



Šifra kandidata:

Državni izpitni center



P 2 0 3 T 5 0 2 1 2

ZIMSKI IZPITNI ROK

GASTRONOMIJA IN TURIZEM S PODJETNIŠTVOM

Izpitna pola 2

Sreda, 3. februar 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 4 prazne. Barvna priloga ima 2 strani (13–14).





3/14

Prazna stran

OBRNITE LIST.



1. Preglednica prikazuje sredstva in obveznosti do virov sredstev v podjetju MIA, d. o. o., na določen dan.

Vrste sredstev in obveznosti do virov sredstev	Vrednost v EUR
vloga lastnika	800.000
zgradba	750.000
zaloge pomožnega materiala	1.200
oprema in naprave	350.000
zaloge živil in pijač	25.000
terjatve do kupcev	10.000
obveznosti do dobaviteljev	50.000
nerazdeljen dobiček	10.000
zemljišče	150.000
dolgoročni krediti	506.200
službeni avtomobil	20.000
denarna sredstva na TRR	60.000

- 1.1. Sestavite bilanco stanja za podjetje MIA, d. o. o., na določen dan tako, da v preglednico bilance stanja pravilno razvrstite sredstva in obveznosti do virov sredstev ter njihove vrednosti. Izračunajte tudi vrednost aktive in pasive.

BILANCA STANJA za podjetje MIA, d. o. o., na določen dan.

AKTIVA sredstva	PASIVA obveznosti do virov sredstev
Stalna sredstva	Lastni viri
Gibljiva sredstva	Tuji viri
SKUPAJ AKTIVA:	SKUPAJ PASIVA:

(5 točk)



- 1.2. Iz podatkov v preglednici bilance stanja izračunajte stopnjo zadolženosti podjetja MIA, d. o. o., in rezultat pojasnite. Rezultat zaokrožite na celo število.

Izračun:

Rezultat: _____

Pojasnilo: _____

(2 točki)

- 1.3. Ali je iz bilance stanja razviden poslovni izid podjetja MIA, d. o. o.?

(1 točka)



2. Za gostinski obrat so v preglednici navedeni planirani podatki o prihodkih, stroških in poslovнем izidu pri načrtovanem prometu nočitev v določenem poslovнем obdobju.

	NAČRTOVAN PROMET NOČITEV V EUR	15 % MANJŠI PROMET NOČITEV V EUR
PRIHODKI	450.000	382.500
Celotni stalni stroški FC	100.000	
Celotni sorazmerno spremenljivi stroški VC	150.000	
Celotni stroški TC	250.000	
Poslovni izid (bruto dobiček)	200.000	

- 2.1. Izračunajte manjkajoče podatke pri 15 % manjšem prometu in jih vpišite v zgornjo preglednico.

(2 točki)

- 2.2. Iz podatkov v preglednici izračunajte, za koliko odstotkov se bo spremenil poslovni izid (bruto dobiček) pri 15 % manjšem prometu, in pojasnite vzrok za takšno spremembo poslovnega izida (bruto dobička). Izračunajte na eno decimalno mesto natančno.

Izračun:

Rezultat: _____

Pojasnilo vzroka za takšno spremembo poslovnega izida (bruto dobička):

(3 točke)

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

Če se bo promet nočitev v nalogi 2.1. zmanjšal za 15 %, se bodo povprečni stalni stroški AFC povečali / zmanjšali.

(1 točka)



3. V domači gostilni Mihovc v Bohinju ponujajo gostom jedi, značilne za Gorenjsko.
- 3.1. S katerim z zaščiteno označbo porekla zaščitenim mlečnim izdelkom bodo kuhanoo živilo na sliki 1 v barvni prilogi ponudili kot sestavino narodnega menija?

(1 točka)

- 3.2. V katero skupino živil, glede na hranično vrednost, spada krompir?

(1 točka)

4. Beljakovine so pomembna makrohranila.

- 4.1. S pomočjo podatkov v spodnji preglednici izračunajte, koliko g beljakovin dobimo z navedenimi količinami živil. Izračune vpišite v desni stolpec preglednice.

Živila: 85 g mesa postrvi, 250 g sadnega jogurta, 105 g kuhané čičerike, 35 g ovsenih kosmičev

Živilo	Količina beljakovin v g/100 g živila	Količina beljakovin (g)
meso postrvi	18,0	
sadni jogurt	3,5	
kuhana čičerika	8,9	
ovseni kosmiči	11,5	

(Vir: <http://opkp.si/>. Pridobljeno: 25. 2. 2020.)

(1 točka)

- 4.2. Pojasnite, zakaj imajo beljakovine rastlinskega izvora nižjo biološko vrednost kot beljakovine živalskega izvora.

(1 točka)



5. V Sloveniji imamo zaščitene tri vrste medu: slovenski med, kraški med in kočevski gozdni med.

5.1. Kakšno vrsto zaščite imata kočevski gozdni med in kraški med?

(1 točka)

5.2. Poimenujte bogato okrašene piškote iz trdega medenega testa, ki jih izdelujejo v različnih oblikah, npr. kot polkrožno oblikovan krajček, srce, zvezdo, majoliko, kelih ... V preteklosti so si jih fantje in dekleta podarjali v znak ljubezni in priateljstva, pekli so jih tudi za darila ob godovih, porokah, za Miklavža ... Danes je izdelek turistični spominek, praznično ali poslovno darilo.

(1 točka)

6. Pokrajina Kras ima številne naravne posebnosti, ki so privlačne tudi za tuge turiste.

6.1. Slike 2, 3 in 4 v barvni prilogi prikazujejo naravne in družbene znamenitosti, ki so značilne za Kras. Med spodaj naštetimi znamenitostmi izberite tiste, ki jih prikazujejo slike, in jih pripишite na ustrezno črto.

Sežana, Štanjel, Škocjanske Jame, Vilenica, Lipica, Lokev

Slika 2 prikazuje: _____

Slika 3 prikazuje: _____

Slika 4 prikazuje: _____

(1 točka)

6.2. Znamenitost, ki jo prikazuje slika 3 v barvni prilogi, je del zaščitenega območja.

Poimenujte to zaščiteno območje.

(1 točka)

6.3. Poimenujte kraško reko, ki oblikuje jamski sistem na sliki 3 v barvni prilogi in jo opisuje spodnje besedilo.

»Voda izvira na zgornji Pivki in gre pri Škocjanu pod mestom v zemljo. Doživi pa veliko variacij in čudnih sprememb, zakaj precej na drugi strani ...«

(Vir: Rupel, M.: Valvasorjevo berilo, str. 81, Ljubljana, Mladinska knjiga, 1969.)

(1 točka)



7. Kolesarji bodo obiskali Belo krajino.

7.1. Kolesarili bodo skozi Metlico in največje mesto v Beli krajini, ki je na zemljevidu v barvni prilogi (slika 5) označeno s črko A. Poimenujte ga.

Kraj A: _____

(1 točka)

7.2. Pojasnite izvor imena pokrajine Bela krajina.

(1 točka)

7.3. Poimenujte prireditev, ki je značilna za Belo krajino in je prikazana na sliki 6 v barvni prilogi.

(1 točka)

7.4. Katera reka razmejuje Belo krajino od Hrvaške? Na zemljevidu v barvni prilogi (slika 5) je označena s puščico.

(1 točka)

8. Gospa Obelisk, vodja potovalne agencije, se je vrnila z izobraževanja o timskem delu. Več timskega dela bi rada uvedla tudi v svoji agenciji. Naštejte in utemeljite tri prednosti timskega dela, s katerimi bo prepričala svoje zaposlene.

(3 točke)



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

Prazna stran



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

11/14

Prazna stran



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

Prazna stran

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

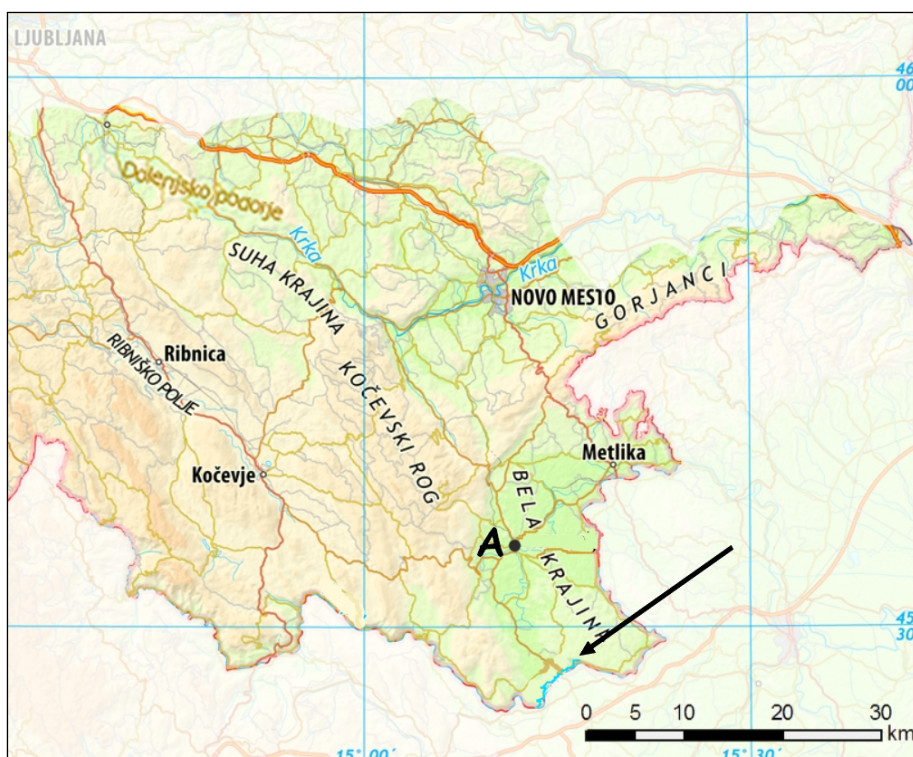
(Vir: A. Pajer, marec 2020)

*Slika 2*(Vir: <https://www.sloveniaholidays.com/eng/info/about-slovenia/8750>. Pridobljeno: 8. 12. 2019.)*Slika 3*(Vir: <https://www.si/fr/nouvelles/visites-des>. Pridobljeno: 8. 12. 2019.)



Slika 4

(Vir: <https://www.eu/vasi/2014012711533144/>. Pridobljeno: 8. 12. 2019.)



Slika 5

(Pridobljeno po: <https://eucbeniki.sio.si/geo9/2650/index1.html>. Pridobljeno: 1. 3. 2020.)



Slika 6

(Vir: <https://www.radio-odeon.com/site/assets/files/15320>. Pridobljeno: 8. 12. 2019.)