



Šifra kandidata:

Državni izpitni center



P 2 2 2 T 5 0 2 1 2

JESENSKI IZPITNI ROK

GASTRONOMIJA IN TURIZEM S PODJETNIŠTVOM

Izpitna pola 2

Sreda, 31. avgust 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 začnajte 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), od tega 1 prazno.



1. Turistična agencija organizira izlet po Sloveniji z avtobusom. Preglednica prikazuje stroške izleta pri različnem številu potnikov na avtobusu. Cena izleta na osebo je 135 EUR.

Število potnikov/ Q	Stalni stroški/FC v EUR	Spremenljivi stroški/VC v EUR	Skupni stroški/TC v EUR	Povprečni stalni stroški/AFC v EUR	Povprečni spremenljivi stroški/AVC v EUR	Lastna cena/LC v EUR
0	2.000	/	2.000	/	/	/
10	2.000		2.600		60	
20	2.000		3.200		60	
30	2.000		3.800		60	

- 1.1. Izračunajte manjkajoče podatke v preglednici in izračune vpišite v preglednico zgoraj. Rezultate zaokrožite na celo število.

(3 točke)

- 1.2. Izračunajte, koliko potnikov se mora udeležiti izleta z avtobusom, da bo prodajna cena izleta enaka lastni ceni. Rezultat zaokrožite na celo število. Kako imenujemo ta obseg poslovanja?

Izračun:

Rezultat: _____

Poimenovanje: _____

(2 točki)

- 1.3. Na podlagi podatkov v preglednici in ob poznavanju teorije stroškov dopolnite trditve.

Stalni stroški/FC pri 40 potnikih na avtobusu bodo znašali _____ EUR.

Povprečni spremenljivi stroški/AVC pri 40 potnikih na avtobusu bodo znašali _____ EUR.

Na zniževanje lastne cene pri večanju števila potnikov na avtobusu bodo vplivali _____ stroški.

(3 točke)



2. Preglednica prikazuje vrste in vrednosti sredstev in obveznosti do virov sredstev v podjetju Lia, d. d.

Vrste sredstev in obveznosti do virov sredstev	Vrednost v EUR
Poslovni prostori	200.000
Nasad oljk	20.000
Zaloge materiala	3.500
Obveznosti do dobaviteljev	25.000
Kratkoročni kredit	28.500
Sredstva na transakcijskem računu	44.000
Terjatve do kupcev	32.000
Oprema in naprave	100.000
Delniški kapital	350.000
Zaloge izdelkov	90.000
Nerazdeljen dobiček	46.000
Obveznice	40.000

- 2.1. Na podlagi podatkov iz preglednice izračunajte vrednost premoženja podjetja Lia, d. d.
Izračun:

Rezultat: _____

(1 točka)

- 2.2. Na podlagi podatkov iz preglednice naštejite stalna sredstva v podjetju Lia, d. d.

(1 točka)

- 2.3. Dopolnite trditev.

Če bi sestavili bilanco stanja podjetja Lia, d. d., bi vrste in vrednosti sredstev, ki sestavljajo premoženje podjetja Lia, d. d., napisali na strani, ki se v bilanci stanja imenuje _____, obveznosti do virov sredstev pa bi napisali na strani, ki se v bilanci imenuje _____.

(1 točka)



- 2.4. Iz podatkov v preglednici izračunajte, kolikšen odstotek predstavljajo dolgovi v obveznostih do virov sredstev v podjetju Lia, d. d. Rezultat zaokrožite na celo število.

Izračun:

Rezultat: _____

(2 točki)

- 2.5. Razložite, kaj pomeni, da ima podjetje Lia, d. d., terjatve do kupcev v vrednosti 32.000 EUR.

(1 točka)

3. Kuhinjska sol je mešanica natrija in klorida. Človeško telo za normalno delovanje potrebuje izjemno majhno količino natrija, saj prevelika količina natrija lahko pripelje do številnih zdravstvenih težav.

- 3.1. Navedite posledico prevelikega vnosa soli v telo.

(1 točka)

- 3.2. Kakšno zaščito ima piranska sol?

(1 točka)



4. Devetošolec Jure pogosto zajtrkuje bel kruh, čokoladni namaz in zeliščni čaj, sladkan z medom.

4.1. S pomočjo podatkov v spodnji preglednici izračunajte energijsko vrednost zajtrka.

Živilo	Količina (g)	Energijska vrednost (kJ)/100 g	Energijska vrednost (kJ)
Bel kruh	110	1070	
Čokoladni namaz z lešniki	30	2233	
Med	15	1411	

(Prirejeno po: <http://opkp.si/>. Pridobljeno: 6. 4. 2021.)

Energijska vrednost zajtrka: _____

(1 točka)

4.2. Predlagajte dve spremembi zajtrka tako, da bo skladen s priporočili zdrave prehrane.

(1 točka)

5. Na izletu po Gorenjski je skupina turistov obiskala Škofjo Loko.

5.1. V gostilni Kašča so jim kot toplo predjed postregli loško smojko. Opišite jed.

(1 točka)

5.2. Poimenujte spominek iz medenega testa, značilen za obiskano območje.

(1 točka)



6. Sakralni objekti so nepogrešljiv del kulturne dediščine. Sliki 2 in 3 v barvni prilogi prikazujeta dva sakralna objekta v Sloveniji.

6.1. Poimenujte cerkvi, ki sta na slikah 2 in 3 v barvni prilogi.

Slika 2: _____

Slika 3: _____

(2 točki)

6.2. V krogcih na nemi karti označite, kje sta cerkvi, ki ju vidimo na slikah 2 in 3 v barvni prilogi, tako da v krogec vpišete ustrezno številko slike.



Slika 1

(Prirejeno po: https://hr.wikipedia.org/wiki/Slovenija#/media/Datoteka:Slovenia-map_sl.png. Pridobljeno: 17. 2. 2021.)

(1 točka)

6.3. Primerjajte cerkvi na slikah 2 in 3 v barvni prilogi ter v preglednici s + označite cerkev, za katero velja posamezna trditev.

	Cerkev na sliki 2	Cerkev na sliki 3
Za nekatere podporne stebre v cerkvi so uporabili kar navadne kanalizacijske cevi.		
Zvonik na simbolni ravni spominja na božji prst, ki kaže v nebo.		
Lončeni krožniki na hrastovem stropu in vrči na glavnem oltarju so delo domačih lončarjev.		

(1 točka)



7. Preberite spodnje besedilo in rešite naloge.

Kmetje tukaj poznajo nek redki izum, kakršnega nisem videl še v nobeni drugi deželi; namreč da se spuščajo po visokem hribovju z neverjetno naglico v dolino s čvrsto gorjačo v rokah. To si nastavi pod pazduho, pa se ob njej drži močno nazaj, da mu je v oporo in krmilo. Potem jo reže tako urno navzdol, da skoraj presega vsako domišljijo.

(Prirejeno po: Rupel, M.: Valvasorjevo berilo, str. 146–147, Ljubljana, Mladinska knjiga, 1969.)

7.1. Kateri izum opisuje zgornji tekst?

(1 točka)

7.2. Poimenujte planoto, na kateri so domačini prvi na območju Srednje Evrope uporabljali opisani izum.

(1 točka)

7.3. Katere naravne razmere na tej planoti so vplivale na razvoj izuma?

(1 točka)

8. Vodilni v podjetjih na različne načine vodijo podrejene delavce.

Vodja hotela gospod Novak pravi: »Svojim delavcem moram dati natančna navodila, saj drugače nalog ne bodo pravilno opravili.«

8.1. Kateri stil vodenja je opisan v zgornjem besedilu? Obkrožite pravilen odgovor.

liberalni avtokratski demokratični inovativni

(1 točka)

8.2. Vodilni v podjetjih uporabljajo tudi različne tehnike vodenja sestanka. Napišite dve značilnosti demokratične tehnike vodenja sestanka.

(2 točki)



Prazna stran



Prazna stran



Prazna stran



Prazna stran



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

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



Slika 2

(Vir: <https://www.visitljubljana.com/sl/>. Pridobljeno: 17. 2. 2021.)



Slika 3

(Vir: <https://sloveniaguide.si/>. Pridobljeno: 17. 2. 2021.)



Prazna stran