



**Državni izpitni center**



P 2 1 3 D 1 0 1 1 3

ZIMSKI IZPITNI ROK

# **GOSPODARSTVO**

NAVODILA ZA OCENJEVANJE

**Četrtek, 3. februar 2022**

**POKLICNA MATURA**

**1. DEL**

<b>Naloga</b>	<b>Točke</b>	<b>Rešitev</b>	<b>Dodatna navodila</b>
1	1	♦ D	
2	1	♦ A	
3	1	♦ D	
4	1	♦ A	
5	1	♦ B	
6	1	♦ B	
7	1	♦ C	
8	1	♦ 2, 1, 3, 4	
9	1	♦ 2, 4, 3, 1	
10	1	♦ 2, 3, 4, 1	
11	1	♦ 2, 1, 4, 3	
12	1	♦ 3, 1, 2, 4	
13	1	♦ 4, 3, 1, 2	
14	1	♦ 4, 1, 2, 3	
15	1	♦ 2, 4, 3, 1	
16	1	♦ s standardi	
17	1	ena od: ♦ licitacija ♦ avkcija	
18	1	♦ izvoz, uvoz dobrin in storitev	Upoštevamo vsako strokovno pravilno rešitev.
19	1	♦ diverzifikacija izdelka	
20	1	♦ Oseba, ki zastopa podjetje z določenimi pooblastili.	Upoštevamo vsako strokovno pravilno rešitev.

**Skupno število točk 1. dela: 20**

**2. DEL**

<b>Naloga</b>	<b>Točke</b>	<b>Rešitev</b>	<b>Dodatna navodila</b>
1.1	1	ena od: ♦ AJPES ♦ SPOT ♦ e-VEM	Upoštevamo vsako strokovno pravilno rešitev.
1.2	1	ena od: ♦ storitveno ♦ terciarno	
1.3	1	♦ participativno-demokratski	
1.4	1	♦ operativno	
<b>Skupaj</b>	<b>4</b>		

<b>Naloga</b>	<b>Točke</b>	<b>Rešitev</b>	<b>Dodatna navodila</b>
2.1	1	ena od: ♦ 1.700 kg x 1,08 EUR/kg = 1.836,00 EUR 1.836,00 EUR x 9,5/109,5 = 159,29 EUR ♦ 1.836,00 EUR x 0,8675799 = 159,29 EUR	Pravilen izračun 1 točka.
2.2	2	♦ 1.700 kg x 1,08 EUR/kg = 1.836,00 EUR DDV 9,5 % = - 159,29 + prevoz +300,00 DDV 22 % - 54,09 nabavna vrednost = 1.922,62 EUR ♦ nabavna cena/kg = 1.922,62/1700 = 1,13 EUR/kg	Pravilen izračun nabavne vrednosti 1 točka. Pravilen izračun nabavne cene za kg 1 točka.
2.3	1	ena od: ♦ zvestobni rabat ♦ količinski rabat	
<b>Skupaj</b>	<b>4</b>		

<b>Naloga</b>	<b>Točke</b>	<b>Rešitev</b>	<b>Dodatna navodila</b>
<b>3.1</b>	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ natančno</li> <li>◆ približno (cca)</li> <li>◆ v merskih enotah</li> <li>◆ v ml, kg</li> <li>◆ ...</li> </ul>	Upošteevamo vsako strokovno pravilno rešitev.
<b>3.2</b>	1	◆ 15. junij	Upošteevamo vsako strokovno pravilno rešitev.
<b>3.3</b>	1	dve od: <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ plačilo s kartico</li> <li>◆ plačilo vnaprej</li> <li>◆ plačilo na obroke</li> </ul>	2 pravilni rešitvi 1 točka. Upošteevamo vsako strokovno pravilno rešitev.
<b>3.4</b>	1	dve od: <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ nakup iz naslonjača</li> <li>◆ kadarkoli 24/7</li> <li>◆ možnost vračila izdelka</li> <li>◆ možnost vračila denarja</li> <li>◆ možnost primerjave trga</li> <li>◆ ...</li> </ul>	2 pravilni rešitvi 1 točka. Upošteevamo vsako strokovno pravilno rešitev.
<b>Skupaj</b>	<b>4</b>		

<b>Naloga</b>	<b>Točke</b>	<b>Rešitev</b>	<b>Dodatna navodila</b>
<b>4.1</b>	1	◆ Vrednost, prod. količina x prodajna cena = 6.000 očal x 100,00 EUR = 600.000,00 EUR 600.000,00 EUR/15 = 40.000,00 EUR/delavca	Pravilen izračun 1 točka.
<b>4.2</b>	1	◆ Količina/št. delavcev= 6.000 očal/15 zaposlenih = 400 očal/zaposlenega	Pravilen odgovor 1 točka.
<b>4.3</b>	1	dve od: <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ z motiviranjem zaposlenih</li> <li>◆ z izboljšanjem tehnike</li> <li>◆ z izboljšanjem proizvodnih dejavnikov</li> <li>◆ z izboljšanjem organizacije poslovanja</li> <li>◆ z ugodnimi razmerami v družbenem in naravnem okolju</li> <li>◆ ...</li> </ul>	2 pravilni rešitvi 1 točka. Upošteevamo vsako strokovno pravilno rešitev.
<b>4.4</b>	1	◆ prihodki – stroški: 600.000,00 – 580.000,00 EUR = 20.000,00 EUR	Pravilen poslovni izid 1 točka.
<b>Skupaj</b>	<b>4</b>		

<b>Naloga</b>	<b>Točke</b>	<b>Rešitev</b>	<b>Dodatna navodila</b>
5.1	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ monopolistična konkurenca</li> <li>◆ oligopol</li> <li>◆ monopol</li> </ul>	3 pravilne rešitve 1 točka.
5.2	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ oligopol</li> </ul>	
5.3	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ kartelni dogovor</li> </ul>	
5.4	1	dve od: <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ bencinski servisi</li> <li>◆ mobilna telefonija</li> <li>◆ letalski prevozniki</li> <li>◆ ...</li> </ul>	2 pravilni rešitvi 1 točka. Upoštevamo vsako strokovno pravilno rešitev.
<b>Skupaj</b>	<b>4</b>		

Skupno število točk 2. dela: 20