



Državni izpitni center



ZIMSKI IZPITNI ROK

## GOSPODARSTVO

NAVODILA ZA OCENJEVANJE

Sreda, 15. februar 2023

POKLICNA MATURA

Moderirana različica

**1. DEL**

<b>Naloga</b>	<b>Točke</b>	<b>Rešitev</b>	<b>Dodatna navodila</b>
1	1	♦ B	
2	1	♦ C	
3	1	♦ A	
4	1	♦ B	
5	1	♦ C	
6	1	♦ A	
7	1	♦ D	
8	1	♦ 2, 3, 1, 4	
9	1	♦ 3, 2, 4, 1	
10	1	♦ 3, 2, 1, 4	
11	1	♦ 4, 1, 2, 3	
12	1	♦ 2, 3, 1, 4	
13	1	♦ 4, 3, 2, 1	
14	1	♦ 3, 1, 2, 4	
15	1	♦ 2, 3, 4, 1	
16	1	♦ panel	
17	1	tri od: ♦ velik notranji trg ♦ prost pretok blaga, storitev, delovne sile in kapitala ♦ razvojna sredstva, enotna valuta v EMU ♦ stabilnejše gospodarsko, politično in varnostno okolje ♦ skladen, enakomeren in trajnostni gospodarski razvoj ♦ zmanjševanje razlik med regijami ♦ ...	3 pravilne rešitve 1 točka. Upoštevamo vsako strokovno pravilno rešitev.
18	1	♦ inflacija	
19	1	ena od: ♦ Obligacijski zakonik (OZ) ♦ Zakon o trgovini (ZT) ♦ Zakon o varstvu potrošnikov (ZVP) ♦ Uzance	1 pravilna rešitev 1 točka.
20	1	♦ za vizijo podjetja	

**Skupno število točk 1. dela: 20**

**2. DEL**

<b>Naloga</b>	<b>Točke</b>	<b>Rešitev</b>	<b>Dodata navodila</b>
1.1	1	tri od: ◆ razvoj posla iz hobija ◆ reševanje problemov ljudi ◆ posnemanje uspešnega podjetja ◆ tržna raziskava ◆ sanjanje in domisljija ◆ nov način, kako naredimo znano stvar ◆ viharjenje možganov ◆ iskanje vrzei na trgu ◆ ...	3 pravilne rešitve 1 točka. Upoštevamo vsako strokovno pravilno rešitev.
1.2	1	◆ Standardna klasifikacija dejavnosti ali SKD	Upoštevamo vsako strokovno pravilno rešitev.
1.3	1	štiri od: ◆ povzetek ◆ opredelitev panoge, podjetja, izdelka ◆ tržna raziskava in analiza ◆ načrt trženja in prodaje ◆ menedžment, organizacija, lastništvo ◆ ekonomika poslovanja in finančni načrt ◆ tveganje in terminski načrt ◆ ...	4 pravilne rešitve 1 točka. Upoštevamo vsako strokovno pravilno rešitev.
1.4	1	tri od: ◆ ime ustanovitelja ◆ lahko ustvari skovanko ali kratico ◆ ime je lahko v slovenskem jeziku ◆ ime naj asocira dejavnost, s katero se ukvarja ◆ dobro ime pomeni identiteto, individualnost, diferenciacijo in prepoznavnost ◆ ...	3 pravilne rešitve 1 točka. Upoštevamo vsako strokovno pravilno rešitev.
<b>Skupaj</b>	<b>4</b>		

<b>Naloga</b>	<b>Točke</b>	<b>Rešitev</b>	<b>Dodata na navodila</b>
<b>2.1</b>	<b>1</b>	◆ Podjetje Krka, d. d., je transnacionalno podjetje, saj ima vsaj eno podružnico v tujini.	Upoštevamo vsako strokovno pravilno rešitev.
<b>2.2</b>	<b>1</b>	dve od: ◆ novi trgi ◆ nižji transportni stroški ◆ izognitev carinskim in drugim omejitvam ◆ uporaba cenejših proizvodnih dejavnikov ◆ davčne olajšave oz. različne stopnje obdavčitve ◆ ...	2 pravilni rešitvi 1 točka. Upoštevamo vsako strokovno pravilno rešitev.
<b>2.3</b>	<b>1</b>	dve od: ◆ Krka, d. d., kot TNK zagotovi v državah gostiteljicah nova delovna mesta ◆ dejavci v državah gostiteljicah prejmejo dohodek ◆ država gostiteljica spozna napredne tehnologije ◆ država gostiteljica pridobi nova trženjska, finančna in upravljaška znanja ◆ državni proračun države gostiteljice dobi davek od dobička TNK in plač ◆ podružnica konkuriра domačim proizvajalcem, zato ti postajajo boljši, učinkovitejši, cenejši ◆ ...	2 pravilni rešitvi 1 točka. Upoštevamo vsako strokovno pravilno rešitev.
<b>2.4</b>	<b>1</b>	◆ vsaj 10 %	Upoštevamo vsako strokovno pravilno rešitev.
<b>Skupaj</b>	<b>4</b>		

<b>Naloga</b>	<b>Točke</b>	<b>Rešitev</b>	<b>Dodata na navodila</b>
<b>3.1</b>	<b>1</b>	◆ ekonomičnost = prih./str. = $1.350.000,00 / 840.000,00 = 1,61$	Pravilen izračun ekonomičnosti 1 točka.
<b>3.2</b>	<b>1</b>	dve od: Podjetje dobiček ◆ akumulira ◆ porabi za naložbe ◆ porabi za inovacije ◆ ...	2 pravilni rešitvi 1 točka. Upoštevamo vsako strokovno pravilno rešitev.
<b>3.3</b>	<b>1</b>	◆ $1.350.000,00 - 840.000,00 = 510.000,00 \text{ EUR}$ ◆ rentabilnost je dob./kap. = $510.000,00 / 3.300.000,00 = 0,15 \text{ (ali } 15\%)$	Pravilen izračun rentabilnosti 1 točka.
<b>3.4</b>	<b>1</b>	◆ obresti	
<b>Skupaj</b>	<b>4</b>		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodata na navodila
<b>4.1</b>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Širina: okna, senčila, komarniki ...</li> <li>◆ Globina: okna: aluminijasta, PVC, lesena</li> </ul>	Pravilno navedena širina in globina 1 točka. Upoštevamo vsako strokovno pravilno rešitev.
<b>4.2</b>	1	tri od: <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ soglasna izjava volje</li> <li>◆ poslovna sposobnost</li> <li>◆ možnost posla</li> <li>◆ dopustnost</li> <li>◆ prostovoljnost</li> </ul>	3 pravilne rešitve 1 točka.
<b>4.3</b>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ zvestobni rabat</li> </ul>	
<b>4.4</b>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <math>1.700.000,00 \times 9,5/109,5 = 147.488,58 \text{ EUR}</math></li> </ul>	
<b>Skupaj</b>	<b>4</b>		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodata na navodila
<b>5.1</b>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <math>17.000 \text{ m}^3 \times 70,00 \text{ EUR} = 1.190.000,00 \text{ EUR}</math></li> <li>◆ produktivnost = <math>1.190.000,00 \text{ EUR}/26 = 45.769,23 \text{ EUR/zaposlenega ena od:}</math></li> </ul>	Pravilen izračun produktivnosti 1 točka.
<b>5.2</b>	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ specializirani sejem</li> <li>◆ mednarodni sejem</li> <li>◆ vzorčni sejem</li> <li>◆ ...</li> </ul>	Upoštevamo vsako strokovno pravilno rešitev.
<b>5.3</b>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <math>14.000 \text{ m}^3 \times 69,00 \text{ EUR} = 966.000,00 \text{ EUR} - \text{DDV } 174.196,72 = 791.803,28 \text{ EUR}</math></li> <li>◆ Nabavna vrednost: <math>791.803,28 + (18.000 - 3.245,90) = 806.557,38 \text{ EUR}</math></li> <li>◆ Nabavna cena: <math>806.557,38/14.000 \text{ m}^3 = 57,61 \text{ EUR/m}^3</math></li> </ul>	Pravilen izračun nabavne vrednosti 1 točka. Pravilen izračun nabavne cene 1 točka.
<b>Skupaj</b>	<b>4</b>		

**Skupno število točk 2. dela: 20**