



Državni izpitni center



P 2 1 3 T 5 0 2 1 3

ZIMSKI IZPITNI ROK

GASTRONOMIJA IN TURIZEM S PODJETNIŠTVOM

NAVODILA ZA OCENJEVANJE

Četrtek, 3. februar 2022

POKLICNA MATURA

IZPITNA POLA 1

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
1	1	♦ D	
2	1	♦ A	
3	1	♦ A	
4	1	♦ B	
5	1	♦ D	
6	1	♦ A	
7	1	♦ B	
8	1	♦ B	
9	1	♦ A	
10	2	♦ 4 ♦ 3 ♦ 1 ♦ 2	4 pravilne rešitve 2 točki, 3 ali 2 pravilni rešitvi 1 točka.
11	2	♦ 1 ♦ 3 ♦ 2 ♦ 4	4 pravilne rešitve 2 točki, 3 ali 2 pravilni rešitvi 1 točka.
12	2	♦ 2 ♦ 3 ♦ 4 ♦ 1	4 pravilne rešitve 2 točki, 3 ali 2 pravilni rešitvi 1 točka.
13	2	♦ vloženega kapitala ♦ skupščina delničarjev	
14	2	♦ povprečne stalne stroške AFC ♦ povprečne spremenljive stroške AVC	Druge možne rešitve po presoji ocenjevalca.
15	1	♦ overdressed	

Skupno število točk IP 1: 20

IZPITNA POLA 2

Naloga		Točke	Rešitev	Dodatna navodila						
1.1	3	Podjetja:	Količina prodaje spominkov	Stalni stroški / FC v EUR	Spremenljivi stroški / VC v EUR	Povprečni stalni stroški / AFC v EUR	Povprečni spremenljivi stroški / AVC v EUR	Lastna cena / LC v EUR	Prodajna cena / PC v EUR	9, 8 ali 7 pravihnih rešitev 3 točke, 6, 5 ali 4 pravilne rešitve 2 točki, 3, 2 ali 1 pravilna rešitev 1 točka.
		Podjetje A	8000	♦ 32.000	♦ 64.000	4	8	♦ 12	16	
		Podjetje B	10000	♦ 30.000	♦ 70.000	3	7	♦ 10	10	
		Podjetje C	12000	♦ 36.000	♦ 96.000	3	8	♦ 11	12	
1.2	1	♦ Ker je izračunana lastna cena enaka prodajni ceni.	Če kandidat odgovora ne razbere iz preglednice in sam izračuna prihodke (10000 x 10 EUR = 100.000 EUR) in napiše, da so prihodki enaki celotnim stroškom v preglednici, dobi 1 točko.							
1.3	1	♦ $\frac{FC}{PC - AVC} = \frac{36.000}{12 - 8} = 9000$ spominkov	Če kandidat pravilno napiše formulo za izračun praga rentabilnosti (točke preloma), kljub napačnemu rezultatu dobi 1 točko.							
		♦ izgubo								
1.4	1	♦ $\frac{FC + \text{želeni dobiček}}{PC - AVC} = \frac{32.000 + 45.000}{16 - 8} = 9625$	Če kandidat pravilno napiše formulo za izračun količine prodaje želenega dobička, kljub napačnemu rezultatu dobi 1 točko.							
		♦ Pri prodaji 9625 spominkov.								
Skupaj	8									

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
2.1	1	Letni strošek amortizacije = $\frac{\text{nabavna vrednost} \cdot \text{amortizacijska stopnja}}{100} = \frac{100.000 \cdot 5\%}{100} =$ ♦ 5000	
2.2	1	♦ Celotni stroški (odhodki) = amortizacija + materialni stroški + bruto plače = $5.000 + 52.410 + 57.600 = 115.01 \text{ EUR}$	
	1	♦ $E = \frac{\text{prihodki}}{\text{celotni stroški (odhodki)}} =$ $\frac{123.010}{115.010} = 1,07$	Če kandidat pravilno napiše formulo za izračun kazalca ekonomičnosti poslovanja z napačno izračunanim rezultatom, dobi 1 točko.
	1	♦ ekonomično	
2.3	1	♦ $P = \frac{\text{prihodki}}{\text{število zaposlenih}} =$ $\frac{123.010}{4} = 30.753 \text{ EUR}$ prihodka na zaposlenega	
2.4	1	$A = P = 140.000$ tuji viri = 60.000 ♦ lastni viri = $140.000 - 60.000 = 80.000 \text{ EUR}$	
Skupaj	6		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
3.1	1	ena od: ♦ Vzhajano testo za belokranjsko pogačo se na pekaču raztegne v okroglo obliko in premaže s stepenim jajcem, v katero se doda ščepec zrn kumine. Po vrhu se testo posuje le še s ščepecem grobe morske soli. ♦ Belokranjska pogača je premazana z jajcem in posuta le s kumino in grobo soljo.	Druge možne rešitve po presoji ocenjevalca.
3.2	1	♦ belokranjec PTP ♦ metliška črna PTP	2 pravilni rešitvi 1 točka.
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
4.1	1	Beljakovine: ♦ 62,1 g Maščobe: ♦ 96,0 g Ogljikovi hidrati: ♦ 293,6 g ♦ 37 % ♦ Energijski delež maščob v jedilniku ne ustreza priporočilom, saj naj bi z maščobami pokrili do 30 % dnevnih energijskih potreb.	3 pravilne rešitve 1 točka.
4.2	1	♦ 37 % ♦ Energijski delež maščob v jedilniku ne ustreza priporočilom, saj naj bi z maščobami pokrili do 30 % dnevnih energijskih potreb.	Izračun in pojasnilo 1 točka. Druge možne rešitve po presoji ocenjevalca.
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
5.1	1	♦ vitamini A, D, E, K	
5.2	1	♦ Vitamin C je topen v vodi, zato se presežki izločijo iz telesa.	Druge možne rešitve po presoji ocenjevalca.
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
6.1	1	♦ Murska Sobota	
6.2	1	ena od: ♦ Prekmurje ♦ Pomurje ♦ Ravensko	
6.3	1	♦ borovo gostúvanje	
6.4	1	♦ zdraviliški turizem	
Skupaj	4		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
7.1	1	Slika 4: ♦ Baza 20 Slika 5: ♦ Škrabčeva domačija	2 pravilni rešitvi 1 točka.
7.2	1	ena od: ♦ medved ♦ ris ♦ volk	
7.3	1	♦ suhorobarstvo	Druge možne rešitve po presoji ocenjevalca.
Skupaj	3		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
8.1	1	♦ da	
8.2	2	tri od: ♦ druženje ljudi ♦ večja pripadnost med njimi ♦ usklajevanje interesov ♦ izmenjava mnenj ♦ uvajanje sprememb	3 pravilne rešitve 2 točki, 2 pravilni rešitvi 1 točka. Druge možne rešitve po presoji ocenjevalca.
Skupaj	3		

Skupno število točk IP 2: 30