



Državni izpitni center



P 2 4 3 T 5 0 1 1 3

ZIMSKI IZPITNI ROK

# GASTRONOMIJA IN TURISTIČNE STORITVE

NAVODILA ZA OCENJEVANJE

Torek, 4. februar 2025

POKLICNA MATURA

Moderirana različica

## 1. DEL

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
1	1	♦ C	
2	1	♦ D	
3	1	♦ A	
4	1	♦ C	
5	1	♦ B	
6	1	♦ A	
7	1	♦ C	
8	1	♦ C	
9	1	♦ D	
10	1	♦ C	
11	2	♦ 2-B ♦ 3-D	Za 2 pravilni rešitvi in 1 napačno 1 točka, za 2 pravilni rešitvi in 2 napačni 0 točk.
12	2	♦ legende ♦ znanje ♦ veščine	3 pravilne rešitve 2 točki, 2 pravilni rešitvi 1 točka.
13	2	♦ <del>ocvrt puranji zrezek</del> ♦ namesto ocvrtega puranjega zrezka dušen zrezek, mleto dušeno meso, zrezek na žaru ... ♦ <del>surovo zelje v solati</del> ♦ namesto surovega zelja v solati solata s kuhano zelenjavo, npr. korenje v solati, rdeča pesa v solati ..., ali solata s svežo mlado zelenjavo, npr. mehko solato, motovilcem ...	4 ali 3 pravilne rešitve 2 točki, 2 pravilni rešitvi 1 točka.  Druge možne rešitve po presoji ocenjevalca.
14	2	♦ <b>Belo</b> pred <b>rdečim</b> ♦ <b>nižje</b> pred <b>višje</b> ♦ <b>mlada vina</b> pred <b>vini rednih trgategv</b> ♦ <b>višjo</b> pred <b>nižjo</b>	4 pravilne rešitve 2 točki, 3 ali 2 pravilni rešitvi 1 točka.
15	2	♦ 3 ♦ 4 ♦ 2 ♦ 1	4 ali 3 pravilne rešitve 2 točki, 2 ali 1 pravilna rešitev 1 točka.

Skupno število točk 1. dela: 20

**2. DEL**

<b>Naloga</b>	<b>Točke</b>	<b>Rešitev</b>	<b>Dodatna navodila</b>
<b>1.1</b>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ 7.500</li> <li>♦ sodni</li> <li>♦ vloženega</li> </ul>	3 pravilne rešitve 2 točki, 2 pravilni rešitvi 1 točka. Poleg rešitve »vloženega« se upoštevajo tudi druge možne rešitve po presoji ocenjevalca.
<b>1.2</b>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ bruto dobiček = prihodki – odhodki = 500.000 – 390.000 = 110.000 EUR</li> </ul>	Pravilni postopek in rezultat 1 točka.
	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ neto dobiček = bruto dobiček – davek od dobička / davek od dohodkov pravnih oseb neto dobiček = bruto dobiček – <math>\left(\frac{\text{bruto dobiček} \cdot 19\%}{100}\right)</math> = 110.000 EUR – 20.900 = 89.100 EUR</li> </ul>	Pravilni postopek in rezultat 2 točki. Če kandidat računa po pravilnem postopku in rezultat ni pravilen, dobi 1 točko.
<b>1.3</b>	1	♦ obresti	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>2.1</b>	3	Gost. obrat	Obseg prodaje prenočitev	Stalni stroški/FC v EUR	Spremenljivi stroški/VC v EUR	Stalni stroški na enoto/AFC v EUR	Spremenljivi stroški na enoto/AVC v EUR	Lastna cena/LC v EUR	Prodajna cena/PC v EUR	6 ali 5 pravih rešitev 3 točke, 4 ali 3 pravilne rešitve 2 točki, 2 ali 1 pravilna rešitev 1 točka.
		A	7800	♦ 234.000	312.000	30	♦ 40	♦ 70	80	
		B	8400	420.000	♦ 504.000	♦ 50	60	♦ 110	115	
<b>2.2</b>	1	♦ stalni stroški/FC bodo ostali enaki								
<b>2.3</b>	2	♦ <u>stalni stroški + zelen dobiček</u> PC – AVC <u>420.000 + 50.000</u> <u>115 – 60</u> = 8545 prenočitev								
<b>Skupaj</b>	<b>6</b>	Druge možne rešitve po presoji ocenjevalca. Pravilni postopek in rezultat 2 točki. Če kandidat računa po pravilnem postopku in rezultat ni pravilen, dobi 1 točko.								

<b>Naloga</b>	<b>Točke</b>	<b>Rešitev</b>	<b>Dodatna navodila</b>
<b>3.1</b>	1	♦ gorenjski tepkovec	
<b>3.2</b>	1	ena od: ♦ kvočevi nudlji ♦ rateški kocovi krapji (kocovi krapji)	
<b>3.3</b>	1	♦ jabolka, kutine	Obe pravilni rešitvi 1 točka.
<b>Skupaj</b>	<b>3</b>		

<b>Naloga</b>	<b>Točke</b>	<b>Rešitev</b>	<b>Dodatna navodila</b>
4.1	1	♦ 2	
4.2	1	ena od: ♦ vsebujejo visok delež maščob ♦ imajo visoko energijsko vrednost ♦ lahko vsebujejo nasičene maščobne kisline ♦ lahko vsebujejo transmaščobne kisline ♦ maščobe živalskega izvora vsebujejo holesterol ♦ uživanje velike količine maščob pomeni tveganje za razvoj različnih boleznih	Druge možne rešitve po presoji ocenjevalca.
4.3	1	♦ Prehranska piramida je slikovni prikaz izbire in količine živil, ki naj bi jih jedli vsak dan. Z upoštevanjem prehranske piramide naj bi zmanjšali tveganje za razvoj kroničnih boleznih in izboljšali splošno zdravstveno stanje.	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>
5.1	1	♦ vsebuje malo maščob	
5.2	1	♦ Da. ena od: ♦ ker vsebuje veliko beljakovin ♦ ker vsebuje beljakovine z visoko biološko vrednostjo ♦ ker vsebuje dobro prebavljive in lahko izkoristljive beljakovine	Druge možne rešitve po presoji ocenjevalca.
5.3	1	ena od: ♦ ni najboljša (ni dobra) izbira, ker vsebuje veliko maščob ♦ ni najboljša (ni dobra) izbira, ker ima zaradi velike količine maščob visoko energijsko vrednost ♦ ni primeren za pogosto uživanje, jedli naj bi ga občasno, v manjših količinah	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>6.1</b>	1	♦ Dinarskokraške pokrajine/Dinarskokraška Slovenija	
<b>6.2</b>	2	♦ E ♦ C	
<b>6.3</b>	1	ena od: ♦ Idrija – Antonijev rov ... ♦ Mozirje – Mozirski gaj ♦ Slovenj Gradec – venetski konj ... ♦ Bled – Blejski otok ... ♦ Kranj – kanjon Kokre ... ♦ Ljubljana – Tromostovje ... ♦ Celje – Stara grofija ...	Druge možne rešitve po presoji ocenjevalca.
<b>Skupaj</b>	<b>4</b>		

<b>Naloga</b>	<b>Točke</b>	<b>Rešitev</b>	<b>Dodatna navodila</b>
<b>7.1</b>	1	♦ Trnovski gozd	
<b>7.2</b>	1	♦ Velika ledena jama/Velika ledenica v Paradani	
<b>7.3</b>	1	♦ Vipavska dolina	
<b>Skupaj</b>	<b>3</b>		

<b>Naloga</b>	<b>Točke</b>	<b>Rešitev</b>	<b>Dodatna navodila</b>
<b>8.1</b>	1	♦ keycard	Druge možne rešitve po presoji ocenjevalca.
<b>8.2</b>	1	dve od: ♦ Gost lahko na kartico prenese določen znesek denarja in se hkrati dogovori tudi za mejo kredita. ♦ Vsi nakupi in uporaba storitev znotraj hotela, vključno z računom za sobo, se zapisujejo na kartici in obračunajo ob odhodu. V ta namen imajo na posameznih oddelkih naprave za odčitavanje kartice, ki prepoznajo in zajamejo podatke. Ti podatki so knjiženi na računu gosta. ♦ Nadzor nad vstopom oseb.	Druge možne rešitve po presoji ocenjevalca.
<b>Skupaj</b>	<b>2</b>		

Skupno število točk **2. dela: 30**