



Državni izpitni center



JESENSKI IZPITNI ROK

EKONOMIJA

NAVODILA ZA OCENJEVANJE

Ponedeljek, 29. avgust 2022

SPLOŠNA MATURA

Moderirana različica

Prazna stran

IZPITNA POLA 1

Naloga	Odgovor
1	♦ A
2	♦ C
3	♦ B
4	♦ D
5	♦ B
6	♦ A
7	♦ C
8	♦ D
9	♦ B
10	♦ C

Naloga	Odgovor
11	♦ B
12	♦ C
13	♦ D
14	♦ D
15	♦ C
16	♦ C
17	♦ B
18	♦ C
19	♦ A
20	♦ D

Naloga	Odgovor
21	♦ A
22	♦ B
23	♦ C
24	♦ B
25	♦ C
26	♦ D
27	♦ C
28	♦ D
29	♦ B
30	♦ C

Naloga	Odgovor
31	♦ C
32	♦ B
33	♦ C
34	♦ A
35	♦ B
36	♦ A
37	♦ A
38	♦ D
39	♦ A
40	♦ B

Za vsak pravičen odgovor 1 točka.

Skupaj število točk IP 1: 40

IZPITNA POLA 2**1. naloga: Koristnost dobrin in premica cene**

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
1.1	1	ena od: ♦ Dobrina je vsako sredstvo, ki je sposobno zadovoljiti potrebo. ♦ Dobrina je vsako sredstvo, ki ima uporabno vrednost oz. prinaša korist.		
	1	ena od: ♦ Mejna koristnost je korist vsake dodatne enote dobrine. ♦ Mejna koristnost je korist ene porabljene enote dobrine. ♦ Mejna koristnost je prirast celotne koristnosti zaradi porabljene dodatne enote dobrine.		
Skupaj	2			

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila																					
1.2	2	♦ <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kepica sladoleda</th> <th>Mejna koristnost (MU)</th> <th>Celotna koristnost (TU)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>-</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>0</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table>	Kepica sladoleda	Mejna koristnost (MU)	Celotna koristnost (TU)	0	-	0	1	7	7	2	5	12	3	3	15	4	1	16	5	0	16		Za štiri ali pet pravih navedb 2 točki, za dve ali tri pravilne navedbe 1 točka.
Kepica sladoleda	Mejna koristnost (MU)	Celotna koristnost (TU)																							
0	-	0																							
1	7	7																							
2	5	12																							
3	3	15																							
4	1	16																							
5	0	16																							

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
1.3	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Premica cene nam prikazuje vse/maksimalne kombinacije nakupov dveh dobrin pri danem dohodku in danih cenah obeh dobrin. ◆ Premica cene nam prikazuje vse kombinacije nakupov dveh dobrin, če potrošnik porabi ves dohodek pri danih cenah. 		
	3	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 5 ◆ 9 ◆ 1 		
Skupaj	4			

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
1.4	1	<ul style="list-style-type: none"> ◆ nad premico cene 		
	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Maja ima premalo žepnine. ◆ Ob dani žepnini nedosegljiv nakup. ◆ Maja si bo morala denar (2,20 EUR) izposoditi. 		Za smiselno pojasnilo 1 točka.
Skupaj	2			

2. naloga: Stroški in reprodukcija

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
2.1	1	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Obnavljajoč proces proizvodnje. 		Za smiselno opredelitev 1 točka.

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
2.2	1	♦ tehnična		
	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ večja količina proizvodnje ♦ boljša kakovost proizvodnje ♦ večja enostavnost dela ♦ večja produktivnost dela 		
Skupaj	2			

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
2.3	1	♦ stroški amortizacije		

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila										
2.4	1	♦		Za dva pravilna izračuna 1 točka.										
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Količina tlakovcev</th> <th>Stalni stroški (FC)</th> <th>Spremenljivi stroški (VC)</th> <th>Celotni stroški (TC)</th> <th>Povprečni stroški (AC)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30.000</td> <td>4.500</td> <td>5.100</td> <td>9.600</td> <td>0,32</td> </tr> </tbody> </table>	Količina tlakovcev	Stalni stroški (FC)	Spremenljivi stroški (VC)	Celotni stroški (TC)	Povprečni stroški (AC)	30.000	4.500	5.100	9.600	0,32		
Količina tlakovcev	Stalni stroški (FC)	Spremenljivi stroški (VC)	Celotni stroški (TC)	Povprečni stroški (AC)										
30.000	4.500	5.100	9.600	0,32										
	1	♦		Za tri pravilne izračune/navedbe 1 točka.										
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Količina tlakovcev</th> <th>Stalni stroški (FC)</th> <th>Spremenljivi stroški (VC)</th> <th>Celotni stroški (TC)</th> <th>Povprečni stroški (AC)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40.000</td> <td>4.500</td> <td>5.500</td> <td>10.000</td> <td>0,25</td> </tr> </tbody> </table>	Količina tlakovcev	Stalni stroški (FC)	Spremenljivi stroški (VC)	Celotni stroški (TC)	Povprečni stroški (AC)	40.000	4.500	5.500	10.000	0,25		
Količina tlakovcev	Stalni stroški (FC)	Spremenljivi stroški (VC)	Celotni stroški (TC)	Povprečni stroški (AC)										
40.000	4.500	5.500	10.000	0,25										
	1	♦ povprečne stroške ♦ 0,25		Za dve pravilni navedbi 1 točka.										
	2	♦ 10.500 ♦ 10.000 ♦ dobiček		Za dve pravilni navedbi 1 točka, za tri ali štiri pravilne navedbe 2 točki.										

	♦ 500		
1	ena od: ♦ Večji prihodek zaradi povečanja količine prodanih izdelkov pri nespremenjenih stroških poveča dobiček. ♦ Večji dobiček zaradi znižanja stroškov (odhodkov) tlakovcev (npr. znižanje plač, odpuščanje delavcev, znižanje materialnih stroškov betona, novi dobavitelj ipd.) ob enakem prihodku.		Za obe podčrtani navedbi 1 točka.
Skupaj	6		

3. naloga: Trg in povpraševanje

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
3.1	1	ena od: ♦ Obseg povpraševanja po dobrini se giblje v nasprotni smeri od cene te dobrine ob predpostavki ceteris paribus. ♦ Obseg povpraševanja se pri višji ceni zmanjša in obratno, c.p.		

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
3.2	1	♦ učinek realnega dohodka in učinek substitucije		
	1	ena od: ♦ Zaradi višje/nižje cene dobrine lahko potrošnik z istim dohodkom kupi manj/več dobrine. ♦ Zaradi višje cene dobrine se potrošniki odločamo za nakup cenejših substitutov in obratno.		
Skupaj	2			

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
3.3	2	♦ ♦		Za pravilno vrisano in označeno krivuljo 1 točka.
	1	♦ 1.800 ♦ 45		Za dve pravilni navedbi 1 točka.
	1	♦ presežno povpraševanje		
	1	♦ 72.000		
Skupaj	5			

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
3.4	1	♦ substitutne		
	1	ena od: ♦ V primeru istočasnih dveh prireditvev bi se število obiskovalcev razdelilo na dve prireditvi; prihodek bi bil za vse manjši zaradi manjšega števila obiskovalcev. ♦ V primeru samo ene prireditve na dan bo število obiskovalcev večje in s tem večji prihodek organizatorja predstave/koncerta.		
Skupaj	2			

4. naloga: Denar

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
4.1	1	ena od: ♦ Denar deluje kot zakonito plačilno sredstvo, ki ga v gospodarstvu vsi sprejemajo pri plačevanju. ♦ Denar je blago, ki ga vsak rad sprejme v plačilo.		Za smiselno opredelitev 1 točka.
	1	♦ bankovci ♦ kovanci ♦ knjižni denar	♦ gotovina ♦ knjižni denar	Za tri pravilne navedbe 1 točka.
Skupaj	2			

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
4.2	2	♦ C ♦ D ♦ A ♦ B		Za dve pravilni rešitvi 1 točka, za tri ali štiri pravilne rešitve 2 točki.

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
4.3	1	♦ Obresti so znesek, ki ga plačamo/prejememo za izposojen/posojen denar.		Za smiselno pojasnilo 1 točka.
	1	♦ obrestna mera = $\frac{\text{obresti}}{\text{glavnica}} \cdot 100 = \frac{52,25}{950} \cdot 100 = 5,5 \%$		Za pravilen izračun in rezultat 1 točka.
Skupaj	2			

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
4.4	1	ena od: ♦ Devizni tečaj je cena domače valute, izražena v tuji valuti. ♦ Devizni tečaj je cena domačega denarja, izražena v tujem denarju.		Za smiselno opredelitev 1 točka.
	1	♦ $\frac{100 \cdot 450}{65,4237} = 687,82$		Za pravilen izračun in rezultat 1 točka.
	1	♦ pocenilo		
	1	ena od: ♦ Po deprecaciji Marko za vsak porabljen avstralski dolar odšteje manj evrov. ♦ Za vsak evro dobi pri menjavi več avstralskih dolarjev. ♦ Avstralski dolarji so za Marka cenejši.		Za smiselno utemeljitev 1 točka.
Skupaj	4			

5. naloga: Delniška družba in korporacija

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila																																
5.1	1	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Delniška družba je kapitalna družba, ki pridobi kapital z izdajo delnic. 																																		
Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila																																
5.2	1	dve od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ pravica do glasovanja na skupščini (do upravljanja) ♦ pravica do dividende ♦ pravica do deleža stečajne mase ♦ pravica do prednostnega nakupa novo izdanih delnic 																																		
Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila																																
5.3	2	♦ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Organi delniške družbe</th> <th>Skupščina delničarjev</th> <th>Nadzorni svet</th> <th>Uprava</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Naloga</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nadzira menedžerje v upravi</td> <td></td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vodi posle podjetja</td> <td></td> <td></td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>Odloča o delitvi dobička</td> <td>x</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odloča o povezovanju z drugimi podjetji</td> <td>x</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Organizira, načrtuje in kontrolira poslovanje podjetja</td> <td></td> <td></td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>Zastopa interese delničarjev</td> <td></td> <td>x</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Organi delniške družbe	Skupščina delničarjev	Nadzorni svet	Uprava	Naloga				Nadzira menedžerje v upravi		x		Vodi posle podjetja			x	Odloča o delitvi dobička	x			Odloča o povezovanju z drugimi podjetji	x			Organizira, načrtuje in kontrolira poslovanje podjetja			x	Zastopa interese delničarjev		x			Za tri ali štiri pravilne navedbe 1 točka, za pet ali šest pravilnih navedb 2 točki.
Organi delniške družbe	Skupščina delničarjev	Nadzorni svet	Uprava																																	
Naloga																																				
Nadzira menedžerje v upravi		x																																		
Vodi posle podjetja			x																																	
Odloča o delitvi dobička	x																																			
Odloča o povezovanju z drugimi podjetji	x																																			
Organizira, načrtuje in kontrolira poslovanje podjetja			x																																	
Zastopa interese delničarjev		x																																		
Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila																																
5.4	1	♦ delnice: $1.000 \times 1,4 = 1.400$ $1.400 \times 0,8 = 1.120$		Za pravilen izračun in rezultat 1 točka.																																
	1	♦ skladi: $1.000 \times 1,1 \times 1,1 = 1.210$		Za pravilen izračun in rezultat 1 točka.																																
	1	♦ Davidove																																		
Skupaj	3																																			

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
5.5	1	dve od: ♦ delniška lastnina ♦ razvejana produkcijska struktura ♦ dolgoročno tržno ravnanje ♦ vodilna vloga managementa ♦ velikanska koncentracija in centralizacija kapitala ♦ hiter tehnološki napredek ♦ samofinanciranje		Za dve smiselni navedbi 1 točka.
	2	♦ pozitivni vpliv, dve od: ♦ zaposlovanje domačega prebivalstva ♦ višji BDP na prebivalca ♦ večje naložbe – razvoj gospodarstva ♦ nova tehnologija ♦ podružnica sodeluje z domačimi dobavitelji ♦ plačevanje davkov državi Egipt	negativni vpliv, dve od: ♦ podružnica ne sodeluje z domačimi dobavitelji ♦ uničenje naravnega okolja ♦ dualno gospodarstvo ♦ propadanje domače konkurence ♦ izogibanje plačevanja davkov	Za katerikoli dve smiselni navedbi 1 točka.
Skupaj	3			

6. naloga: Mednarodna vpetost Slovenije

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
6.1	1	♦ z deležem uvoza/izvoza države v BDP		
Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
6.2	1	♦ bolj ♦ Nemčija		Za dve pravilni navedbi 1 točka.
	1	♦ nezaželena		
	1	♦ Recesija (kriza), ki zajame državo, v katero večinoma izvažamo, ima neposreden vpliv na izvoz in gospodarsko aktivnost naše države.		Za smiselno utemeljitev 1 točka.
	1	♦ Ker je domač (slovenski) trg premajhen za njihov obseg proizvodnje (ne omogoča ekonomije obsega).		Za smiselno pojasnilo 1 točka.
Skupaj	4			

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila																		
6.3	1	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Prikazuje vsa plačila, ki gredo legalno prek državne meje v določenem obdobju. 		Za smiselno opredelitev 1 točka.																		
	1	<ul style="list-style-type: none"> ♦ <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>2017</th> <th>2018</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Saldo tekočega računa</td> <td>2.635</td> <td>2.593</td> </tr> <tr> <td>1. Trgovinska bilanca</td> <td>1.579</td> <td>1.128</td> </tr> <tr> <td>2. Bilanca storitev</td> <td>2.241</td> <td>2.678</td> </tr> <tr> <td>3. Dohodki</td> <td>-886</td> <td>-807</td> </tr> <tr> <td>4. Tekoči transferji</td> <td>-299</td> <td>-406</td> </tr> </tbody> </table> 		2017	2018	Saldo tekočega računa	2.635	2.593	1. Trgovinska bilanca	1.579	1.128	2. Bilanca storitev	2.241	2.678	3. Dohodki	-886	-807	4. Tekoči transferji	-299	-406		
	2017	2018																				
Saldo tekočega računa	2.635	2.593																				
1. Trgovinska bilanca	1.579	1.128																				
2. Bilanca storitev	2.241	2.678																				
3. Dohodki	-886	-807																				
4. Tekoči transferji	-299	-406																				
	1	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Slovenija je leta 2018 izvozila za 1.128 mio EUR več blaga kot uvozila. 	♦ Izvoz blaga je večji od uvoza blaga.																			
	1	<ul style="list-style-type: none"> ♦ $\frac{2.678 - 2.241}{2.241} \cdot 100 = 19,5\%$ 		Za pravilen izračun in rezultat 1 točka.																		
	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ Ima ugoden geografski položaj. ♦ Ima izjemne naravne lepote, ki so primerne za turizem. ♦ Leži ob Jadranskem morju in ima ugodno prometno lego za povezavo med Evropo in Bližnjim in Srednjim vzhodom. 		Za smiselno razlago 1 točka.																		
Skupaj	5																					

Skupno število točk IP 2: 60