



Državni izpitni center



P 2 2 2 T 5 0 1 1 3

JESENSKI IZPITNI ROK

# GASTRONOMIJA IN TURISTIČNE STORITVE

NAVODILA ZA OCENJEVANJE

Sreda, 31. avgust 2022

POKLICNA MATURA

Popravljená moderirana različica

**IZPITNA POLA 1**

<b>Naloga</b>	<b>Točke</b>	<b>Rešitev</b>	<b>Dodatna navodila</b>
1	1	♦ B	
2	1	♦ D	
3	1	♦ A	
4	1	♦ B	
5	1	♦ D	
6	1	♦ B	
7	1	♦ C	
8	1	♦ A	
9	1	♦ C	
10	1	♦ B	
11	2	Primorska: ♦ piranska sol Štajerska: ♦ maskota kurenta ♦ klopotec Dolenjska: ♦ ribniški konjiček z jahačem	4 pravilne rešitve 2 točki, 3 ali 2 pravilni rešitvi 1 točka.
12	2	Obpanonske pokrajine: ♦ 1 ♦ 4 ♦ 6 Obsredozemske pokrajine: ♦ 2 ♦ 3 ♦ 5	6 ali 5 pravih rešitev 2 točki, 4 ali 3 pravilne rešitve 1 točka.
13	2	♦ ječmen ♦ pira ♦ ajda ♦ pšenica	4 ali 3 pravilne rešitve 2 točki, 2 pravilni rešitvi 1 točka.
14	2	♦ telesni masi in telesni višini ♦ 18,5 in 24,9	4 ali 3 pravilne rešitve 2 točki, 2 pravilni rešitvi 1 točka.
15	2	♦ A ♦ B	Vsaka pravilna rešitev 1 točka.

**Skupno število točk IP 1: 20**

## IZPITNA POLA 2

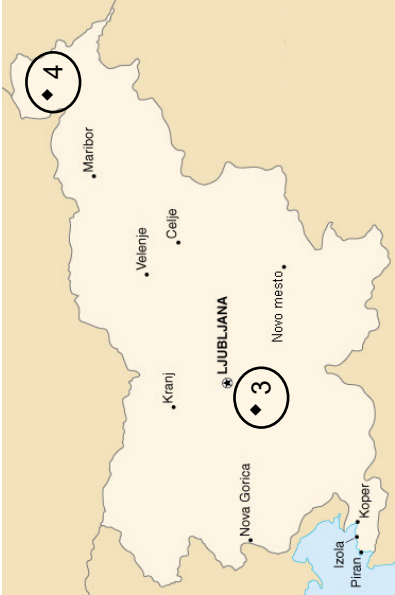
Naloga		Točke	Rešitev						Dodatna navodila	
1.1	3	Število potnikov/ Q	Stalni stroški/ FC v EUR	Spremenljivi stroški/VC v EUR	Skupni stroški/TC v EUR	Povprečni stalni stroški/AFC v EUR	Povprečni spremenljivi stroški/AVC v EUR	Lastna cena/LC v EUR	9, 8 ali 7 pravih rešitev 3 točke, 6, 5 ali 4 pravilne rešitve 2 točki, 3, 2 ali 1 pravilna rešitev 1 točka.	
			1.500	/	1.500	/	/	/		
			1.500	600	2.100	♦ 150	♦ 60	♦ 210		
			1.500	1.200	2.700	♦ 75	♦ 60	♦ 135		
			1.500	1.800	3.300	♦ 50	♦ 60	♦ 110		
1.2	1	♦ stalni stroški = $\frac{1500}{PC - AVC} = \frac{1500}{120 - 60} = 25$ potnikov	Če kandidat pravilno napiše formulo za izračun praga rentabilnosti in je rezultat napačen, dobi 1 točko.							
	1	♦ lastna cena izleta enaka prodajni ceni								
1.3	1	♦ 1.500 EUR								
Skupaj	6									

<b>Naloga</b>	<b>Točke</b>	<b>Rešitev</b>	<b>Dodatna navodila</b>	
<b>2.1</b>	3	<b>AKTIVA, sredstva</b> Stalna sredstva ♦ Zgradba: 150.000 EUR ♦ Oprema: 80.000 EUR ♦ Stroji in naprave: 70.000 EUR  Gibljiva sredstva ♦ Zaloge živil in pijač: 9.000 EUR ♦ Sredstva na TRR: 25.000 EUR ♦ Zaloge pomožnega materiala: 2.000 EUR  <b>SKUPAJ AKTIVA:</b> ♦ 336.000 EUR	<b>PASIVA, obveznosti do virov sredstev</b>  Lastni viri ♦ Vloga lastnika: 200.000 EUR ♦ Sredstva rezerv: 10.000 EUR  Tuji viri ♦ Dolgoročni kredit: 90.000 EUR ♦ Obveznosti do dobaviteljev: 36.000 EUR  <b>SKUPAJ PASIVA</b> ♦ 336.000 EUR	10, 9 ali 8 pravih rešitev 3 točke, 7, 6 ali 5 pravih rešitev 2 točki, 4, 3 ali 2 pravih rešitvi 1 točka.
<b>2.2</b>	1	♦ enaka		
<b>2.3</b>	1	♦ $\frac{\text{tuji viri premoženja} \cdot 100}{\text{vsi viri premoženja}} = \frac{126.000 \cdot 100}{336.000} = 38 \%$	Če kandidat pravilno napiše formulo za izračun stopnje zadolženosti in je rezultat napačen, dobi 1 točko.	
	1	ena od: ♦ Gostinski obrat ima 38 % dolgovi oziroma tujih virov. ♦ Delež dolgovi v vseh obveznostih do tujih virov je 38 %. ♦ Delež dolgovi v vseh obveznostih do tujih virov je 38 %.	Če kandidat pravilno pojasni rezultat z napačno izračunanim odstotkom stopnje zadolženosti, dobi 1 točko.  Druge možne rešitve po presoji ocenjevalca.	
<b>Skupaj</b>	<b>6</b>			

<b>Naloga</b>	<b>Točke</b>	<b>Rešitev</b>	<b>Dodatna navodila</b>
<b>3.1</b>	1	♦ sojo	
<b>3.2</b>	1	ena od: ♦ ne vsebujejo oziroma vsebujejo malo nasičenih maščob ♦ ne vsebujejo holesterola ♦ vsebujejo veliko prehranskih vlaknin	Druge možne rešitve po presoji ocenjevalca.
<b>3.3</b>	1	♦ vlaknine (prehranske vlaknine)	
<b>Skupaj</b>	<b>3</b>		

<b>Naloga</b>	<b>Točke</b>	<b>Rešitev</b>	<b>Dodatna navodila</b>
4.1	1	številka 1: ♦ Štajerska Slovenija številka 2: ♦ Prekmurje	2 pravilni rešitvi 1 točka.
4.2	1	♦ ritoznojčan PTP ♦ 1	2 pravilni rešitvi 1 točka.
4.3	1	ena od: ♦ pozna trgatav ♦ izbor ♦ jagodni izbor ♦ suhi jagodni izbor ♦ ledeno vino	
<b>Skupaj</b>	<b>3</b>		

<b>Naloga</b>	<b>Točke</b>	<b>Rešitev</b>	<b>Dodatna navodila</b>
5.1	1	♦ loška smojka	
5.2	1	♦ 264,3 kJ	
5.3	1	ena od: ♦ žetec oziroma danka s kašo ♦ kranjska klobasa ♦ tržiške bržole ♦ gorenjska prata (budli)	Druge možne rešitve po presoji ocenjevalca.
<b>Skupaj</b>	<b>3</b>		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila						
6.1	1	♦ slika 3							
6.2	1		2 pravilni rešitvi 1 točka.						
6.3	1	♦ Jože Plečnik							
6.4	1	<p>Domačini cerkev radi imenujejo »bela golobica«.</p> <p>Cerkev je bila zaradi varčevanja zgrajena iz cenejših materialov.</p> <p>Zaradi močvirnega terena stoji cerkev na pilotih.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cerkev na sliki 3</th> <th>Cerkev na sliki 4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>♦ +</td> <td>♦ +</td> </tr> <tr> <td>♦ +</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Cerkev na sliki 3	Cerkev na sliki 4	♦ +	♦ +	♦ +	
Cerkev na sliki 3	Cerkev na sliki 4								
♦ +	♦ +								
♦ +									
<b>Skupaj</b>	<b>4</b>								

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
7.1	1	♦ Martin Krpan	
7.2	1	♦ Bloke	
7.3	1	♦ transport s smučmi	Druge možne rešitve po presoji ocenjevalca.
<b>Skupaj</b>	<b>3</b>		

<b>Naloga</b>	<b>Točke</b>	<b>Rešitev</b>	<b>Dodatna navodila</b>
<b>8.1</b>	1	ena od: ♦ gostom, ki so že bivali v hotelu ♦ možnim gostom, ki smo jim že poslali ponudbo, a še niso potrdili rezervacije oziroma niso odgovorili	Druge možne rešitve po presoji ocenjevalca.
<b>8.2</b>	1	ena od: ♦ poveča se zasedenost hotela ♦ goste, ki prvič bivajo v hotelu, lahko pridobimo kot stalne goste ♦ morda se bo gost odločil v korist hotela in bo sklenil rezervacijo ♦ gosti so veseli, če pokažemo zanimanje zanje in se zanje osebno potrudimo ♦ gosti se počutijo zaželene in dobrodošle	Druge možne rešitve po presoji ocenjevalca.
<b>Skupaj</b>	<b>2</b>		

**Skupno število točk IP 2: 30**