



Šifra kandidata:

**Državni izpitni center**



P 2 1 3 T 5 0 1 1 2

ZIMSKI IZPITNI ROK

# GASTRONOMIJA IN TURISTIČNE STORITVE

Izpitna pola 2

**Četrtek, 3. februar 2022 / 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 4 prazne. Barvna priloga ima 2 strani (13–14).*





P 2 1 3 T 5 0 1 1 2 0 3

**Prazna stran**



1. Podjetji A in B prodajata namizne prte. V preglednici so navedeni podatki o stalnih in spremenljivih stroških ter prodajnih cenah pri navedeni količini prodaje namiznih prtov v podjetjih A in B v določenem obdobju.

Podjetje	Količina prodaje namiznih prtov	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
Podjetje A	8000	32.000	64.000				16
Podjetje B	10000	30.000	70.000				10

- 1.1. Izračunajte manjkajoče podatke v preglednici.

(3 točke)

- 1.2. Iz podatkov v preglednici izračunajte, pri kateri količini prodaje namiznih prtov doseže podjetje A prag rentabilnosti (točko preloma). Na podlagi izračunanega rezultata pojasnite prag rentabilnosti (točko preloma) v podjetju A.

Izračun:

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

Pojasnilo: \_\_\_\_\_

(2 točki)

- 1.3. Obkrožite besedo ob poševnici, da dobite pravilno trditev.

Če bo podjetje B dosegalo manjšo količino prodaje namiznih prtov, kot je navedena v preglednici, bo ob navedeni prodajni ceni za namizni prt v preglednici poslovalo z dobičkom / izgubo.

(1 točka)



2. Preglednica prikazuje prihodke in odhodke gostinskega podjetja Miha, d. o. o.

Prihodki in odhodki	Vrednost v EUR
vrednost porabe živil in pijač	440.000
podjetju Miha, d. o. o., nakazani penali od dobaviteljev	500
strošek obresti za prejeta posojila	1.000
vrednost prodaje gostinskih storitev	980.000
strošek amortizacije	70.000
stroški izplačanih bruto plač	200.000
prejete dividende	600
primanjkljaj pri inventuri	200

2.1. Sestavite izkaz poslovnega izida za gostinsko podjetje Miha, d. o. o., tako, da v preglednico pravilno razvrstite prihodke in odhodke ter njihove vrednosti.

Preglednica Izkaz poslovnega izida za gostinsko podjetje Miha, d. o. o.	
Odhodki	Prihodki
Poslovni odhodki	Poslovni prihodki
Finančni odhodki	Finančni prihodki
Drugi odhodki	Drugi prihodki
Poslovni izid	Poslovni izid

(4 točke)



2.2. Izračunajte poslovni izid gostinskega podjetja Miha, d. o. o.

Izračun:

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

Poimenujte izračunan poslovni izid in ga vpišite v preglednico naloge 2.1. na pravilno stran izkaza poslovnega izida.

*(2 točki)*

3. V Sloveniji so štiri jedi zaščitene z označbo zajamčena tradicionalna posebnost. Vprašanja se nanašajo na zaščiteno jed, ki izhaja iz najjužnejšega vinorodnega okoliša, vinorodne dežele Posavje.

3.1. Pojasnite, kaj bi bilo treba spremeniti pri jedi na sliki 1 v barvni prilogi, da bi jed ustrezala kriterijem za označbo zajamčena tradicionalna posebnost.

---

---

---

*(1 točka)*

3.2. Ali lahko jed, pripravljeno po zaščitenem receptu, pogosto uživa oseba, ki ima težave z visokim krvnim pritiskom? Odgovor pojasnite.

---

---

*(1 točka)*

3.3. Pojasnite, ali lahko jed, pripravljeno po zaščitenem receptu, umestimo v ovovegetarijanski jedilnik.

---

*(1 točka)*



4. Študent Ivo je s torkovim jedilnikom dobil 11 300 kJ energije, od tega z ogljikovimi hidrati 4520 kJ, z maščobami 3955 kJ in z beljakovinami 2825 kJ.

4.1. Izračunajte, koliko g ogljikovih hidratov, maščob in beljakovin je zaužil s torkovim jedilnikom.

Ogljikovi hidrati: \_\_\_\_\_ g

Maščobe: \_\_\_\_\_ g

Beljakovine: \_\_\_\_\_ g

(1 točka)

4.2. Z izračunom ugotovite, ali energijski vnos ogljikovih hidratov ustreza priporočilom zdrave prehrane, in ugotovitev pojasnite.

Izračun:

Pojasnilo: \_\_\_\_\_

(1 točka)

4.3. Navedite ogljikohidratno živilo z zaščiteno označbo porekla, ki ga študent lahko vključi v svoj zajtrk.

\_\_\_\_\_

(1 točka)



5. Mleko zaradi hitre pokvarljivosti predelujejo v različne izdelke.
- 5.1. S številkami označene mlečne izdelke razvrstite glede na vsebnost mlečne maščobe tako, da začnete s številko izdelka, ki vsebuje najmanj maščobe.

polposneto trajno mleko	surovo maslo	kajmak	jogurt s 3,5 % mlečne maščobe	pinjenec
1	2	3	4	5

Mlečni izdelki glede na % mlečne maščobe:

--	--	--	--	--

(1 točka)

- 5.2. Poimenujte glavno spremembo, zapisano s spodnjo reakcijo, ki se dogaja v postopku proizvodnje kislega mleka in ostalih fermentiranih mlečnih izdelkov.



glukoza      mlečna kislina

\_\_\_\_\_

(1 točka)

- 5.3. Navedite dve dieti, ki omejujeta uživanje mlečnih izdelkov z višjo količino maščobe.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(1 točka)

6. Skupina turistov iz Ljubljane se odpravlja na izlet v severovzhodno Slovenijo. Na svoji poti si bodo ogledali kraj, ki je gospodarsko središče naše najbolj severovzhodne pokrajine. Na zemljevidu v barvni prilogi (slika 2) je kraj označen s črko A.

- 6.1. Imenujte kraj A. \_\_\_\_\_

(1 točka)

- 6.2. Kako imenujemo pokrajino, katere središče je kraj A? \_\_\_\_\_

(1 točka)

- 6.3. Poimenujte tradicionalno prireditev, ki je značilna za pustni čas na območju severovzhodne Slovenije in je prikazana na sliki 3 v barvni prilogi.

\_\_\_\_\_

(1 točka)

- 6.4. Katera oblika turizma je prevladujoča v severovzhodni Sloveniji?

\_\_\_\_\_

(1 točka)





7. Pokrajina Ribniško-Kočevskega hribovja in podolja je prometno odročna pokrajina, vendar ima precej privlačnosti za turiste.

7.1. Sliki 4 in 5 v barvni prilogi prikazujeta kulturni znamenitosti tega območja. Med spodaj naštetimi znamenitostmi izberite tisti, ki ju prikazujeta sliki, in ju pripišite na ustrezno črto.

*Liznjekova domačija, Gotenica, Škrabčeva domačija, Baza 20, Osilnica, bolnica Franja*

Slika 4 prikazuje: \_\_\_\_\_

Slika 5 prikazuje: \_\_\_\_\_

(1 točka)

7.2. Katera zver je značilna za kočevske gozdove?

\_\_\_\_\_

(1 točka)

7.3. Poimenujte obrt, ki se je razvila na podlagi gozdnega bogastva Ribniško-Kočevskega hribovja in slavo Ribničanov ponesla po Evropi.

\_\_\_\_\_

(1 točka)

8. Decembra leta 2017 je bil na portalu AJPES vzpostavljen nov sistem za poročanje podatkov o gostih in prenočitvah eTurizem.

8.1. Za katere namene se uporablja sistem eTurizem? Navedite tri.

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

(1 točka)

8.2. Katere institucije po novem sistemu poročanja pridobijo podatke o gostih iz AJPES-a?

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

(1 točka)



**Prazna stran**



**Prazna stran**

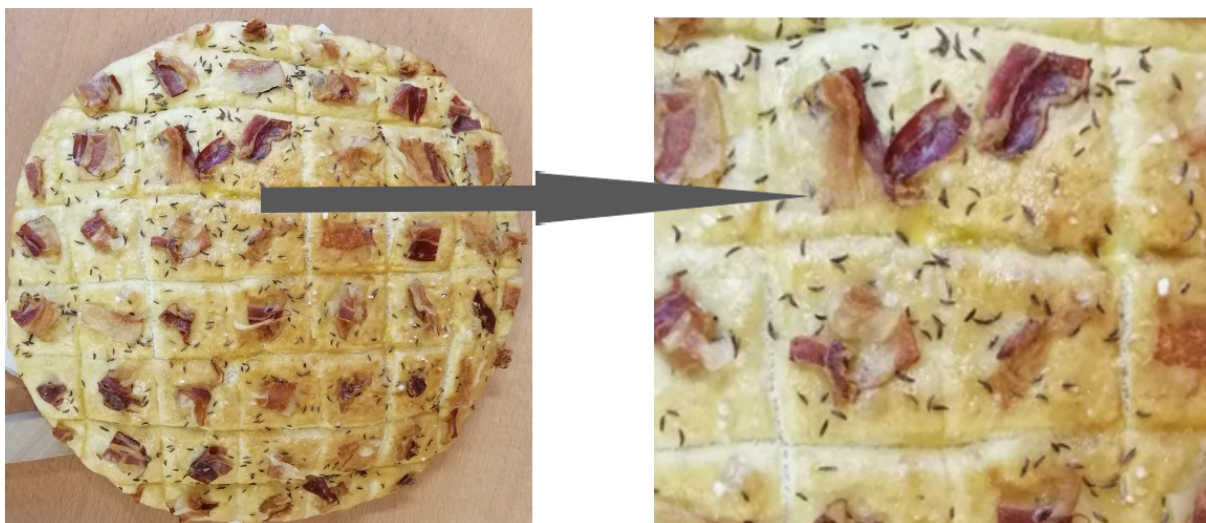


**Prazna stran**



P 2 1 3 T 5 0 1 1 2 1 3

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



Slika 1

(Vir: A. Pajer, marec 2020)



Slika 2

(Prirejeno po: <https://eucbeniki.sio.si/geo9/2655/index.html>. Pridobljeno: 5. 12. 2019.)



*Slika 3*

(Vir: <https://www.pomurec.com/vsebina/3674/FOTO77>. Pridobljeno: 21. 3. 2015.)



*Slika 4*

(Vir: <https://www.dolenjskimuzej.si/si/lokacije/>. Pridobljeno: 31. 5. 2020.)



*Slika 5*

(Vir: <https://sl.wikipedia.org/wiki/>. Pridobljeno: 31. 5. 2020.)