



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

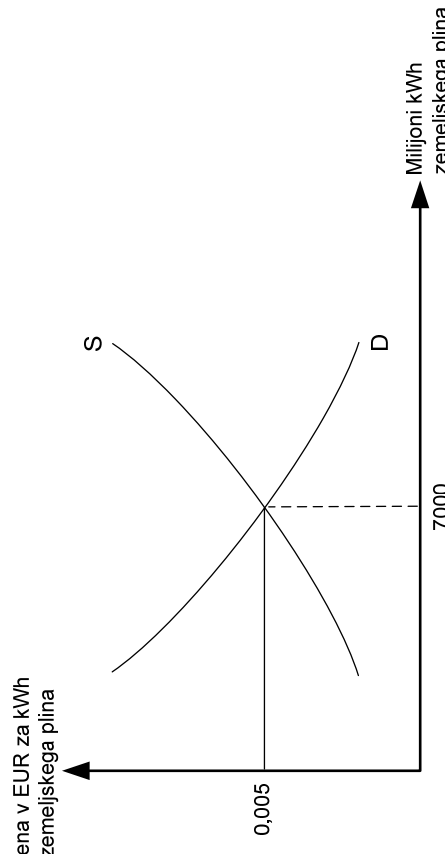
Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
1	1	♦ D	
2	1	♦ C	
3	1	♦ B	
4	1	♦ C	
5	1	♦ C	
6	1	♦ D	
7	1	♦ A	
8	1	♦ 2, 3, 4, 1	
9	1	♦ 1, 4, 3, 2	
10	1	♦ 3, 2, 1, 4	
11	1	♦ 1, 2, 4, 3	
12	1	♦ 3, 1, 4, 2	
13	1	♦ 2, 4, 3, 1	
14	1	♦ 1, 3, 2, 4	
15	1	♦ 2, 4, 3, 1	
16	1	♦ avtorski stil vodenja	
17	1	♦ splošni akt delodajalca, 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

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
1.1	1	<p>Prednost: ena od:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ hitra in enostavna ustanovitev ♦ ni potreben ustanovitveni kapital ♦ enostavno razpolaganje z denarnimi sredstvi ♦ ... <p>Pomanjkljivost: ena od:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ podjetnik odgovarja za svoje obveznosti z vsem svojim premoženjem ♦ nižja kredibilnost ♦ ... 	<p>Za pravilno navedeno eno prednost in eno pomanjkljivost 1 točka. Upoštevamo vsako strokovno pravilno rešitev.</p>
1.2	1	♦ družinsko podjetništvo	
1.3	1	<p>dve od:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ boljši pogoji pri obstoječih dobaviteljih (cena, plačilo) ♦ iskanje ugodnejših dobaviteljev ♦ uporaba cenejših nadomestkov ♦ ugodnejši transport ♦ sistem just in time ♦ e-poslovanje ♦ manj posrednikov ♦ partnerski dogovori (letne pogodbe) ♦ ... 	<p>Dve pravilni rešitvi 1 točka. Upoštevamo vsako strokovno pravilno rešitev.</p>
1.4	1	<ul style="list-style-type: none"> ♦ 170 kg x 15,00 =2.550,00 EUR DDV= 2.550,00 EUR x 22/122= 459,84 EUR NV= 2.550,00 – 459,84 = 2.090,16 EUR 	<p>Pravilen izračun nabavne vrednosti 1 točka.</p>
Skupaj	4		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
2.1	1	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Blagovna znamka je ime oz. znak ali logotip, ki omogoča prepoznavnost in razlikovanje od konkurentov na trgu pohištva. 	Upošteevamo vsako strokovno pravilno rešitev.
2.2	1	<p>ena od:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Podjetje želi sporočiti okolju razlog za obstoj podjetja in korist, ki jo podjetje prinaša okolju. ♦ Podjetje želi definirati odnose do zaposlenih, kupcev, okolja, do varstva okolja, do države. 	Upošteevamo vsako strokovno pravilno rešitev.
2.3	1	♦ 260.000 : 145 = 1.793 kosov pohištva/zaposlenega	Pravilen izračun 1 točka.
2.4	1	<p>dva od:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ pravni dejavniki (zakonodaja glede varovanja okolja, vpetosti v kraj ...) ♦ naravni dejavniki (bližina nahajališč surovin) ♦ gospodarsko-poslovni dejavniki (prometna lega, davčna obremenitev, dostopnost do dobaviteljev, kupcev; dostopnost do zaposlenih, zemljišč, energije, surovin) 	Dve pravilni rešitvi 1 točka. Upošteevamo vsako strokovno pravilno rešitev.
Skupaj	4		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
3.1	1	<ul style="list-style-type: none"> ♦  	Pravilno narisan in označen graf 1 točka.
3.2	1	♦ ravnovesna cena 0,005 EUR/kWh	Pravilna cena 1 točka.
3.3	1	♦ oligopol (lahko tudi duopol)	
3.4	1	♦ Na trgu se oblikuje presežno povpraševanje.	Upošteevamo vsako strokovno pravilno rešitev.
Skupaj	4		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
4.1	1	tri od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ prodajna pogodba ♦ ponudba ♦ povpraševanje ♦ račun ♦ dobavnica ♦ ... 	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.
Skupaj	4		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
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.
Skupaj	4		

Skupno število točk 2. dela: 20