



**Državni izpitni center**



P 2 5 1 D 1 0 1 1 3

SPOMLADANSKI IZPITNI ROK

# **GOSPODARSTVO**

NAVODILA ZA OCENJEVANJE

**Petek, 6. junij 2025**

**POKLICNA MATURA**

**1. DEL**

<b>Naloga</b>	<b>Točke</b>	<b>Rešitev</b>	<b>Dodatna navodila</b>
1	1	♦ B	
2	1	♦ B	
3	1	♦ A	
4	1	♦ C	
5	1	♦ C	
6	1	♦ D	
7	1	♦ D	
8	1	♦ A	
9	1	♦ 2, 1, 4, 3	
10	1	♦ 4, 3, 2, 1	
11	1	♦ 4, 2, 3, 1	
12	1	♦ 4, 3, 1, 2	
13	1	♦ 2, 4, 3, 1	
14	1	♦ 3, 4, 1, 2	
15	1	♦ 3, 2, 1, 4	
16	1	dve od: ♦ trinajsta plača ♦ dodatno zavarovanje ♦ službeno vozilo ♦ nagradni dopust ♦ službeni telefon ♦ ...	2 pravilni rešitvi 1 točka. Upoštevamo vsako strokovno pravilno rešitev.
17	1	♦ FURS (Finančna uprava RS)	
18	1	♦ z rastjo BDP/prebivalca	Upoštevamo vsako strokovno pravilno rešitev.
19	1	ena od: ♦ trgovski posrednik ♦ trgovski zastopnik ♦ komisionar ♦ distributer	1 pravilna rešitev 1 točka.
20	1	♦ uzance	

**Skupno število točk 1. dela: 20**

## 2. DEL

<b>Naloga</b>	<b>Točke</b>	<b>Rešitev</b>	<b>Dodatna navodila</b>
1.1	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Tržni delež je delež prodaje podjetja od celotne prodaje vseh konkurentov na istem trgu.</li> </ul>	Upoštevamo vsako strokovno pravilno rešitev.
1.2	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ oligopol</li> </ul>	
1.3	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ zavarovalna premija</li> </ul>	
1.4	1	dve od: <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ primerjava avtomobilskih zavarovanj na internetu</li> <li>♦ obisk zavarovalnic</li> <li>♦ obisk zavarovalnega zastopnika</li> <li>♦ ...</li> </ul>	Upoštevamo vsako strokovno pravilno rešitev.
<b>Skupaj</b>	<b>4</b>		

<b>Naloga</b>	<b>Točke</b>	<b>Rešitev</b>	<b>Dodatna navodila</b>
2.1	1	$KV = 360.800,00 \text{ EUR} - DDV 9,5\% (31.302,28 \text{ EUR}) = 329.497,72 \text{ EUR}$ $+ \text{prevoz } 10.000,00 \text{ EUR} - DDV 22\% (1.803,28 \text{ EUR}) = 337.694,44 \text{ EUR}$ $NC = 337.694,44 : 3.000 = 112,56 \text{ EUR/kos}$ <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Nabavna cena znaša 112,56 EUR/kos.</li> </ul>	Pravilen odgovor 1 točka.
2.2	1	dve od: <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ boljši dobavni pogoji</li> <li>♦ boljši plačilni pogoji</li> <li>♦ vnaprej znani pogoji</li> <li>♦ preverjena kakovost</li> <li>♦ ...</li> </ul>	2 pravilni rešitvi 1 točka. Upoštevamo vsako strokovno pravilno rešitev.
2.3	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ zvestobni rabat</li> </ul>	
2.4	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ družbeno pogodbo</li> </ul>	
<b>Skupaj</b>	<b>4</b>		

<b>Naloga</b>	<b>Točke</b>	<b>Rešitev</b>	<b>Dodatna navodila</b>
3.1	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Da. Podjetje ima proizvodne obrate v štirih državah EU, zato je transnacionalno podjetje.</li> </ul>	Upošteevamo vsako strokovno pravilno rešitev.
3.2	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ V družinskem podjetju so zaposleni družinski člani, vodijo ga ustanovitelj oz. potomci, prehajajo iz roda v rod, pomembna so za gospodarstvo ...</li> </ul>	Upošteevamo vsako strokovno pravilno rešitev.
3.3	1	tri od: <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ dnevi odprtih vrat</li> <li>◆ sponzorstvo</li> <li>◆ donatorstvo</li> <li>◆ štipendiranje mladih</li> <li>◆ podpiranje raziskovalnih projektov</li> <li>◆ tiskovne konference</li> <li>◆ obiski sejmov</li> <li>◆ ....</li> </ul>	3 pravilne rešitve 1 točka. Upošteevamo vsako strokovno pravilno rešitev.
3.4	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Postati vodilno podjetje v proizvodnji izdelkov iz plastičnih mas v Evropi.</li> </ul>	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Obrestna mera je cena, ki jo posojiljemalec plača na enoto izposojenega denarja.</li> </ul>	Upošteevamo vsako strokovno pravilno rešitev.
4.2	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Zmago naj si raje izposodi denar pri prijatelju.</li> </ul>	
4.3	1		Pravilno vrisan graf 1 točka.
4.4	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Zmago tudi pri višji plači ni pripravljen delati več, ker sta mu bolj pomembna prosti čas in zdravje kot višja plača. Krivulja trga dela se zato obrne nazaj.</li> </ul>	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>5.1</b>	1	♦ $4.980 : 7 = 711$ strojev/delavca (zaposlenega)	Pravilen izračun fizične produktivnosti 1 točka.
<b>5.2</b>	2	♦ odhodki: $6.586,00 \times 12 + 94.268,00 = 173.300,00$ EUR ♦ poslovni izidi: $55,68 \times 4.980 = 277.286,40$ $277.286,40 - 173.300,00 = 103.986,40$ EUR ♦ $103.986,40 : 500.000 \times 100 = 20,80$ % (ali 0,20)	Pravilen izračun odhodkov 1 točka.  Pravilen izračun poslovnega izida 1 točka. Pravilen izračun rentabilnosti 1 točka.
<b>5.3</b>	1	♦ $103.986,40 : 500.000 \times 100 = 20,80$ % (ali 0,20)	Pravilen izračun rentabilnosti 1 točka.
<b>Skupaj</b>	<b>4</b>		

Skupno število točk 2. dela: 20