



Šifra kandidata:

Državni izpitni center



P 2 1 2 T 5 0 2 1 2

JESENSKI IZPITNI ROK

## GASTRONOMIJA IN TURIZEM S PODJETNIŠTVOM

Izpitna pola 2

**Torek, 31. avgust 2021 / 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 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 strani (1–12), od tega 3 prazne. Barvna priloga ima 2 strani (13–14).





3/14

# Prazna stran

**OBRNITE LIST.**



1. V podjetju Vila, d. o. o., pečejo in prodajajo potice.

Preglednica prikazuje celotne stroške/TC v podjetju pri različnem obsegu poslovanja peke potic.

Obseg poslovanja peke potic (Q v kosih)	Celotni stroški/TC v EUR
0	20.000
2000	32.000
4000	42.000
6000	50.000
8000	60.000

- 1.1. Iz podatkov v preglednici ugotovite, koliko znašajo celotni stalni stroški/FC v podjetju.

---

(1 točka)

- 1.2. Navedite dve vrsti celotnih stalnih stroškov/FC v podjetju.

---



---

(2 točki)

- 1.3. Navedite dve značilnosti celotnih stalnih stroškov/FC v podjetju.

---



---

(2 točki)

- 1.4. Izračunajte celotne spremenljive stroške/VC v podjetju pri obsegu poslovanja peke 4000 potic.

Izračun:

Rezultat:

(1 točka)



- 1.5. Izračunajte poslovni izid podjetja pri prodaji 2000 potic, če znaša prodajna cena za eno potico 12 EUR.

Izračun:

Rezultat:

Obkrožite besedo ob poševnici, da dobite pravilno trditev.

Podjetje Vila, d. o. o., pri prodaji 2000 potic posluje z izgubo/dobičkom.

(2 točki)



2. V hotelu so kupili novo opremo za sobe v vrednosti 240.000 EUR. Pri sestavi amortizacijskega načrta za to opremo bodo uporabili metodo enakomernega časovnega amortiziranja in letno amortizacijsko stopnjo 10 %.

- 2.1. Izračunajte, v kolikih letih bodo v hotelu amortizirali to opremo.

Izračun:

Rezultat:

(1 točka)

- 2.2. Izračunajte letno amortizacijo za opremo.

Izračun:

Rezultat:

(1 točka)

- 2.3. Izračunajte sedanjo vrednost opreme po treh letih uporabe (v tretjem letu).

Izračun:

Rezultat:

(1 točka)



- 2.4. Izračunajte, za koliko odstotkov bo oprema odpisana po štirih letih uporabe (v četrtem letu).

Izračun:

Rezultat:

(1 točka)

- 2.5. Obkrožite besedi ob poševnici, da dobite pravilni trditvi.

Izračunana letna amortizacija za opremo predstavlja v izkazu poslovnega izida hotela na koncu leta poslovni odhodek/finančni odhodek.

V hotelu obračunavajo amortizacijo za stalna sredstva/gibljiva sredstva.

(2 točki)

3. Slovenska potica je izvirna slovenska sladica, ki ima zaščito zajamčena tradicionalna posebnost.

- 3.1. Oglejte si slike 1, 2 in 3 v barvni prilogi in izberite sladico, ki ustreza zahtevam za slovensko potico z zaščito zajamčena tradicionalna posebnost.

Slovenska potica z zaščito zajamčena tradicionalna posebnost je na sliki \_\_\_\_\_.

(1 točka)

- 3.2. Imenujte tri nadeve za zaščiteno slovensko potico.

---

---

---

(1 točka)



4. Živila imajo različno hranilno vrednost. S pomočjo podatkov iz preglednice odgovorite na vprašanji. Vrednosti v preglednici veljajo za 100 g živila.

Živilo	Ogljikovi hidrati (g)	Maščobe (g)	Beljakovine (g)
1	3,9	0,0	0,8
2	65,9	3,5	17,3
3	4,7	3,6	3,3
4	0,1	83,0	0,7
5	0,0	2,3	17,7

(Prirejeno po: <http://opkp.si/>. Pridobljeno: 28. 9. 2020.)

- 4.1. Katero živilo ima najvišjo energijsko vrednost?

Živilo številka \_\_\_\_\_.

(1 točka)

- 4.2. V katero skupino živil glede na hranilno vrednost uvrščamo živili številka 2 in 5?

Živilo številka 2: \_\_\_\_\_.

Živilo številka 5: \_\_\_\_\_.

(1 točka)

5. Holesterol je maščobam podobna snov, ki jo telo potrebuje za tvorbo celične membrane, sintezo hormonov, žolčnih kislin in vitamina D. Presežki holesterola v krvi lahko vodijo v razvoj bolezni.

- 5.1. Naštejte tri živila ali skupine živil, ki vsebujejo holesterol.

---



---



---

(1 točka)

- 5.2. Navedite dva dejavnika tveganja, ki zvišujeta holesterol v krvi ter povečata možnost za razvoj bolezni srca in ožilja.

---



---

(1 točka)



6. Slika 4 v barvni prilogi prikazuje zemljevid pokrajine v Predalpski Sloveniji.
- 6.1. Katero pokrajino Predalpske Slovenije prikazuje slika 4 v barvni prilogi?

---

(1 točka)

- 6.2. Z velikimi tiskanimi črkami so na sliki 4 v barvni prilogi označeni večji kraji v kotlini. Ob spodaj navedenih krajih napišite ustrezno črko, s katero sta kraja označena na sliki.

Kranj: \_\_\_\_\_

Bled: \_\_\_\_\_

(1 točka)

- 6.3. Naravna in kulturna dediščina je pogosto razlog za obisk krajev, navedenih v nalogi 6.2. Krajema pripisite en primer naravne ali kulturne dediščine.

Kranj: \_\_\_\_\_

Bled: \_\_\_\_\_

(2 točki)

7. Na sliki 5 v barvni prilogi je s črko A označena reka.

- 7.1. Poimenujte to reko.

---

(1 točka)

- 7.2. Kako imenujemo pokrajino ob levem bregu reke, ki je na sliki 5 v barvni prilogi označena s črko A?

---

(1 točka)

- 7.3. Na sliki 6 v barvni prilogi je primer stavbne dediščine v tej pokrajini. Poimenujte stavbno dediščino.

---

(1 točka)



8. 24-letna Sabina pride na razgovor za sprejem v službo. Vstopi v tajništvo podjetja in čaka, da jo pokliče vodja kadrovske službe. Tajnica sporoči Sabini, naj vstopi. Odgovorite na vprašanja.
- 8.1. Sabina vstopi v pisarno vodje kadrovske službe. Kdo prvi pozdravi, Sabina ali vodja kadrovske službe?

---

(1 točka)

- 8.2. Ali lahko Sabina prva ponudi roko v pozdrav? Pojasnite odgovor.

---

(1 točka)

- 8.3. Ali sme vodja kadrovske službe Sabino tikati? Pojasnite odgovor.

---

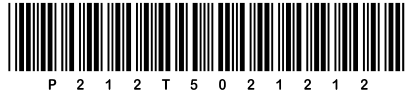
(1 točka)



P 2 1 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**

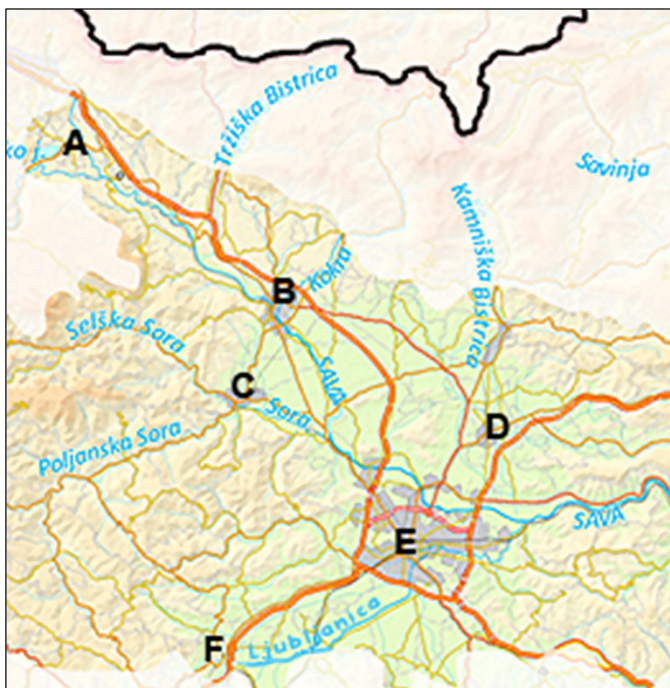
(Vir: A. Pajer, september 2020)

**Slika 2**

(Vir: A. Pajer, september 2020)

**Slika 3**

(Vir: A. Pajer, september 2020)

**Slika 4**(Pridobljeno po: <https://eucbeniki.sio.si/geo9/2648/index9.html>. Pridobljeno: 4. 10. 2020.)**Slika 5**(Pridobljeno po: <https://eucbeniki.sio.si/geo9/2655/index4.html#close>. Pridobljeno: 4. 10. 2020.)**Slika 6**(Vir: <http://www.filovci.si/upload/vsebina/>. Pridobljeno: 21. 10. 2020.)