



Državni izpitni center



SPOMLADANSKI IZPITNI ROK

EKONOMIJA

NAVODILA ZA OCENJEVANJE

Torek, 4. junij 2024

SPLOŠNA MATURA

Moderirana različica

Prazna stran

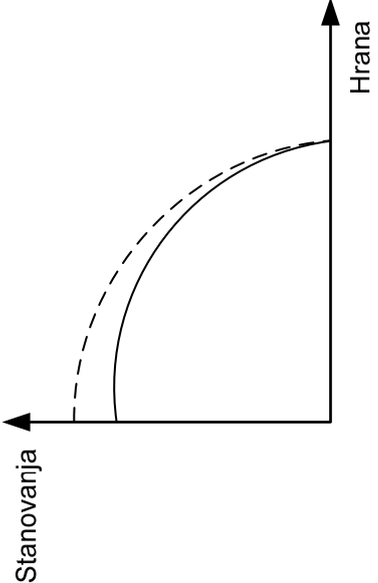
IZPITNA POLA 1

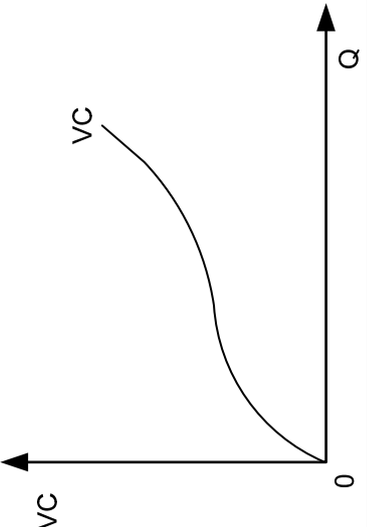
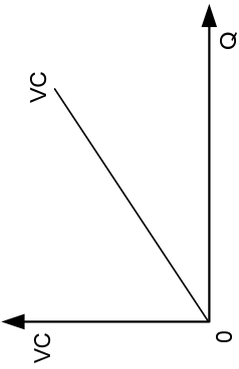
Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
1	1	♦ podjetništvo		
	1	ena od: ♦ dobrina, ki jo je človek predelal v bolj uporabno obliko ♦ rezultat človekovega dela, ki ima fizično obliko ♦ dobrina, proizvedena v procesu proizvodnje		Za smiselno opredelitev 1 točka.
Skupaj	2			

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
2	2	♦ B ♦ A ♦ B ♦ B		Za štiri ali tri pravilne navedbe 2 točki, za dve pravilni navedbi 1 točka.

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
3	2	Marko bo: ♦ zmanjšal nakup obeh dobrin ♦ v večji meri zmanjšal nakup bencina/alternativni strošek hrane se je povečal		Za smiselno pojasnilo, ki vključuje eno alinejo, 1 točka.

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
4	2	♦ NE ♦ NE ♦ NE ♦ DA		Za štiri ali tri pravilne navedbe 2 točki, za dve pravilni navedbi 1 točka.

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
5	1	♦ 		
	1	♦ ostale nespremenjene		
Skupaj	2			

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
6	1	ena od: ♦ To so stroški, ki se spreminjajo z obsegom proizvodnje. ♦ Če podjetje ne proizvaja, spremenljivih stroškov ni.		
	1	♦ 	♦ 	
Skupaj	2			

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
7	1	<ul style="list-style-type: none"> ♦ 150.000,00 + (320,00 x 750) ♦ 390.000,00 EUR 		
	1	<ul style="list-style-type: none"> ♦ $322.500,00 \times 100$ ♦ $2.687.500,00$ ♦ 12 % 		Za pravilni postopek in rezultat izračuna rentabilnosti ob uporabi napačnega rezultata za stroške 1 točka.
Skupaj	2			

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
8	2	<ul style="list-style-type: none"> ♦ NE ♦ NE ♦ DA ♦ DA ♦ DA 		Za pet ali štiri pravilne navedbe 2 točki, za tri ali dve pravilni navedbi 1 točka.

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
9	1	♦ B in C		
	1	♦ Smiselno je zato, ker celotni proizvod narašča vse do osmega zaposlenega delavca.		Za smiselno utemeljitev, ki vključuje podčrtan del povedi, 1 točka.
Skupaj	2			

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
10	1	<ul style="list-style-type: none"> ♦ vseh ♦ več 		Za dve pravilni navedbi 1 točka.
	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ izboljšanje proizvodnih metod ♦ tehnična delitev dela/specializacija ♦ avtomatizacija/robotizacija ♦ povečanje produktivnosti dela 		Za smiselno navedbo 1 točka.
Skupaj	2			

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
11	2	<ul style="list-style-type: none"> ♦ veliko število kupcev (potrošnikov) in prodajalcev (podjetij) ♦ homogeni (istovrstni) izdelki ♦ popolna mobilnost (svoboda gibanja) proizvodnih dejavnikov ♦ popolne informacije kupcev o kakovosti in ceni vseh izdelkov na trgu 		Za štiri ali tri pravilne navedbe 2 točki, za dve pravilni navedbi 1 točka.

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
12	1	♦ oligopol		
	1	♦ edino podjetje (ponudnik) na trgu		
Skupaj	2			

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
13	2	<ul style="list-style-type: none"> ♦ B ♦ D ♦ A ♦ C 		Za štiri ali tri pravilne navedbe 2 točki, za dve pravilni navedbi 1 točka.

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
14	2	<ul style="list-style-type: none"> ♦ 4 ♦ 1 ♦ 3 ♦ 2 		Za tri ali dve pravilni navedbi 2 točki, za eno pravilno navedbo 1 točka.

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
15	1	♦ Cena (P v EUR)		
	1	♦ zmanjšala ♦ zvišala		Za dve pravilni navedbi 1 točka.
Skupaj	2			

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
16	1	$\frac{Q_2 - Q_1}{Q_1} \times 100 = \frac{45.000 - 40.000}{40.000} \times 100 = 12,5$ $\frac{P_2 - P_1}{P_1} \times 100 = \frac{400,00 - 350,00}{350,00} \times 100 = 14,29$	♦ $\frac{45.000 - 40.000}{400,00 - 350,00} \times \frac{350,00 + 400,00}{40.000 + 45.000} = 0,88$	Za pravilni izračun in pravilni rezultat 1 točka.
		♦ 0,87		
	1	♦ cenovno neelastična		
Skupaj	2			

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
17	2	<ul style="list-style-type: none"> ♦ C ♦ A ♦ B ♦ A 		Za štiri ali tri pravilne navedbe 2 točki, za dve pravilni navedbi 1 točka.

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
18	2	<ul style="list-style-type: none"> ♦ DA ♦ NE ♦ NE ♦ DA 		Za štiri ali tri pravilne navedbe 2 točki, za dve pravilni navedbi 1 točka.

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
19	1	<ul style="list-style-type: none"> ♦ $((1,055 \times 0,975) - 1) \times 100$ ♦ 2,86 % 		
	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ višja, poveča ♦ nižja, zmanjša 		
Skupaj	2			

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
20	1	♦ povečanje		
	1	♦ Kmetje in kmetijska gospodarstva bodo želeli pridelati več kmetijskih pridelkov, zato se bo povečalo povpraševanje po kmetijskih zemljiščih in ob dani ponudbi kmetijskih zemljišč bo to povzročilo povečanje ravnovesne zemljiške rente.		Za smiselno utemeljitev, ki vsebuje podčrtano navedbo, 1 točka.
Skupaj	2			

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
21	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ Brezposelni so tisti, ki nimajo zaposlitve, vendar aktivno iščejo zaposlitev in bi zaposlitev sprejeli, če bi jo našli. ♦ To so osebe, ki so na zavodu za zaposlovanje prijavljene kot brezposelne. 		
	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ $U = \frac{\text{brezposelni}}{\text{aktivno prebivalstvo}} \times 100$ ♦ $U = \frac{\text{brezposelni}}{\text{zaposleni} + \text{brezposelni}} \times 100$ 		
Skupaj	2			

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
22	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ $\frac{23.624 - 21.144}{2.108.732} \times 1000 = 1,18 \%$ ♦ $\frac{23.624}{2.108.732} - \frac{21.144}{2.108.732} = 11,20 \text{‰} - 10,03 \text{‰} = 1,17 \text{‰}$ 		Za navedbo dveh smiselnih razlogov 1 točka.
	1	dve od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ delo ♦ višji zaslužek ♦ politični razlogi ♦ vojna 	<ul style="list-style-type: none"> ♦ ekonomski razlogi ♦ politični razlogi 	Za navedbo dveh smiselnih razlogov 1 točka.
Skupaj	2			

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
23	1	♦ $196.094.585,00 : 10.873 = 18.035,00 \text{ AUD/prebivalca}$		
	1	♦ $18.035,00 \times 0,6379 = 11.504,53 \text{ EUR/prebivalca}$		Za pravilni preračun v evre ob uporabi napačno izračunanega rezultata iz prve alineje 1 točka.
Skupaj	2			

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
24	2	<ul style="list-style-type: none"> ♦ B ♦ D ♦ A ♦ C 		Za štiri ali tri pravilne navedbe 2 točki, za dve pravilni navedbi 1 točka.

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
25	2	<ul style="list-style-type: none"> ♦ nedavčni ♦ 1.800.327.339 mio ♦ 94,60 		Za tri ali dve pravilni navedbi 2 točki, za eno pravilno navedbo 1 točka.

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
26	2	<ul style="list-style-type: none"> ♦ C ♦ B ♦ A 		Za tri ali dve pravilni navedbi 2 točki, za eno pravilno navedbo 1 točka.

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
27	1	♦ D		
	1	♦ Krediti postanejo dražji, zato se manj troši/manj investira/več varčuje, s tem pa se zniža splošna raven cen.	♦ Zmanjša se količina denarja v obtoku.	Za utemeljitev, ki vključuje eno od podčrtanih navedb, 1 točka.
Skupaj	2			

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
28	2	<ul style="list-style-type: none"> ♦ NE ♦ DA ♦ NE 		Za tri ali dve pravilni navedbi 2 točki, za eno pravilno navedbo 1 točka.

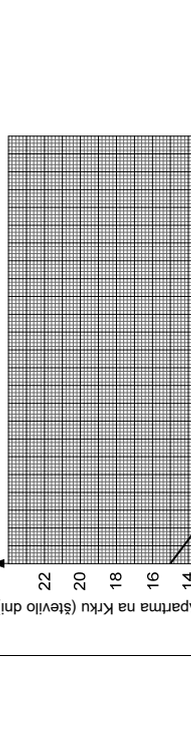
Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
29	1	♦ B		
	1	dve od: ♦ povečanje proizvodnje v državi zaradi specializacije ♦ pocenitev proizvodnje zaradi prihrankov obsega ♦ izboljšanje odnosov menjave med državami članicami ♦ trajnejše izboljševanje ekonomičnosti poslovanja zaradi povečane konkurence proizvajalcev iz različnih držav ♦ prestrukturiranje proizvodnje v državah članicah ♦ lažje uresničevanje in uvajanje skupnih političnih in ideoloških ciljev		Za dve smiselni navedbi 1 točka.
Skupaj	2			

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
30	1	♦ depreciiral		
	1	ena od: ♦ Za 1500 kg polenovk so v letu 2022, kljub nespremenjeni ceni v islandskih kronah, plačali 4,94 EUR več. ♦ Za 1500 kg polenovk so leta 2021 odšteli 5.185,06 EUR, leta 2022 pa, kljub nespremenjeni ceni v islandskih kronah, 5.190,00 EUR.	♦ Uvoz se podraži.	
Skupaj	2			

Skupaj število točk IP 1: 60

IZPITNA POLA 2**1. naloga: Gospodinjstva in potrošna izbira**

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
1.1	1	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Dobrina je vsako sredstvo, ki zadovolji človekovo potrebo. 		
Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
1.2	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ Morska voda je prosta dobrina, pitna voda je (relativno) redka dobrina. ♦ Morske vode je dovolj za naše potrebe (je neomejena), pitna voda je v omejenih količinah. 		Za smiselno navedbo 1 točka.
Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
1.3	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ Alternativni strošek je neizbrana možnost. ♦ Alternativni strošek je žrtvovana količina nakupa/proizvodnje. 		Za smiselno opredelitev 1 točka.
	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ Če se družina odloči za bivanje v Izoli, je alternativni strošek bivanje v apartmaju na Krku. ♦ Če se družina odloči za bivanje v apartmaju na Krku, je alternativni strošek bivanje v Izoli. 		Za smiselno pojasnilo 1 točka.
Skupaj	2			

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
1.4	1	<p>◆</p> 		
	1	◆ 6		
	2	<p>◆</p>  <p>◆ 2.280,00</p>		

	2	dve od: ♦ družina je porabila prihranjen del denarja, ki bi ga sicer namenili za druge stroške bivanja na počitnicah ♦ denar so si izposodili na banki/pri starših/plačali na obroke		Za vsako smiselno utemeljitev 1 točka.
Skupaj	6			

2. naloga: Poslovanje podjetja v kratkem roku

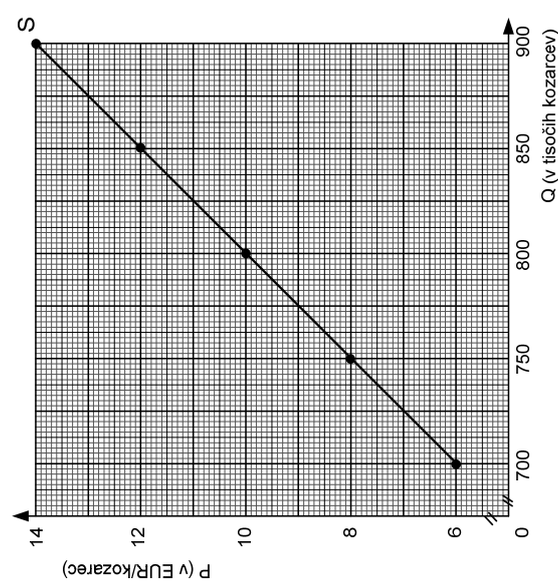
Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
2.1	1	<ul style="list-style-type: none"> ♦ ekonomičnost = $\frac{\text{prihodki}}{\text{proizvodni stroški}} = \frac{4.539.121,00}{4.725.251,04}$ ♦ 0,96 		
	1	♦ izgubo		
	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ koeficient ekonomičnosti je manjši od 1 ♦ prihodki podjetja so manjši od proizvodnih stroškov 		Za smiselno utemeljitev 1 točka.
Skupaj	3			

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
2.2	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ razmerje med ustvarjenim proizvodom in količino dela (časa), ki ga je bilo treba vložiti zanj ♦ pove, koliko proizvodov je bilo ustvarjenih na enoto vloženega dela (časa) 	♦ navedba obrazca za izračun fizične oz. vrednostne produktivnosti dela	Za opredelitev fizične ali vrednostne produktivnosti dela 1 točka.

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
2.3	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ Celotni proizvodni stroški so enaki celotnemu prihodku podjetja. ♦ Poslovni izid je enak nič. ♦ Prodajna cena je enaka povprečnim proizvodnim stroškom, pod pogojem, da se proda celotna proizvedena količina dobrin. 		Za smiselno opredelitev 1 točka.

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila																								
2.4	2	♦ <table border="1"> <thead> <tr> <th>Število delavcev</th> <th>Celotni proizvod (CP)</th> <th>Mejni proizvod (MP)</th> <th>Povprečni proizvod (PP)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>150.000</td> <td>/</td> <td>7.500</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>157.920</td> <td>7.920</td> <td>7.520</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>166.980</td> <td>9.060</td> <td>7.590</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>175.490</td> <td>8.510</td> <td>7.630</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>181.200</td> <td>5.710</td> <td>7.550</td> </tr> </tbody> </table>	Število delavcev	Celotni proizvod (CP)	Mejni proizvod (MP)	Povprečni proizvod (PP)	20	150.000	/	7.500	21	157.920	7.920	7.520	22	166.980	9.060	7.590	23	175.490	8.510	7.630	24	181.200	5.710	7.550		Za osem do deset pravih izračunov 2 točki, za pet do sedem pravih izračunov 1 točka.
Število delavcev	Celotni proizvod (CP)	Mejni proizvod (MP)	Povprečni proizvod (PP)																									
20	150.000	/	7.500																									
21	157.920	7.920	7.520																									
22	166.980	9.060	7.590																									
23	175.490	8.510	7.630																									
24	181.200	5.710	7.550																									
	3	♦ variabilni ♦ 23. ♦ 151	♦ $\frac{181.200}{50} = 3.624$																									
Skupaj	5																											

3. naloga: Trg in konkurenca

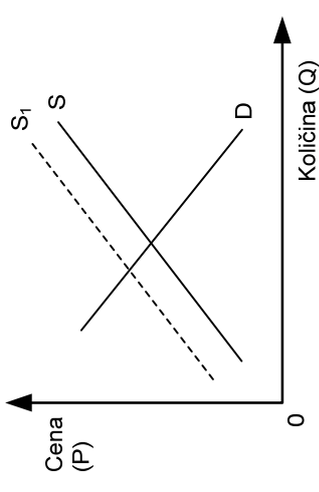
Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
3.1	1			Za pravilno narisano in označeno krivuljo ponudbe 1 točka.
3.2	1	<p>Individualno povpraševanje je povpraševanje vsakega posameznega kupca po določeni dobrini pri različni ravni cene.</p>		
3.3	1	<p>dve od:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ denarni dohodek potrošnika ♦ cena medu ♦ pričakovanja o gibanju cene medu v prihodnje ♦ cena komplementarne dobrine, npr. žganja ♦ cena substituta, npr. marmelade ♦ število potrošnikov medu ♦ ipd. 		Za dve smiselni navedbi 1 točka.

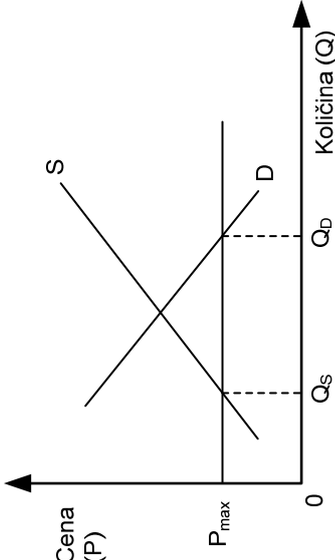
Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
3.4	2			<p>Za pravilno vrisano in označeno krivuljo povpraševanja 1 točka.</p> <p>Za pravilno označeno ravnotežno ceno in ravnotežno količino 1 točka.</p>

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
3.5	1	<p>♦ Cenovna elastičnost povpraševanja nam pove, kako se odzovejo kupci neke dobrine, če se spremeni cena te dobrine, ceteris paribus.</p> <p>♦ obseg povpraševanja po medu poveča za 1,7 %, c. p.</p>	<p>♦ Navedba obrazca za izračun koeficienta cenovne elastičnosti povpraševanja.</p>	
Skupaj	2			

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
3.6	1	♦ koeficient križne elastičnosti povpraševanja = $\frac{Q_{A2} - Q_{A1}}{Q_{A1}} \times 100 = \frac{1.170.000 - 900.000}{1.170.000} \times 100 = \frac{30}{-20} = -1,5$ $\frac{P_{B2} - P_{B1}}{P_{B1}} \times 100 = \frac{8,00 - 10,00}{10,00} \times 100 = -20$	$\frac{1.170.000 - 900.000}{8,00 - 10,00} \times \frac{10,00 + 8,00}{900.000 + 1.170.000} = -1,17$ ♦	
	2	♦ komplementarna ♦ skupaj		
Skupaj	3			

4. naloga: Trg in državna intervencija

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
4.1	1	<p>ena od:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ stanje, ko se ponudba in povpraševanje izenačita ♦ točka, v kateri se sekata ponudba in povpraševanje ♦ oblikuje se pri ceni, kjer se izenačita obseg ponudbe in obseg povpraševanja ♦ stanje, kjer se interesi ponudnikov izenačijo z interesi povpraševalcev 		
4.2	1			<p>Za pravilno vrisano in označeno krivuljo ponudbe 1 točka.</p>

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
4.3	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ zavarovati življenjsko raven potrošnikov ♦ zavarovati povpraševalce pred previsoko ravnotežno ceno 		Za smiselno navedbo 1 točka.
	2	 <p>The graph shows a coordinate system with 'Cena (P)' on the vertical axis and 'Količina (Q)' on the horizontal axis. The origin is marked '0'. An upward-sloping supply curve 'S' and a downward-sloping demand curve 'D' intersect. A horizontal dashed line from the intersection point to the vertical axis is labeled 'P_{max}'. A vertical dashed line from the intersection point to the horizontal axis is labeled 'Q_s'. Another point 'Q_b' is marked on the horizontal axis to the right of 'Q_s'.</p>		Za pravilno vrisano ceno P _{max} 1 točka. Za pravilno določen Q _b in Q _s 1 točka.
	3	<ul style="list-style-type: none"> ♦ presežno povpraševanje ♦ črni/vzporedni/nezakoniti ♦ višja 		
	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ protibolečinska zdravila ponudnikov, ki zdravil niso pripravljene ♦ prodati po predpisani ceni ♦ protibolečinska zdravila, ki jih nekateri pretihotapijo iz tujine, kjer jih kupujejo po normalni tržni ceni, in nato prodajajo dražje doma ♦ protibolečinska zdravila, ki so jih kupili kupci, ki so bili prvi na vrsti, in so jih zato, da bi jih prodali na črnem trgu, kupili več, kakor jih v resnici potrebujejo 		
Skupaj	7			

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
4.4	1	<p>ena od:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ s subvencijami farmacevtskim podjetjem, s čimer bi jim pokrila del proizvodnih stroškov oz. izgubo, ki jo imajo zaradi maksimalne cene protibolečinskega zdravila, ponudniki pa bodo pripravljene pri predpisani ceni ponuditi več protibolečinskih zdravil ◆ s subvencijami distributerjem zdravil, s čimer bi jim poravnala del stroškov oz. izgubo, ki jo imajo zaradi maksimalne cene protibolečinskega zdravila, da bodo pripravljene pri predpisani ceni ponuditi več protibolečinskih zdravil ◆ <u>z zagotavljanjem manjkajočih količin protibolečinskih zdravil iz uvoza</u>, ki jih država ceneje kupi v tujini in jih ponudi porabnikom po predpisani ceni ◆ <u>z znižanjem carin za uvoz protibolečinskega zdravila</u>, da omogočijo uvoznikom ugodnejši nakup protibolečinskih zdravil, ki jih bodo ponudili po predpisani ceni ◆ <u>s sprostitvijo državnih rezerv protibolečinskih zdravil</u>, ki jih ima država na zalogi za intervencijo na trgu protibolečinskih zdravil, če jih primanjkuje zaradi spremenjenih tržnih razmer, in jih ponudi po predpisani ceni ◆ <u>z znižanjem davkov in prispevkov za farmacevtska podjetja</u>, s čimer jim pokrije del proizvodnih stroškov oz. nadomesti izgubo, s tem jim omogoči večjo akumulacijo za raziskave in razvoj novih učinkovin, protibolečinskih zdravil oz. zdravju prijaznih učinkovitejših substitutov, da bodo lahko ponudniki ponudili več protibolečinskih zdravil po predpisani ceni ◆ <u>z ugodnimi posojili za nakup surovin ali strojev v tujini brez carinskih dajatev oz. drugih necarinskih oblik zaščite</u>, s čimer bi jim pokrila del proizvodnih stroškov, ki jih imajo zaradi maksimalne cene protibolečinskega zdravila, ponudniki pa bodo pripravljene ponuditi več protibolečinskih zdravil po predpisani ceni ◆ <u>z ugodnimi posojili za investicije v farmacevtskih podjetjih</u>, s katerimi bi lahko povečali ali posodobili proizvodnjo protibolečinskih zdravil, povečali proizvodne zmogljivosti in ponudili protibolečinska zdravila po predpisani ceni 		<p>Za pravilni ukrep in smiselno utemeljitev 1 točka.</p>

5. naloga: Bruto domači proizvod (BDP) in ekonomska politika

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
5.1	2	<p>♦ BDP je</p> <ul style="list-style-type: none"> – tržna vrednost – vseh – končnih proizvodov in storitev, ki jih – posamezna država proizvede – v določenem obdobju. 		<p>Za smiselno opredelitev, ki vključuje pet ali štiri alineje, 2 točki.</p> <p>Za smiselno opredelitev, ki vključuje tri alineje, 1 točka.</p>
	2	<ul style="list-style-type: none"> ♦ geografsko ♦ nacionalno ♦ več 		<p>Za tri ali dve pravilni navedbi 2 točki, za eno pravilno navedbo 1 točka.</p>
Skupaj	4			

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila												
5.2	2	<p>♦</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Struktura BDP po gospodarskih dejavnostih, v %</td> </tr> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">Kmetijska dejavnost (kmetijstvo)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Nekmetijska dejavnost (industrija)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Storitvena dejavnost (storitve)</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2,3</td> <td style="text-align: center;">33,0</td> <td style="text-align: center;">64,7</td> <td></td> </tr> </table>	Struktura BDP po gospodarskih dejavnostih, v %				Kmetijska dejavnost (kmetijstvo)	Nekmetijska dejavnost (industrija)	Storitvena dejavnost (storitve)		2,3	33,0	64,7		<p>♦ primarna, sekundarna, terciarna</p>	<p>Za tri ali dve pravilni navedbi 2 točki, za eno pravilno navedbo 1 točka.</p>
Struktura BDP po gospodarskih dejavnostih, v %																
Kmetijska dejavnost (kmetijstvo)	Nekmetijska dejavnost (industrija)	Storitvena dejavnost (storitve)														
2,3	33,0	64,7														

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
5.3	1	♦ Državni zbor sprejema zakone.		

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila										
5.4	3	<p>♦</p> <table border="1"> <tr> <td>Makroekonomski cilj</td> <td>Ocena</td> </tr> <tr> <td>Gospodarska rast</td> <td>Gospodarska rast je višja na Hrvaškem, saj je stopnja rasti realnega BDP na Hrvaškem višja (5,25 %) kot v Sloveniji (3,4 %).</td> </tr> <tr> <td>Stabilne cene</td> <td>Cene so stabilnejše v Sloveniji, saj je stopnja inflacije v Sloveniji nižja (10,3 %) kot na Hrvaškem (13,5 %).</td> </tr> <tr> <td>Polna zaposlenost</td> <td>Nezaposlenost je nižja v Sloveniji (4,0 %) kot na Hrvaškem (6,7 %).</td> </tr> <tr> <td>Uravnovežena menjava s tujino</td> <td>Menjava s tujino je bolj uravnovežena v Sloveniji kot na Hrvaškem, saj je pokritost uvoza z izvozom v Sloveniji višja (93,9 %) kot na Hrvaškem (67,4 %).</td> </tr> </table>	Makroekonomski cilj	Ocena	Gospodarska rast	Gospodarska rast je višja na Hrvaškem, saj je stopnja rasti realnega BDP na Hrvaškem višja (5,25 %) kot v Sloveniji (3,4 %).	Stabilne cene	Cene so stabilnejše v Sloveniji, saj je stopnja inflacije v Sloveniji nižja (10,3 %) kot na Hrvaškem (13,5 %).	Polna zaposlenost	Nezaposlenost je nižja v Sloveniji (4,0 %) kot na Hrvaškem (6,7 %).	Uravnovežena menjava s tujino	Menjava s tujino je bolj uravnovežena v Sloveniji kot na Hrvaškem, saj je pokritost uvoza z izvozom v Sloveniji višja (93,9 %) kot na Hrvaškem (67,4 %).		<p>Za šest ali pet pravih navedb ciljev/ocen 3 točke, za štiri 2 točki, za tri 1 točka.</p>
Makroekonomski cilj	Ocena													
Gospodarska rast	Gospodarska rast je višja na Hrvaškem, saj je stopnja rasti realnega BDP na Hrvaškem višja (5,25 %) kot v Sloveniji (3,4 %).													
Stabilne cene	Cene so stabilnejše v Sloveniji, saj je stopnja inflacije v Sloveniji nižja (10,3 %) kot na Hrvaškem (13,5 %).													
Polna zaposlenost	Nezaposlenost je nižja v Sloveniji (4,0 %) kot na Hrvaškem (6,7 %).													
Uravnovežena menjava s tujino	Menjava s tujino je bolj uravnovežena v Sloveniji kot na Hrvaškem, saj je pokritost uvoza z izvozom v Sloveniji višja (93,9 %) kot na Hrvaškem (67,4 %).													

6. naloga: Prebivalci, socialno razlikovanje in revščina

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev				Dodatna navodila																				
6.1	3	♦	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Leto</th> <th rowspan="2">Število prebivalcev</th> <th rowspan="2">Živorojeni</th> <th rowspan="2">Umrli</th> <th colspan="2">Stopnja rasti, v promilih (‰)</th> </tr> <tr> <th>Stopnja rodnosti</th> <th>Stopnja naravne rasti</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>2.095.861</td> <td>18.767</td> <td>24.019</td> <td>8,95</td> <td>11,46</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>2.108.977</td> <td>18.984</td> <td>23.261</td> <td>9,00</td> <td>11,03</td> </tr> </tbody> </table>				Leto	Število prebivalcev	Živorojeni	Umrli	Stopnja rasti, v promilih (‰)		Stopnja rodnosti	Stopnja naravne rasti	2020	2.095.861	18.767	24.019	8,95	11,46	2021	2.108.977	18.984	23.261	9,00	11,03	Za pravilni rezultat 1 točka.
Leto	Število prebivalcev	Živorojeni	Umrli	Stopnja rasti, v promilih (‰)																							
				Stopnja rodnosti	Stopnja naravne rasti																						
2020	2.095.861	18.767	24.019	8,95	11,46																						
2021	2.108.977	18.984	23.261	9,00	11,03																						

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
6.2	1	♦ Migracijski saldo je razlika med imigracijami/priselitvami in emigracijami/odselitvami.		

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
6.3	1	ena od: ♦ Enočlansko gospodinjstvo je v letu 2021 potrebovalo vsaj 9.249,00 EUR razpoložljivega dohodka, da je bilo nad pragom tveganja revščine. ♦ 9.249,00 EUR pomeni 60 odstotkov mediane (vrednosti dohodka, od katerega ima polovica enočlanskih gospodinjstev nižji dohodek in polovica višjega).		Za obe smiselni pojasnili1 točka.
	1	ena od: ♦ V letu 2021 je v Sloveniji živelo 11,7 % ljudi pod pragom tveganja revščine. ♦ V letu 2021 je bilo v Sloveniji 11,7 % ljudi revnih.		
Skupaj	2			

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
6.4	1	♦ za državljanke Slovenije	♦ za Slovenijo	
	1	ena od: ♦ V Sloveniji je v letu 2019 manjša neenakost porazdelitve dohodkov kot na Hrvaškem. ♦ V Sloveniji so bili v letu 2019 dohodki bolj enakomerno porazdeljeni.		
Skupaj	2			

Naloga	Točke	Rešitev	Še sprejemljiva rešitev	Dodatna navodila
6.5	1	♦ prerazdelitvena funkcija		
	1	♦ Država prerazdeljuje dohodke prebivalcev tako, da s progresivno obdavčitvijo odvzame več dohodka tistim, ki imajo višji dohodek, in ga s socialnimi transferji posreduje socialno šibkejšim prebivalcem.		Za smiselno pojasnilo, ki vsebuje dve podčrtani navedbi, 1 točka.
Skupaj	2			

Skupno število točk IP 2: 60