



Šifra kandidata:

Državni izpitni center



JESENSKI IZPITNI ROK

## GASTRONOMIJA IN TURIZEM S PODJETNIŠTVOM

Izpitsna pola 2

**Ponedeljek, 31. avgust 2020 / 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.

Izpitsna pola vsebuje 8 nalog. Število točk, ki jih lahko dosežete, je 30. Za posamezno nalogu 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 (1–12) strani, od tega 3 prazne. Barvna priloga ima 2 strani (13–14).



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



3/14

# Prazna stran

**OBRNITE LIST.**



1. V preglednici so podatki za podjetje Sonce, d. o. o., za leto 2019:

količina prodanih obrokov	18.150
število zaposlenih	5
odhodki	180.000 EUR
prodajna cena obroka	11 EUR

- 1.1. Izračunajte ekonomičnost poslovanja podjetja Sonce, d. o. o. Rezultat zaokrožite na dve decimalni mesti.

Izračun:

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

(1 točka)

- 1.2. Podčrtajte pravilno navedbo:

Po izračunanem kazalcu ekonomičnosti poslovanja je podjetje Sonce, d. o. o., v letu 2019 poslovalo EKONOMIČNO / NEEKONOMIČNO.

(1 točka)

- 1.3. Izračunajte bruto dobiček.

Izračun:

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

(1 točka)

- 1.4. Predlagajte dva ukrepa, s katerima bi podjetje Sonce, d. o. o., povečalo ekonomičnost poslovanja.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(2 točki)



- 1.5. Izračunajte produktivnost dela v podjetju Sonce, d. o. o.

Izračun:

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

(1 točka)

- 1.6. Podjetje Sonce, d. o. o., je v letu 2019 znižalo odhodke za 3 odstotke. Izračunajte odhodke in bruto dobiček ob drugih nespremenjenih pogojih poslovanja.

Izračun odhodkov:

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

Izračun bruto dobička:

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

(2 točki)



2. V preglednici so razvidni mesečni podatki o stroških pri različnem obsegu poslovanja prenočitev v hostlu.

2.1. Izračunajte manjkajoče podatke v preglednici. Rezultat zaokrožite na dve decimalni mestni.

Število prenočitev (Q)	Stalni stroški v EUR (FC)	Spremenljivi stroški v EUR (VC)	Skupni stroški v EUR (TC)	Povprečni stalni stroški v EUR (AFC)	Povprečni spremenljivi stroški v EUR (AVC)	Lastna cena v EUR
0	10.000	/	10.000	/	/	/
200	10.000		20.000			
400	10.000		30.000			
600	10.000		40.000			

(4 točke)

- 2.2. Izračunajte, pri katerem obsegu poslovanja doseže hostel prag rentabilnosti (prag pokritja), če prodajajo prenočitve po prodajni ceni 90 EUR.

Izračun:

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

(1 točka)

- 2.3. Koliko znaša lastna cena v pragu rentabilnosti (pragu pokritja)?

\_\_\_\_\_

(1 točka)



3. Angleški turisti so na poti po Sloveniji obiskali gastronomsko pokrajino, kjer je doma mohant.

- 3.1. Katero gastronomsko pokrajino so obiskali?

---

(1 točka)

- 3.2. Mohant je zaščiteno živilo z najvišjo zaščito ZOP. Kaj pomeni ta zaščitna oznaka?

---

---

(1 točka)

4. Oglejte si zemljevid vinogradniškega območja Slovenije in rešite nalogi.



(Vir: [www.martamojca.wordpress.com/2008/06/07/zgodovina-vinarstva-pri-nas/](http://www.martamojca.wordpress.com/2008/06/07/zgodovina-vinarstva-pri-nas/). Pridobljeno: 23. 10. 2019.)

- 4.1. Poimenujte edino mirno sortno vino z zaščito PTP in na zemljevidu s puščico označite območje pridelave.

---

(1 točka)

- 4.2. K poimenovanemu vinu v nalogi 4.1 predlagajte dva mesna izdelka z zaščiteno geografsko označbo (ZGO) istega geografskega območja.

---

---

(1 točka)



5. Jedilnik mladostnice vsebuje 65 g beljakovin, 75 g maščob in 295 g ogljikovih hidratov.
- 5.1. Izračunajte, koliko energije zaužije z beljakovinami, maščobami in ogljikovimi hidrati.

	ENERGIJSKA VREDNOST [kJ]
beljakovine	
maščobe	
ogljikovi hidrati	

(1 točka)

- 5.2. Izračunajte odstotek energije, ki jo je mladostnica zaužila z ogljikovimi hidrati.

(1 točka)



6. Zgornja Savska dolina je obiskana tudi poleti.

6.1. Slike 1, 2 in 3 v barvni prilogi prikazujejo naravne in družbene posebnosti Slovenije, ki so značilne za Zgornjo Savsko dolino.

Poimenujte, katero znamenitost prikazujejo slike. Odgovore napišite na ustrezeno črto.

Slika 1 prikazuje: \_\_\_\_\_

Slika 2 prikazuje: \_\_\_\_\_

Slika 3 prikazuje: \_\_\_\_\_

(1 točka)

6.2. Navedite tri ledeniške doline v pogorju Julijskih Alp. Pomagajte si s sliko 4 v barvni prilogi.

---

---

---

(1 točka)

6.3. Ledeniki so v dolinah odložili velike skale. Poimenujte šport, ki ga lahko izvajamo na teh skalah.

---

(1 točka)

6.4. Katera naravna znamenitost v bližini Rateč je opisana v besedilu?

*Talni izvir naše najdaljše reke izvira iz ledeniškega grušča. Pravzaprav je drugi izvir poniknjjenega potoka Nadiža, ki izvira v Tamarju in večji del doline teče pod površjem. Zaradi svoje izrazito zelene barve je izvir tudi dobil ime.*

(Priredilo po: www.dedi.si. Pridobljeno: 13. 10. 2019.)

---

(1 točka)



7. Odgovorite na vprašanja s pomočjo slike 5 v barvni prilogi.

7.1. Katero obrt prikazuje slika?

---

(1 točka)

7.2. Katero naravno bogastvo je vplivalo na razvoj obrti, prikazane na sliki?

---

(1 točka)

7.3. Katera gospodarska dejavnost je uporabljala izdelke obrti, prikazane na sliki?

---

(1 točka)

8. Receptorka se je ob prihodu gosta glasno smejala kolegu vratarju, ki ji je kazal slike z družinskega potovanja, pri tem pa je bila z obema rokama naslonjena na recepcijski pult. Gosta je prijazno pozdravila, a pri tem še vedno gledala slike.

V zgornjem primeru poiščite 3 nepravilna ravnanja receptorke in zanje v skladu s pravili poslovnega komuniciranja zapišite pravilne rešitve.

---

---

---

(3 točke)



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

11/14

# Prazna stran



**Prazna stran**

**Barvna priloga (k Izpitni poli 2 – Gastronomija in turizem s podjetništvom)***Slika 1*

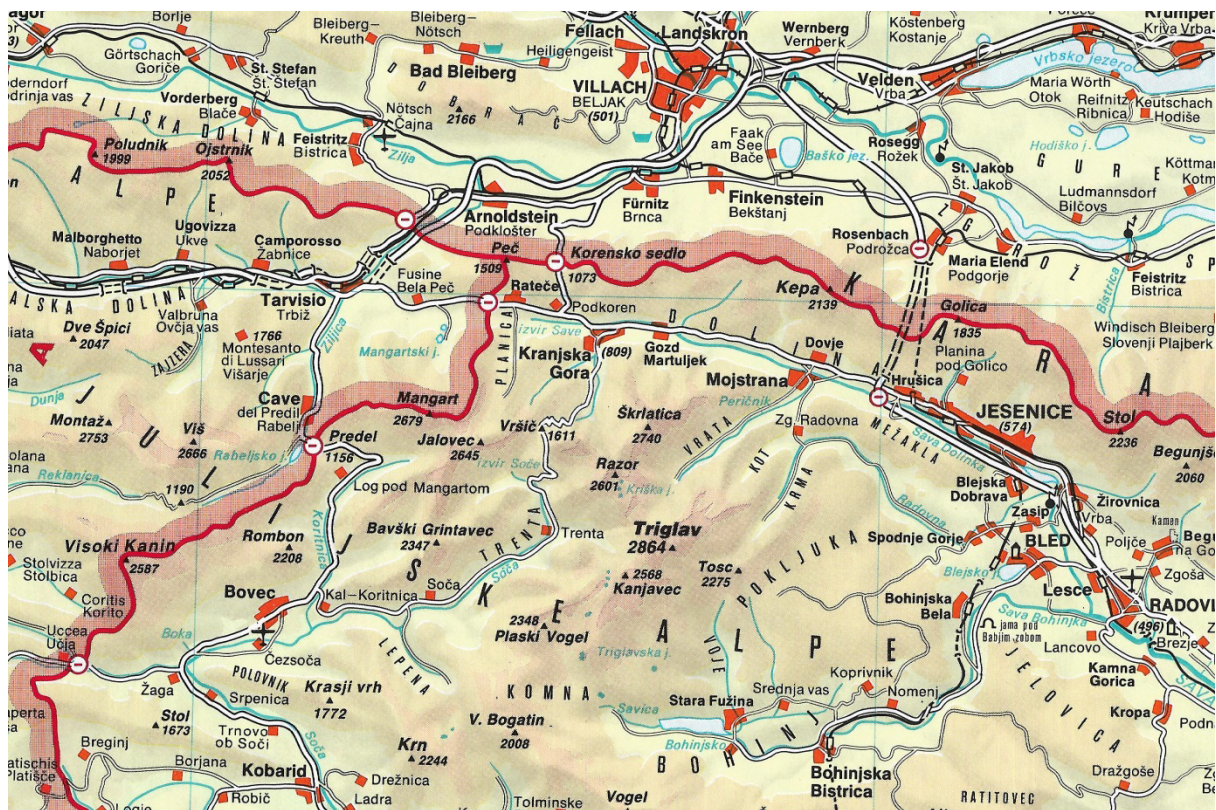
(Vir: <http://drustvo-sloru.si/wp-content/uploads/2017/06/>. Pridobljeno: 14. 10. 2019.)

*Slika 2*

(Vir: <https://2.bp.blogspot.com/>. Pridobljeno: 14. 10. 2019.)

*Slika 3*

(Vir: <https://www.slo-list.com/>. Pridobljeno: 14. 10. 2019.)



**Slika 4**

(Vir: Zemljevid Slovenije, Geodetski zavod Slovenije, Kartografski oddelek, 1998)



**Slika 5**

(Vir: <https://radioprvi.rtvslo.si>. Pridobljeno: 14. 10. 2019.)