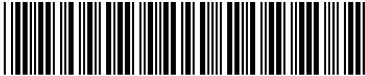




Državni izpitni center



P 2 4 1 T 5 0 2 1 3

SPOMLADANSKI IZPITNI ROK

GASTRONOMIJA IN TURIZEM S PODJETNIŠTVOM

NAVODILA ZA OCENJEVANJE

Četrtek, 6. junij 2024

POKLICNA MATURA

Moderirana različica

1. DEL

Naloga	Točke	Rešitev			Dodatna navodila
1	1	♦ A			
2	1	♦ D			
3	1	♦ A			
4	1	♦ B			
5	1	♦ C			
6	1	♦ D			
7	1	♦ A			
8	1	♦ C			
9	1	♦ D			
10	2	♦ klekljanje ♦ medičarstvo			
11	2	Ljubljanska kotlina	Celjska kotlina		5 pravilnih rešitev 2 točki, 4 ali 3 pravilne rešitve 1 točka.
		♦ A, D, E	♦ B, C		
12	2	♦ Dolenjska ♦ Prekmurje ♦ Primorska ♦ Ljubljana z okolico			4 pravilne rešitve 2 točki, 3 ali 2 pravilni rešitvi 1 točka.
13	2	SREDSTVA	STALNA SREDSTVA	GIBLJIVA SREDSTVA	4 pravilne rešitve 2 točki, 3 ali 2 pravilni rešitvi 1 točka.
		konji za jahanje	♦ X		
		zaloge pijač		♦ X	
		računalniki	♦ X		
		vinograd	♦ X		
14	2	♦ 1 ♦ 2 ♦ 1 ♦ 2 ♦ 2 ♦ 1			6 ali 5 pravilnih rešitev 2 točki, 4 ali 3 pravilne rešitve 1 točka.
15	1	ena od: ♦ kulturno/nekulturno ♦ olikano/neolikano ♦ aktivno/neaktivno ♦ vlijudno/nevlijudno ♦ socializirano/nesocializirano ♦ verbalno/neverbalno			Druge možne rešitve po presoji ocenjevalca.

Skupno število točk 1. dela: 20

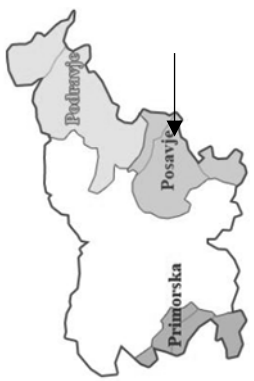
2. DEL

Naloga	Točke	Rešitev	Dodata na navodila
1.1	1	<ul style="list-style-type: none"> ◆ stroški najemnin + stroški amortizacije + stroški plač + stroški komunalnih priklučkov = 40.000 + 22.000 + 120.000 + 200 = 182.200 EUR 	
1.2	1	<p>ena od:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ $LC = \frac{\text{vsi stroški}}{\text{količina prodaje}} = \frac{262.200}{5000} = 52 \text{ EUR}$ ◆ $LC = AFC + AVC = 36 + 16 = 52 \text{ EUR}$ 	
1.3	2	<ul style="list-style-type: none"> ◆ stalni stroški/FC + želeni dobiček = $\frac{PC - AVC}{PC - \frac{VC}{Q}}$ = $\frac{182.200 + 50.000}{60 - 16}$ ◆ 5277 polpenzionov 	<p>Pravilen postopek in rezultat 2 točki.</p> <p>Če kandidat računa po pravilnem postopku z napačno vrednostjo FC in napačno vrednostjo AVC, kljub napačnemu rezultatu dobi 1 točko.</p>
1.4	2	<ul style="list-style-type: none"> ◆ stroški najemnin ◆ stroški porabe električne energije in vode ◆ stroški amortizacije ◆ stroški plač zapostenih za nedoločen čas ◆ stroški komunalnih priklučkov 	<p>5 ali 4 pravilne rešitve 2 točki, 3 ali 2 pravilni rešiti 1 točka.</p>
1.5	1	<ul style="list-style-type: none"> ◆ stroški porabe živil in pijač ◆ stroški porabe električne energije in vode 	2 pravilni rešiti 1 točka.
1.6	1	<ul style="list-style-type: none"> ◆ enaki 	
Skupaj	8		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila				
2.1	4	Leto Nabavna vrednost Amortizacijska stopnja	Sedanja vrednost v EUR	Odpisana vrednost v EUR	Vsek pravilno izračunan stolpec v preglednici 1 točka.	Če kandidat napačno izračuna amortizacijsko stopnjo in so preostali izračuni s to stopnjo pravilni, dobi 3 točke.	
	1	40.000	◆ 14	◆ 5.600	◆ 34.400	◆ 5.600	
	2	40.000	◆ 14	◆ 5.600	◆ 28.800	◆ 11.200	
	3	40.000	◆ 14	◆ 5.600	◆ 23.200	◆ 16.800	
	4	40.000	◆ 14	◆ 5.600	◆ 17.600	◆ 22.400	
2.2	1	◆ 5.600 EUR			Če kandidat napačno izračuna letno amortizacijo in napačno izračunan znesek letne amortizacije navede kot letni strošek avtobusa, ki ga bodo upoštevali pri sestavljanju poslovnega izida, dobi 1 točko.		
2.3	1	◆ Najem avtobusa ne bo vplival na višino stroškov amortizacije, ker ne bo last turistične agencije in se zanj ne bo obračunavala amortizacija.			Druge možne rešitve po presoji ocenjevalca.		
Skupaj	6						

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila				
3.1	1	◆ 1					
3.2	1	◆ ogljikovi hidrati					
Skupaj	2						

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila				
4.1	1	◆ 339,8 g					
4.2	1	◆ 28 %	Količina maščob je ustrezena, saj naj bi z maščobo zadovojili okrog 30 % dnevnih energijskih potreb.	Brez izračuna odstotka energije kandidat ne dobi točke.			
Skupaj	2						

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatačna navodila
5.1	1	♦ cviček	
			Ime in pravilno označeno območje pridelave 1 točka.
5.2	1	<ul style="list-style-type: none"> ♦ žametna črmina (žametovka) ♦ modra frankinjna ♦ kraljevina ♦ laški rizling 	
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatačna navodila
6.1	1	Slika 1: <ul style="list-style-type: none"> ♦ Kočevski rog – Baza 20 Slika 2: <ul style="list-style-type: none"> ♦ partizanska bolnica Franja 	
6.2	1	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Kočevsko hribovje ♦ Cerkljansko hribovje 	
6.3	1	<ul style="list-style-type: none"> ♦ znak evropske dediščine 	
6.4	1	<ul style="list-style-type: none"> ♦ cerkev sv. Duha na Javorci ♦ Žale 	
Skupaj	4		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodata na navodila
7.1	1	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Kostanjevica na Krki/Kostanjevica na Dolenjskem 	
7.2	1	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Forma viva je mednarodno kiparsko delovno strečanje ali prostor, kjer so bili kipi narejeni in kjer stojijo. 	Druge možne rešitve po presoji ocenjevalca.
7.3	1	<p>dve od:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Ravne na Koroškem ◆ Maribor ◆ Portorož/Seča 	Druge možne rešitve po presoji ocenjevalca.
Skupaj	3		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodata na navodila
8.1	1	<p>dve od:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Tim, ki so ga oblikovali, je bil prevelik, zato je bilo težko usklajevati stališča, še teže pa deliti naloge in voditi in usklajevati delo. ◆ Sestanki so bili prepogosti in predolgi, zato so bili tudi neproduktivni. ◆ Tim že na začetku ni imel natančno določene naloge oz. je bila naloga definirana preveč ohlapno. 	Druga možna rešitev po presoji ocenjevalca.
8.2	1	<p>dve od:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Da bi bilo delo uspešnejše, bi moral biti v timu manj članov. ◆ Že pri oblikovanju bi se morali natančno dogovoriti, kakšna bo naloga tima. ◆ Morali bi se dogovoriti za način sestanja. Če bi bili sestanki tako pogosti, kot so bili, bi lahko trajali največ pol ure. ◆ Vsak izmed članov tima bi moral imeti svojo nalogo. 	Druga možna rešitev po presoji ocenjevalca.
8.3	1	<p>dve od:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ V timu pride do delitve dela, zato lahko skupina isto delo kot posameznik opravi hitreje in uspešneje. ◆ V primerjavi s posameznikom je tim pripravljen več tvegati. ◆ Člani, ki sodelujejo, zagotavljajo več kontrole, obenem pa so bolj prilagodljivi kot posameznik. ◆ Ker tim sestavlja več članov z različnim znanjem, morebitne težave rešijo hitreje in uspešneje kot posameznik. 	Druga možna rešitev po presoji ocenjevalca.
Skupaj	3		

Skupno število točk 2. dela: 30