



Šifra kandidata:

**Državni izpitni center**



P 2 2 3 T 5 0 1 1 2

ZIMSKI IZPITNI ROK

# GASTRONOMIJA IN TURISTIČNE STORITVE

Izpitna pola 2

**Sreda, 15. februar 2023 / 60 minut**

*Dovoljeno gradivo in pripomočki:*

*Kandidat prinese nalivno pero ali kemični svinčnik, ravnilo ter  
numerično žepno računalno brez grafičnega zaslona in možnosti simbolnega računanja.  
Kandidat dobi konceptni list. Izpitni poli je priložena barvna priloga.*

**POKLICNA MATURA**

## NAVODILA KANDIDATU

**Pazljivo preberite ta navodila.**

**Ne odpirajte izpitne pole in ne začenjajte reševati nalog, dokler vam nadzorni učitelj tega ne dovoli.**

Prilepite oziroma vpišite svojo šifro v okvirček desno zgoraj na tej strani in na konceptni list.

Izpitna pola vsebuje 8 nalog. Število točk, ki jih lahko dosežete, je 30. Za posamezno nalogo je število točk navedeno v izpitni poli.

Rešitve pišite z nalivnim peresom ali kemičnim svinčnikom in jih vpisujte v izpitno polo v za to predvideni prostor. Pišite čitljivo. Če se zmotite, napisano prečrtajte in rešitev zapišite na novo. Nečitljivi zapisi in nejasni popravki bodo ocenjeni z 0 točkami. Osnutki rešitev, ki jih lahko naredite na konceptni list, se pri ocenjevanju ne upoštevajo.

Zaupajte vase in v svoje zmožnosti. Želimo vam veliko uspeha.

*Ta pola ima 12 strani (1–12), od tega 3 prazne. Barvna priloga ima 2 strani (13–14), od tega 1 prazno.*





**Prazna stran**

**OBRNITE LIST.**



1. V preglednici je prikazana receptura za čokoladni kolač. Izdelajte kalkulacijo za čokoladni kolač. Delež marže pri čokoladnem kolaču je 120 %. Računajte na dve decimalni mesti natančno in rezultat zaokrožite.

Živilo	Normativ	Nabavna cena	Nabavna vrednost porabljenih živil v EUR
maslo	14 dag	8 EUR/kg	
jajca	8 kosov	0,22 EUR/kos	
sladkor	16 dag	1,5 EUR/kg	
moka	14 dag	1,2 EUR/kg	
čokolada	18 dag	6 EUR/kg	
Skupaj nabavna vrednost porabljenih živil v EUR			

- 1.1. Izračunajte manjkajoče podatke v preglednici in izračune vpišite v preglednico.

(2 točki)

- 1.2. Izračunajte vrednost marže in navedite, kateri stroški so vključeni v marži.

Izračun:

Rezultat: \_\_\_\_\_

Navedba stroškov: \_\_\_\_\_

(2 točki)

- 1.3. Izračunajte vrednost davka na dodano vrednost DDV.

Izračun:

Rezultat: \_\_\_\_\_

(1 točka)



1.4. Izračunajte prodajno ceno za čokoladni kolač.

Izračun:

Rezultat: \_\_\_\_\_

(1 točka)



2. Gostinski obrat ima stalna sredstva v vrednosti 200.000 EUR in gibljiva sredstva v vrednosti 50.000 EUR. Lastni viri v gostinskem obratu znašajo 120.000 EUR.

2.1. Izračunajte vrednost premoženja v aktivni bilanci stanja v gostinskem obratu.

Izračun:

Rezultat: \_\_\_\_\_

(1 točka)

2.2. Koliko znaša vrednost obveznosti do virov sredstev v pasivi bilanci stanja?

(1 točka)

2.3. Izračunajte vrednost tujih virov v gostinskem obratu.

Izračun:

Rezultat: \_\_\_\_\_

(1 točka)

2.4. Izračunajte stopnjo zadolženosti v gostinskem obratu in rezultat pojasnite.

Izračun:

Rezultat: \_\_\_\_\_

Pojasnilo rezultata:

(2 točki)

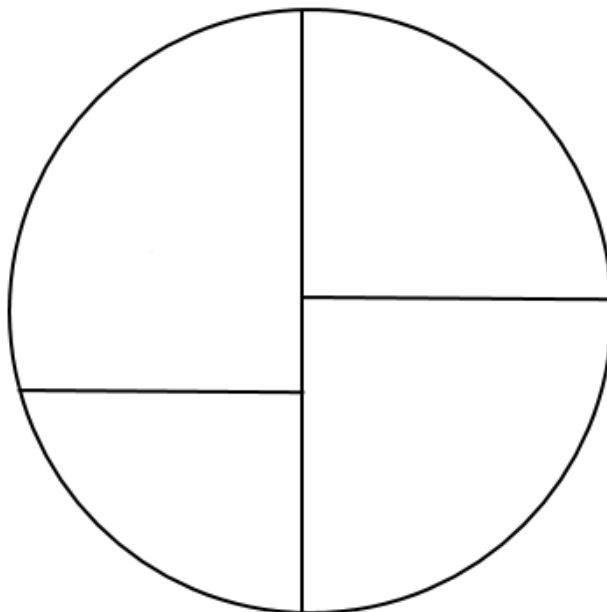
2.5. Ali je v bilanci stanja prikazana tudi vrednost najete opreme za gostinski obrat?

\_\_\_\_\_  
(1 točka)



3. Krožnik zdrave prehrane je model za razporejanje živil na krožniku s ciljem zagotoviti potrebna hranila v ustreznih razmerjih.

3.1. V skico krožnika zdrave prehrane vpišite ustrezna živila oziroma skupine živil.



(1 točka)

3.2. Navedite dva razloga za redno vključevanje zelenjave in sadja v dnevni jedilnik.

---

---

(1 točka)

3.3. Med naštetimi izberite dve priporočljivi ogljikohidratni živila.

*ajdova kaša, fižol v zrnju, jabolko, puranje prsi brez kože, špageti graham, bel kruh, paprika, postrv*

---

---

(1 točka)



4. Na sliki je zemljevid ene od vinorodnih dežel.



(Vir: <https://martamojca.files.wordpress.com/2008/06/posavje.gif>. Pridobljeno: 19. 11. 2020.)

4.1. Poimenujte vinorodne okoliše, označene s številkami.

Številka 1: \_\_\_\_\_

Številka 2: \_\_\_\_\_

Številka 3: \_\_\_\_\_

(1 točka)

4.2. Naštejte štiri vina z oznako PTP, ki jih pridelujejo na območju vinorodne dežele na sliki.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(1 točka)

4.3. S katero številko na sliki je označeno območje pridelave suhega rdečkastega vina z oznako PTP, za katerega je značilna nizka alkoholna stopnja, do 10 vol. %?

\_\_\_\_\_

(1 točka)





5. Skupina študentov turizma je obiskala Kamnik s širšo okolico. V TIC-u Kamnik so si ogledali bogato ponudbo spominkov in lokalnih pridelkov, med katerimi je bil tudi izdelek na sliki 1 v barvni prilogi.

5.1. Poimenujte izdelek na sliki 1 v barvni prilogi.

\_\_\_\_\_

(1 točka)

5.2. Miha je izdelek kupil za svoje dekle. Utemeljite, zakaj je njegova izbira darila primerna.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(1 točka)

5.3. S katerima načinoma konzerviranja podaljšajo rok uporabnosti izdelka na sliki 1 v barvni prilogi?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(1 točka)

6. Na sliki 2 v barvni prilogi je s črko A označeno zavarovano območje.

6.1. Poimenujte in določite vrsto/kategorijo zavarovanega območja.

Ime: \_\_\_\_\_

Vrsta/kategorija: \_\_\_\_\_

(1 točka)

6.2. Pojasnite, zakaj vlada ali občina ustanovi zavarovano območje.

\_\_\_\_\_  
(1 točka)

6.3. Napišite dve naravni znamenitosti, ki si ju lahko ogledamo v zavarovanem območju, ki je na sliki 2 v barvni prilogi označeno s črko A.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(2 točki)



7. Preberite spodnje besedilo in rešite naloge.

Glavne zvezde te pokrajine so presihajoča jezera. V dolini jih lahko naštejemo 17. Največje je Palško jezero. Skrivnostna jezerska pokrajina se spreminja z vsakim dnem, zato jo lahko obiskujemo vedno znova in vedno znova bo drugačna.

(Prirejeno po: <https://www.naravniparkislovenije.si/slo/naravni-parki>. Pridobljeno: 22. 11. 2020.)

7.1. Napišite ime pokrajine dinarskokraškega sveta, ki jo opisuje besedilo.

\_\_\_\_\_

(1 točka)

7.2. Opišite značilnosti presihajočih jezer.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(1 točka)

7.3. V Sloveniji imamo poleg Palškega jezera še več presihajočih jezer. Napišite še eno presihajoče jezero.

\_\_\_\_\_

(1 točka)

8. Pri delu v recepciji uporabljamo kratice in okrajšave.

8.1. Pojasnite, kaj pomenijo naštetih kratice in okrajšave.

HB \_\_\_\_\_

APP \_\_\_\_\_

BGW \_\_\_\_\_

BB \_\_\_\_\_

(1 točka)

8.2. Napišite kratico, ki se uporablja za dvoposteljno sobo, kjer sta ležišči za gosta ločeni.

\_\_\_\_\_

(1 točka)



**Prazna stran**



**Prazna stran**

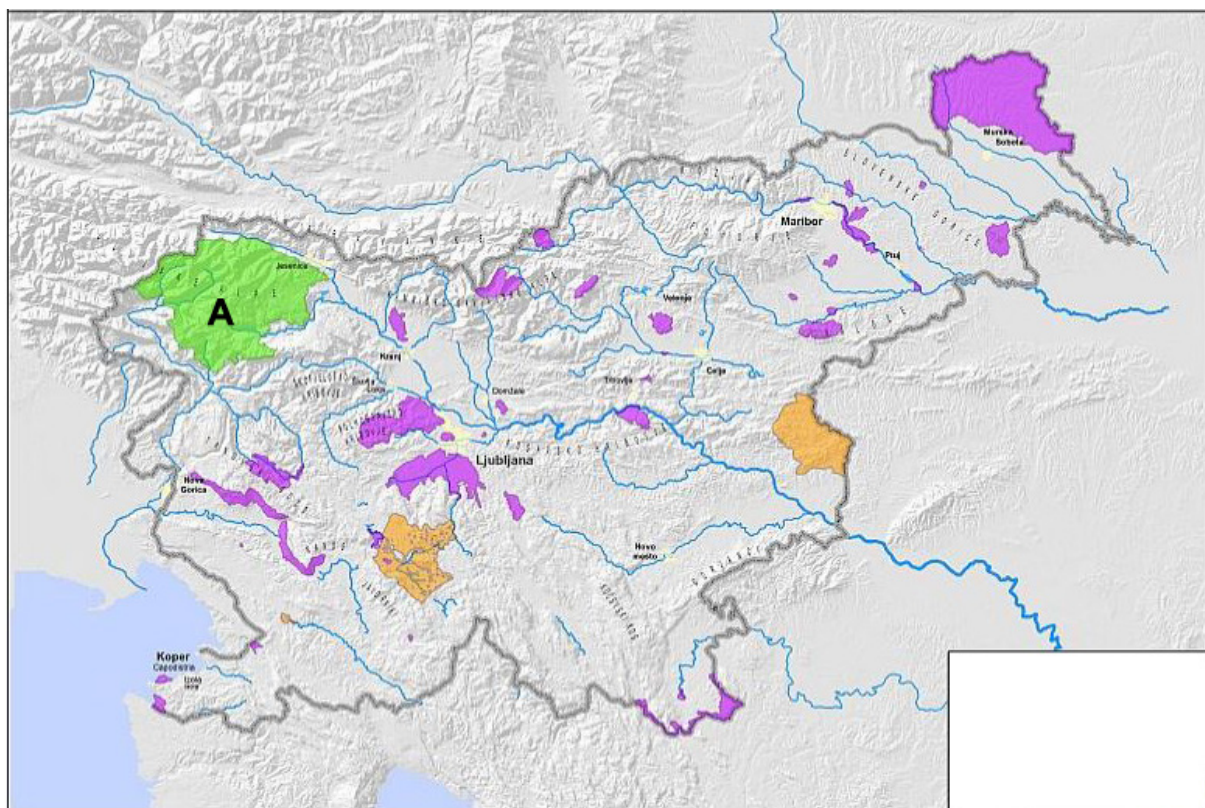


## Barvna priloga (k Izpitni poli 2 – Gastronomija in turistične storitve)



Slika 1

(Vir: <https://www.lupa-portal.si/vsebina/aktualno/dan-trnica-na-veliki-planini/>. Pridobljeno: 19. 11. 2020.)



Slika 2

(Prirejeno po: [http://www.parki.mop.gov.si/obstojeca\\_zavarovana\\_obmocja.html](http://www.parki.mop.gov.si/obstojeca_zavarovana_obmocja.html). Pridobljeno: 25. 10. 2020.)



**Prazna stran**