



Šifra kandidata:

Državni izpitni center



P 2 1 2 T 5 0 1 1 2

JESENSKI IZPITNI ROK

GASTRONOMIJA IN TURISTIČNE STORITVE

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 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).



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

Prazna stran



1. V podjetju Ajda, d. o. o., pečejo in prodajajo gibanice. V preglednici so prikazani celotni stroški/TC in celotni stalni stroški/FC podjetja pri različnem obsegu poslovanja peke gibanic.

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

- 1.1. Iz podatkov v preglednici izračunajte celotne spremenljive stroške/VC v podjetju pri peki 8000 gibanic.

Izračun:

Rezultat:

(1 točka)

- 1.2. Iz podatkov v preglednici izračunajte lastno ceno za gibanico pri peki 6000 gibanic. Rezultat zaokrožite na celo število.

Izračun:

Rezultat:

(1 točka)



- 1.3. Pri peki gibanic nastajajo v podjetju stalni in spremenljivi stroški. Pojasnite eno značilnost celotnih stalnih stroškov/FC in eno značilnost celotnih spremenljivih stroškov/VC, ki nastajajo v podjetju, ter navedite primer stalnega stroška in primer spremenljivega stroška pri peki gibanic.

Stalni stroški/FC:

Značilnost: _____

Primer: _____

Spremenljivi stroški/VC:

Značilnost: _____

Primer: _____

(4 točke)



2. V motelu so kupili računalnike v vrednosti 100.000 EUR. Načrtujejo, da bodo računalnike uporabljali 5 let. Pri sestavi amortizacijskega načrta za računalnike bodo uporabili metodo enakomernega časovnega amortiziranja.

- 2.1. Izračunajte letno amortizacijsko stopnjo, po kateri bodo amortizirali računalnike.

Izračun:

Rezultat:

(1 točka)

- 2.2. Izračunajte letno amortizacijo za računalnike.

Izračun:

Rezultat:

Obkrožite besedi ob poševnici, da dobite pravilno trditev.

Izračunana letna amortizacija za računalnike pomeni v izkazu poslovnega izida motela ob koncu leta poslovni odhodek/finančni odhodek.

(2 točki)

- 2.3. Izračunajte sedanjo vrednost računalnikov po dveh letih uporabe (v drugem letu).

Izračun:

Rezultat:

(1 točka)



- 2.4. Izračunajte, za koliko odstotkov bodo računalniki odpisani po štirih letih uporabe (v četrtem letu).

Izračun:

Rezultat:

(1 točka)

- 2.5. Ali morajo v motelu obračunavati amortizacijo tudi za zemljišče, na katerem je motel postavljen?

(1 točka)



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

Slovenska potica z zaščiteno zajamčena tradicionalna posebnost je na sliki _____.

(1 točka)

- 3.2. Imenujte dva nadeva, ki ju lahko uporabimo za pripravo zaščitene slovenske potice za osebo, ki je alergična na oreščke.

(1 točka)

- 3.3. Kako imenujemo model za peko zaščitene slovenske potice?

(1 točka)

4. Mlečni izdelki imajo različno hranilno vrednost. S pomočjo podatkov iz preglednice odgovorite na vprašanja. Vrednosti v preglednici veljajo za 100 g izdelka.

Izdelek	Ogljikovi hidrati (g)	Maščobe (g)	Beljakovine (g)
1	3,5	0,5	13,0
2	4,0	0,5	2,3
3	3,5	18,0	2,8
4	0,1	83,0	0,7
5	13,5	2,5	3,0

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

- 4.1. Kateri izdelek ima najvišjo energijsko vrednost?

Najvišjo energijsko vrednost ima izdelek številka _____.

(1 točka)

- 4.2. Kateri izdelek je sadni jogurt? Izbiro pojasnite.

Sadni jogurt je izdelek številka _____.

(1 točka)

- 4.3. Kateri izdelek bi priporočili mlademu boksarju, ki želi z intenzivnim treningom povečati mišično maso? Izbiro pojasnite.

Izdelek številka _____.

(1 točka)



5. Žita in izdelki iz žit so pomembne sestavine jedilnikov zdravih in bolnih oseb.
- 5.1. Zakaj bi morali v vsakdanji prehrani dati prednost polnozrnatemu kruhu pred belim?
Navedite dva razloga.
- _____
- _____
- (1 točka)*
- 5.2. Pojasnite primernost vključevanja graham testenin v jedilnik diabetikov.
- _____
- (1 točka)*
- 5.3. Navedite dva žitna izdelka, ki ju kot prilogo lahko vključimo v jedilnik bolnika s celiakijo.
- _____
- _____
- (1 točka)*
6. Slika 4 v barvni prilogi prikazuje zemljevid kotline v Predalpski Sloveniji.
- 6.1. Katero kotlino 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.
- Bled: _____
- Vrhnika: _____
- (1 točka)*
- 6.3. Naravna in kulturna dediščina je pogosto razlog za obisk krajev, navedenih v nalogi 6.2. Spodaj navedenima krajema pripišite en primer naravne ali kulturne dediščine.
- Bled: _____
- Vrhnika: _____
- (2 točki)*



7. Na sliki 5 v barvni prilogi je s črko A označena reka, ki teče skozi Maribor.

7.1. Poimenujte to reko.

(1 točka)

7.2. Gospodarski pomen te reke je bil v preteklosti drugačen, kot je danes. Opišite gospodarski pomen reke v preteklosti.

(1 točka)

7.3. Za Maribor so značilne številne prireditve. Ena izmed njih je prikazana na sliki 6 v barvni prilogi. Poimenujte to prireditev.

(1 točka)

8. Kateri dve vrsti prijav gosta (check in) razlikujemo?

(2 točki)



Prazna stran



Prazna stran



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

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



Slika 1

(Vir: A. Pajer, september 2020)



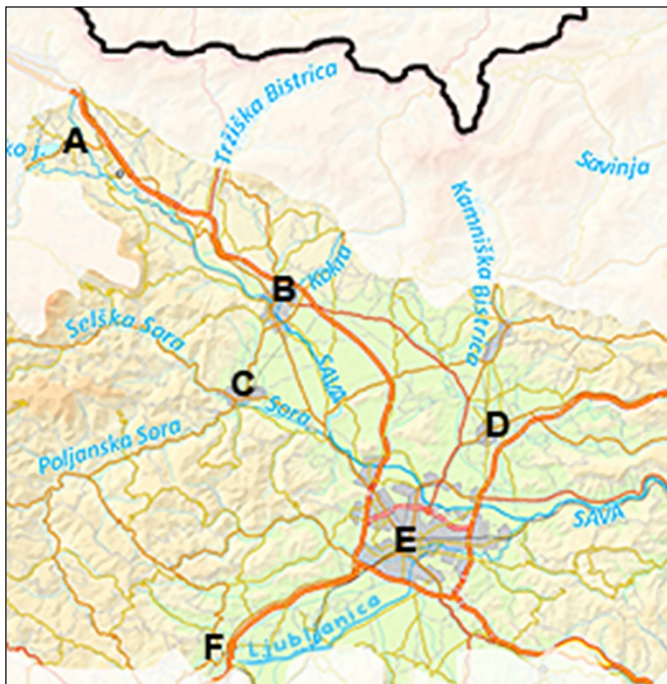
Slika 2

(Vir: A. Pajer, september 2020)



Slika 3

(Vir: A. Pajer, september 2020)



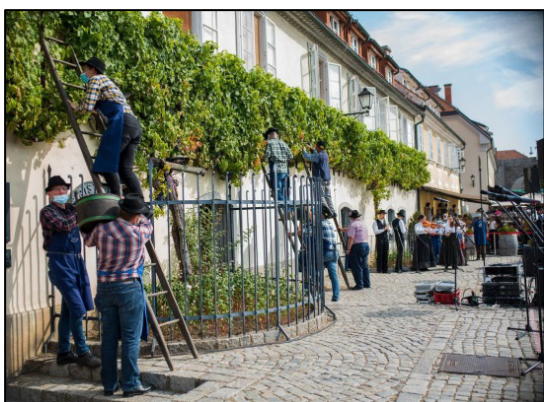
Slika 4

(Prirejeno po: <https://eucbeniki.sio.si/geo9/2648/index9.html>. Pridobljeno: 4. 10. 2020.)



Slika 5

(Prirejeno po: <https://eucbeniki.sio.si/geo9/2655/index4.html#close>. Pridobljeno: 4. 10. 2020.)



Slika 6

(Vir: <https://www.rtvsl.si/tureavanture>. Pridobljeno: 13. 10. 2020.)