena od: ♦ majolika ♦ panjske končnice ♦ dražgoški kruhek	Druge možne rešitve po presoji ocenjevalca.
13	2	kvašeno testo: ♦ haloška gibanica ♦ slovenska potica ♦ bosman vlečeno testo: ♦ prleška gibanica ♦ belokranjska povitica rezančevo testo: ♦ makovi külinji	6 ali 5 pravilnih rešitev 2 točki, 4 ali 3 pravilne rešitve 1 točka.
14	2	♦ refošk ♦ kakovostno vino ZGP ♦ rdeče ♦ od 14,5 do 22	4 pravilne rešitve 2 točki, 3 ali 2 pravilni rešitvi 1 točka.
15	2	♦ NE ♦ DA ♦ DA	3 pravilne rešitve 2 točki, 2 pravilni rešitvi 1 točka.

Skupno število točk 1. dela: 20

2. DEL

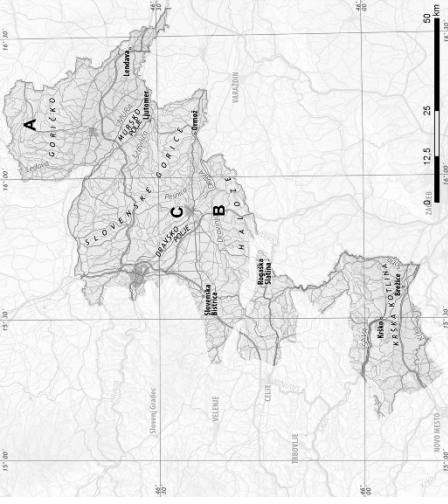
Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
1.1	1	<ul style="list-style-type: none"> ♦ amortizacijska stopnja = $\frac{100\%}{8} = 12,5\%$ 	
1.2	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ letna amortizacija = $\frac{\text{nabavna vrednost}}{\text{št. let uporabe}} = \frac{135.000}{8} = 16.875 \text{ EUR}$ ♦ letna amortizacija = $\frac{\text{nabavna vrednost} \cdot \text{am. st.}}{100} = \frac{135.000 \cdot 12,5\%}{100} = 16.875 \text{ EUR}$ 	Če kandidat drugo možno rešitev računa po pravilnem postopku z napačno izračunano amortizacijsko stopnjo v nalogi 1.1, dobi 1 točko.
1.3	1	<ul style="list-style-type: none"> ♦ sedanja vrednost v petem letu = nabavna vrednost – (5 · letna amortizacija) = $135.000 - (5 \cdot 16.875) = 50.625 \text{ EUR}$ 	Če kandidat računa po pravilnem postopku in je rezultat napačen, dobi 1 točko.
1.4	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ % odpisa = $4 \cdot 12,5\% = 50\%$ ♦ % odpisa = $\frac{\text{odpisana vrednost v 4. letu} \cdot 100\%}{\text{nabavna vrednost}} = \frac{67.500 \cdot 100\%}{135.000} = 50\%$ 	Če kandidat računa po pravilnem postopku in je rezultat napačen, dobi 1 točko.
1.5	1	♦ lahko opremo še naprej uporabljajo	
	1	♦ izkazu poslovnega izida	
Skupaj	6		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila				
2.1	2	Obseg prodaje prenočitvah	Stalni stroški/ FC, v EUR	Spremenljivi stroški/ VC, v EUR	Celotni stroški/ TC, v EUR	Celotni prihodek, v EUR	Poslovni izid, v EUR
		100	10.000	♦ 9.000	19.000	8.000	♦ -11.000
		200	10.000	♦ 11.000	21.000	16.000	♦ -5.000
		300	10.000	♦ 13.000	23.000	24.000	♦ 1.000
2.2	1	♦ NE	Če kandidat napačno izračuna poslovne izide v nalogi 2.1, vendar jih pravilno presodi in utemelji, dobi 1 točko. Druge možne rešitve po presoji ocenjevalca.				
	1	ena od: ♦ S prihodki ne pokrivajo niti spremenljivih stroškov, izguba je večja od stalnih stroškov. ♦ Če bodo penziona začasno zaprli, bo izguba enaka stalnim stroškom, če poslujejo pri 100 prenočitvah, bo izguba večja od stalnih stroškov oziroma večja, kot če bi penzion začasno zaprli.					
2.3	1	♦ DA	Če kandidat napačno izračuna poslovne izide v nalogi 2.1, vendar jih pravilno presodi in utemelji, dobi 1 točko. Druge možne rešitve po presoji ocenjevalca.				
	1	ena od: ♦ S prihodki pokrijejo vse spremenljive stroške in del stalnih stroškov, izguba je manjša od stalnih stroškov. ♦ Penzion pri 200 prenočitvah posluje z izgubo, vendar je izguba manjša od stalnih stroškov oziroma manjša, kot bi bila, če bi penzion začasno zaprli.					
Skupaj	6						

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
3.1	1	♦ štajersko prekmursko bučno olje	
3.2	1	♦ B	
3.3	1	♦ A ♦ ker v živilu prevladujejo nenasičene maščobne kisline	Obe pravilni rešitvi 1 točka. Druge možne pojasnitve po presoji ocenjevalca.
Skupaj	3		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
4.1	1	♦ mioglobin	
4.2	1	♦ C ena od: ♦ vsebuje veliko mioglobina ♦ vsebuje veliko železa	Obe pravilni rešitvi 1 točka. Druge možne pojasnitve po presoji ocenjevalca.
4.3	1	♦ A ♦ vsebuje najmanj maščob	Obe pravilni rešitvi 1 točka.
Skupaj	3		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
5.1	1	malica 1: ♦ Ne ustreza, ♦ ker ovovegetarijanska prehrana poleg živil rastlinskega izvora vključuje tudi uživanje jajc, izključuje pa druga živila živalskega izvora.	Za 1 točko mora kandidat napisati, ali malica ustreza posamezni vrsti vegetarijanske prehrane, in odločitev utemeljiti.
5.2	1	malica 2: ♦ Ustreza, ♦ ker vegani uživajo izključno živila rastlinskega izvora.	Druge možne utemeljitve po presoji ocenjevalca.
5.3	1	malica 3: ♦ Ne ustreza, ♦ ker laktovegetarijanska prehrana poleg živil rastlinskega izvora vključuje mleko in mlečne izdelke, izključuje pa druga živila živalskega izvora.	
Skupaj	3		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
6.1	1	<ul style="list-style-type: none"> ◆ A ◆ B 	
6.2	1		
6.3	2	<p>tri od:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ grad: Nad reko Dravo se vzpenja ptujski grad, v katerem je Pokrajinski muzej Ptuj s številnimi muzejskimi zbirkami. ◆ kurenti: Kurenti so značilen ptujski pustni ilk, ki preganja zimo in kliče pomlad. ◆ termalna voda: Na podlagi termalne vode se je na Ptuj razvilo zdravilišče. ◆ mitraizem: Ptuj sodi med največja središča mitraizma v Evropi. ◆ jezero: Ptujsko jezero je umetnega nastanka in ga izkoriščajo tudi v turistične namene, kot rekreacijsko površino. 	<p>3 pravilne rešitve 2 točki, 2 pravilni rešitvi 1 točka.</p> <p>Če kandidat samo izpiše pravilne pojme, dobi 0 točk.</p> <p>Druge možne rešitve po presoji ocenjevalca.</p>
Skupaj	4		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
7.1	1	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Kamniško-Savinjske Alpe 	Druge možne rešitve po presoji ocenjevalca.
7.2	1	<ul style="list-style-type: none"> ♦ pastirska bivališča 	Druge možne rešitve po presoji ocenjevalca.
7.3	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ turistična raba ♦ počitniško bivališče ♦ nastanitveni objekt za turiste 	Druge možne rešitve po presoji ocenjevalca.
Skupaj	3		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
8.1	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ alotmajska pogodba ♦ pogodba o najetu gostinskih zmogljivosti 	Druge možne rešitve po presoji ocenjevalca.
8.2	1	♦ Z alotmajsko pogodbo se gostinec zavezuje, da bo turistični agenciji v določenem času dal na razpolago določeno število ležišč v določenem objektu, da bo zagotovil gostinske storitve osebam, ki jih pošlje agencija, in ji plačal dogovorjeno provizijo. Turistična agencija pa se zavezuje, da si bo prizadevala ležišča zapolniti oziroma da bo gostinca v dogovorjenih rokih obvestila, da tega ne more narediti, in da bo plačala ceno opravljenih storitev, kolikor je izkoristila najete hotelske zmogljivosti. Če ni v pogodbi drugače določeno, se šteje, da so nastanitvene gostinske zmogljivosti dane na razpolago za eno leto.	Druge možne rešitve po presoji ocenjevalca.
Skupaj	2		

Skupno število točk 2. dela: 30