



Državni izpitni center



P 2 3 3 D 1 0 1 1 3

ZIMSKI IZPITNI ROK

# GOSPODARSTVO

NAVODILA ZA OCENJEVANJE

Petek, 2. februar 2024

POKLICNA MATURA

Moderirana različica

**1. DEL**

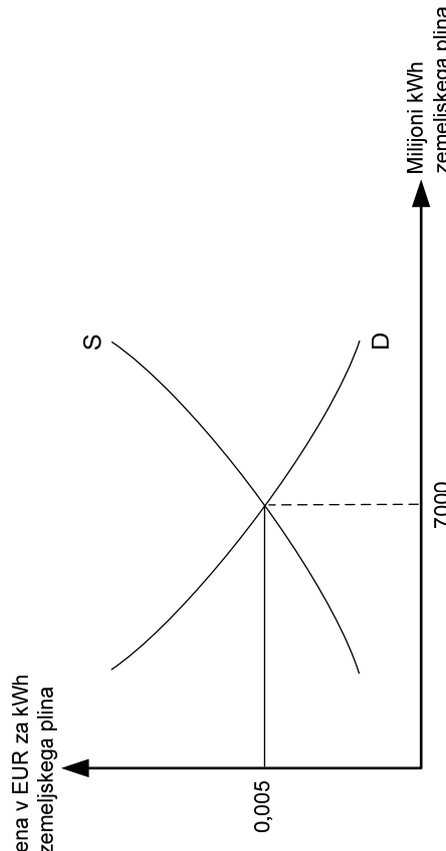
<b>Naloga</b>	<b>Točke</b>	<b>Rešitev</b>	<b>Dodatna navodila</b>
1	1	♦ D	
2	1	♦ C	
3	1	♦ B	
4	1	♦ C	
5	1	♦ C	
6	1	♦ D	
7	1	♦ A	
8	1	♦ 2, 3, 4, 1	
9	1	♦ 1, 4, 3, 2	
10	1	♦ 3, 2, 1, 4	
11	1	♦ 1, 2, 4, 3	
12	1	♦ 3, 1, 4, 2	
13	1	♦ 2, 4, 3, 1	
14	1	♦ 1, 3, 2, 4	
15	1	♦ 2, 4, 3, 1	
16	1	♦ avtorski stil vodenja	
17	1	♦ splošni akt delodajalca, ki določa delovna mesta in posebne pogoje za zasedbo teh delovnih mest	Upoštevamo vsako strokovno pravilno rešitev.
18	1	tri od: ♦ uravnava rast in razvoj ♦ zmanjšuje neenakost ♦ skrbi za zaposlenost ♦ skrbi za uravnotežene odnose s tujino ♦ preprečuje inflacijo ♦ zagotavlja proizvodnjo javnih dobrin ♦ preprečuje nastajanje zasebnih monopolov ♦ ...	Tri pravilne rešitve 1 točka. Upoštevamo vsako strokovno pravilno rešitev.
19	1	♦ diferenciacija izdelka (povečanje globine)	
20	1	♦ delovna sredstva (stroji, stavbe, zemljišča ...) ♦ predmeti dela (material, surovine ...)	Dva dejavnika 1 točka. 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>
<b>1.1</b>	1	<p>Prednost: ena od:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ hitra in enostavna ustanovitev</li> <li>♦ ni potreben ustanovitveni kapital</li> <li>♦ enostavno razpolaganje z denarnimi sredstvi</li> <li>♦ ...</li> </ul> <p>Pomanjkljivost: ena od:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ podjetnik odgovarja za svoje obveznosti z vsem svojim premoženjem</li> <li>♦ nižja kredibilnost</li> <li>♦ ...</li> </ul>	<p>Za pravilno navedeno eno prednost in eno pomanjkljivost 1 točka. Upošteevamo vsako strokovno pravilno rešitev.</p>
<b>1.2</b>	1	♦ družinsko podjetništvo	
<b>1.3</b>	1	<p>dve od:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ boljši pogoji pri obstoječih dobaviteljih (cena, plačilo)</li> <li>♦ iskanje ugodnejših dobaviteljev</li> <li>♦ uporaba cenejših nadomestkov</li> <li>♦ ugodnejši transport</li> <li>♦ sistem just in time</li> <li>♦ e-poslovanje</li> <li>♦ manj posrednikov</li> <li>♦ partnerski dogovori (letne pogodbe)</li> <li>♦ ...</li> </ul>	<p>Dve pravilni rešitvi 1 točka. Upošteevamo vsako strokovno pravilno rešitev.</p>
<b>1.4</b>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ 170 kg x 15,00 =2.550,00 EUR</li> <li>DDV= 2.550,00 EUR x 22/122= 459,84 EUR</li> <li>NV= 2.550,00 – 459,84 = 2.090,16 EUR</li> </ul>	<p>Pravilen izračun nabavne vrednosti 1 točka.</p>
<b>Skupaj</b>	<b>4</b>		

<b>Naloga</b>	<b>Točke</b>	<b>Rešitev</b>	<b>Dodatna navodila</b>
<b>2.1</b>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Blagovna znamka je ime oz. znak ali logotip, ki omogoča prepoznavnost in razlikovanje od konkurentov na trgu pohištva.</li> </ul>	Upošteevamo vsako strokovno pravilno rešitev.
<b>2.2</b>	1	<p>ena od:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Podjetje želi sporočiti okolju razlog za obstoj podjetja in korist, ki jo podjetje prinaša okolju.</li> <li>♦ Podjetje želi definirati odnose do zaposlenih, kupcev, okolja, do varstva okolja, do države.</li> </ul>	Upošteevamo vsako strokovno pravilno rešitev.
<b>2.3</b>	1	♦ 260.000 : 145 = 1.793 kosov pohištva/zaposlenega	Pravilen izračun 1 točka.
<b>2.4</b>	1	<p>dva od:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ pravni dejavniki (zakonodaja glede varovanja okolja, vpetosti v kraj ...)</li> <li>♦ naravni dejavniki (bližina nahajališč surovin)</li> <li>♦ gospodarsko-poslovni dejavniki (prometna lega, davčna obremenitev, dostopnost do dobaviteljev, kupcev; dostopnost do zaposlenih, zemljišč, energije, surovin)</li> </ul>	Dve 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>3.1</b>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ </li> </ul>	Pravilno narisan in označen graf 1 točka.
<b>3.2</b>	1	♦ ravnovesna cena 0,005 EUR/kWh	Pravilna cena 1 točka.
<b>3.3</b>	1	♦ oligopol (lahko tudi duopol)	
<b>3.4</b>	1	♦ Na trgu se oblikuje presežno povpraševanje.	Upošteevamo vsako strokovno pravilno rešitev.
<b>Skupaj</b>	<b>4</b>		

<b>Naloga</b>	<b>Točke</b>	<b>Rešitev</b>	<b>Dodatna navodila</b>
4.1	1	tri od: <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ prodajna pogodba</li> <li>♦ ponudba</li> <li>♦ povpraševanje</li> <li>♦ račun</li> <li>♦ dobavnica</li> <li>♦ ...</li> </ul>	Upoštevamo vsako strokovno pravilno rešitev.
4.2	1	♦ $234.090,00 \times 12/100 = 28.090,80$ EUR	Pravilen izračun 1 točka.
4.3	2	♦ proizvodnja/zaposleni = $234.090,00/37 = 6.326,76$ EUR/zaposlenega ♦ $88\% = 205.999,20$ ; ekonomičnost = prihodki/odhodki = $234.090,00/205.999,20 = 1,14$ (ali 1,136)	Pravilen izračun produktivnosti 1 točka. Pravilen izračun ekonomičnosti 1 točka.
<b>Skupaj</b>	<b>4</b>		

<b>Naloga</b>	<b>Točke</b>	<b>Rešitev</b>	<b>Dodatna navodila</b>
5.1	1	♦ $120.000 \text{ m}^2 \times 2,50 \text{ EUR} = 300.000,00 \text{ EUR}$ $300.000,00 - 125.000,00 - 70.000,00 - 26.000,00 = 79.000,00 \text{ EUR}$ (dobiček) ♦ DA	Pravilen izračun in odgovor poslovnega izida 1 točka.
5.2	1	♦ prodajalec, tj. OPETNIK, d. o. o.	
5.3	1	♦ Odgovorna sta družbenika in jamčita z vloženim kapitalom.	Upoštevamo vsako strokovno pravilno rešitev.
5.4	1	dve od: ♦ Obligacijski zakonik ♦ Zakon o trgovini ♦ uzance	Dve pravilni rešitvi 1 točka. Upoštevamo vsako strokovno pravilno rešitev.
<b>Skupaj</b>	<b>4</b>		

Skupno število točk 2. dela: 20