



Državni izpitni center



P 2 0 3 T 5 0 2 1 3

ZIMSKI IZPITNI ROK

GASTRONOMIJA IN TURIZEM S PODJETNIŠTVOM

NAVODILA ZA OCENJEVANJE

Sreda, 3. februar 2021

POKLICNA MATURA

Moderirana različica

IZPITNA POLA 1

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
1	1	♦ B	
2	1	♦ B	
3	1	♦ B	
4	1	♦ A	
5	1	♦ C	
6	1	♦ B	
7	1	♦ C	
8	1	♦ D	
9	1	♦ Julijske Alpe ♦ Goričko	2 pravilni rešitvi 1 točka.
10	2	♦ 4 ♦ 2 ♦ 1 ♦ 3	4 pravilne rešitve 2 točki, 3 ali 2 pravilni rešitvi 1 točka.
11	2	♦ 3 ♦ 1 ♦ 4 ♦ 2	4 pravilne rešitve 2 točki 3 ali 2 pravilni rešitvi 1 točka.
12	2	♦ 4 ♦ 1 ♦ 2 ♦ 3	4 pravilne rešitve 2 točki, 3 ali 2 pravilni rešitvi 1 točka.
13	2	♦ makroekonomika ♦ mikroekonomika	
14	2	♦ zamudne obresti ♦ penali	
15	1	dve od: ♦ okolje ♦ dednost ♦ samodejavnost	Druge možne rešitve po presoji ocenjevalca.

Skupno število točk IP 1: 20

IZPITNA POLA 2

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila	
1.1	4	<p>AKTIVA</p> <p>Stalna sredstva</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ zgradba 750.000 EUR ♦ oprema in naprave 350.000 EUR ♦ zemljišče 150.000 EUR ♦ službeni avtomobil 20.000 EUR <p>Gibljiva sredstva</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ denarna sredstva na TRR 60.000 EUR ♦ zaloge živil in pijač 25.000 EUR ♦ terjatve do kupcev 10.000 EUR ♦ zaloge pomožnega materiala 1.200 EUR <p>♦ Skupaj: A=P=1.366.200 EUR</p>	<p>PASIVA</p> <p>Lastni viri</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ vloga lastnika 800.000 EUR ♦ nerazdeljen dobiček 10.000 EUR <p>Tuji viri</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ dolgoročni krediti 506.200 EUR ♦ obveznosti do dobaviteljev 50.000 EUR 	12, 11 ali 10 pravih rešitev 4 točke, 9, 8 ali 7 pravih rešitev 3 točke, 6, 5 ali 4 pravilne rešitve 2 točki, 3, 2 ali 1 pravilna rešitev 1 točka.
1.2	1	<p>Vrednost tujih virov x 100 / Vrednost pasive =</p> $\frac{556.200 \text{ EUR} \times 100}{1.366.200 \text{ EUR}} = 41 \%$ <p>ena od:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Podjetje MIA, d. o. o., ima 41 % obveznosti do tujih virov (tujih virov) oz. dolgov. ♦ Delež dolgov v vseh obveznostih do virov sredstev je 41 %. 	Če kandidat pravilno napiše formulo za izračun stopnje zadolženosti in je rezultat napačen, dobi 1 točko.	
1.3	1	♦ ni razviden	Če kandidat pravilno pojasni rezultat z napačno izračunanim odstotkom stopnje zadolženosti, dobi 1 točko. Druge možne rešitve po presoji ocenjevalca.	
Skupaj	8			

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
2.1	2	NAČRTOVAN PROMET NOČITEV V EUR	15 % MANJŠI PROMET NOČITEV V EUR
		PRIHODKI	382.500
		Celotni stalni stroški FC	♦ 100.000
		Celotni sorazmerno spremenljivi stroški VC	♦ 127.500
		Celotni stroški TC	♦ 227.500
		Poslovni izid (bruto dobiček)	♦ 155.000
2.2	2	♦ $\frac{(200.000 - 155.000) \times 100}{200.000} = 22,5 \%$ ali $\frac{155.000 \times 100}{200.000} = 77,5 \%$	Za pravilen postopek 1 točka, za pravilen rezultat 1 točka.
		♦ Poslovni izid (bruto dobiček) se bo spremenil za 22,5 %.	
2.3	1	ena od:	Druge možne rešitve po presoji ocenjevalca.
		♦ Poslovni izid (bruto dobiček) se ne bo spremenil v enakem odstotku kot promet. Zaradi vpliva celotnih stalnih stroškov FC, ki niso odvisni od obsega prometa, se bo zmanjšal za večji odstotek, kot se je zmanjšal promet.	
		♦ Poslovni izid se ne bo spremenil v enakem odstotku kot promet. Če se bo promet zmanjšal za 15 %, se bo poslovni izid (bruto dobiček) zmanjšal za 22,5 %, in sicer zaradi celotnih stalnih stroškov FC, ki so nespremenjeni.	
2.3	1	♦ povečali	
Skupaj	6		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
3.1	1	♦ z mohantom	
3.2	1	♦ ogjikohidratna živila	
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila	
4.1	1	Živilo	Količina beljakovin v g/100 g živila	
		meso postrvi		18,0
		sadni jogurt		3,5
		kuhana čičerika		8,9
		ovseni kosmiči		11,5
4.2	1	♦ Biološka vrednost beljakovin živalskega izvora je višja, ker so te beljakovine po aminokislinski sestavi bolj podobne človeškim beljakovinom.	Količina beljakovin (g) ♦ 15,3 g ♦ 8,8 g ♦ 9,3 g ♦ 4,0 g	
Skupaj	2		Druge možne rešitve po presoji ocenjevalca.	

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
5.1	1	♦ zaščitena označba porekla (ZOP)	
5.2	1	♦ dražgoški kruhek	
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
6.1	1	Slika 2:	3 ali 2 pravilni rešitvi 1 točka.
		♦ Lipica	
		Slika 3:	
		♦ Škocjanske jame	
6.2	1	Slika 4:	
		♦ Štanjel	
6.3	1	♦ Notranjski regijski park	
Skupaj	3	ena od:	
		♦ reka Reka ♦ Notranjska Reka	

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
7.1	1	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Črnomej 	
7.2	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> ◆ po belini apnenca, ki daje osnovni pečat kamnitemu kraškemu površju ◆ po značilnih belih brezah, ki prevladujejo v belokranjskih stajnikih ◆ po beli belokranjski narodni noši 	
7.3	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> ◆ zeleni Jurij ◆ jurjevanje 	
7.4	1	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Kolpa 	
Skupaj	4		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
8	3	tri od: <ul style="list-style-type: none"> ◆ V timu pride do delitve dela, zato lahko skupina enako delo kot posameznik opravi hitreje in uspešneje. ◆ V primerjavi s posameznikom je tim pripravljen več tvegati. ◆ Člani, ki sodelujejo, zagotavljajo več kontrole, obenem pa so bolj prilagodljivi kot posameznik. ◆ Ker tim sestavlja več članov z različnim znanjem, morebitne težave rešijo hitreje in uspešneje kot posameznik. 	Druge možne rešitve po presoji ocenjevalca.

Skupno število točk IP 2: 30