

**PREIZKUŠNJA ZNANJA IZ TEMELJEV EKONOMIJE
MIKROEKONOMIJA
(1.kolokvij - november 1998)**

A

IME IN PRIIMEK: _____

Pri posameznem vprašanju je pravih lahko tudi več odgovorov. Na vprašanja odgovarjaj **kratko in jedrnat**. Pri ocenjevanju se bodo upoštevali samo odgovori, ki so popolnoma pravilni (*za delno pravičen odgovor boš dobil nič točk*). Če pri nalogah, ki zahtevajo izračun ali utemeljitev, le te ni, ali pa je neustrezna, dobiš 0 točk, četudi je rezultat pravičen. Maksimalno število točk je 10. Pri vsakem vprašanju oz. podvprašanju je v oklepaju napisano, koliko točk prinaša. Veliko sreče!

1. Povpraševanje po krompirju je podano z $Q=40-2P$, ponudba pa z $P=10+0.5Q$. Država se odloči obdavčiti potrošnika v višini 4 den. enote na vsako proizvedeno enoto.

a) Nastale razmere vriši v ustrezen graf in označi ravnotežno količino in obe ravnotežni ceni. (1)

b) Plačevanje davka se porazdeli med proizvajalca in potrošnika. Proizvajalec bo plačal davek v višini _____ den enot, kupec pa bo pokrival preostanek davka in sicer _____ den enot. Izračun! (2)

2. Osnovne metode ocenjevanja in predvidevanja povpraševanja so:

a) (0.5)

b) Ena izmed zgoraj navedenih metod tudi opiši v 2 povedih! (0.5)

3. Obkroži pravilne trditve! (1)

- a) Makroekonomija proučuje spreminjanje splošne ravni cen, cenovno politiko podjetij in vzroke za nezaposlenost delovne sile.
- b) V modelu krožnega toka dohodkov je država subjekt, ki preko davkov črpa dohodek iz gospodinjstev in ga v obliki subvencij usmerja le k podjetjem.
- c) S pomočjo transformacijske krivulje analiziramo kaj in koliko proizvajati, nepopolno zaposlenost produkcijskih faktorjev in probleme ekonomskega razvoja.
- d) Delitev na tržni in netržni sektor gospodarstva ne sovпада z delitvijo na privatni in javni sektor.

4. Naslednji vprašnji se nanašata na obnašanje potrošnikov.

- a) Grafično prikaži učinek substitucije in učinek dohodka za dobrino A, ki je normalna, če veš, da sta dobrini A in B substituta. Dobra A naj bo na abscisni osi. (1)

b) Dohodkovno potrošna krivulja prikazuje _____

 _____ . (1)

5. Naslednji vprašnji se nanašata na cenovno elastičnost povpraševanja !

a) Dopolni spodnjo tabelo

(1)

<i>cena</i>	<i>povpraševanje</i>	<i>celotni prihodek</i>	<i>mejni prihodek</i>
6	0		/
	1200		
0			

b) Cenovna elastičnost povpraševanja na intervalu med cenama 4 in 3 znaša _____. Povpraševanje je torej cenovno _____. Izračun ! (1)

6. Lenoba se mora odločiti, kako bo razporedil svoj čas za študij matematike. Predmet ima dva preizkusa znanja. Skupno število točk bo enako številu točk boljšega preizkusa znanja. Skiciraj indiferenčne krivulje, pri čemer označi vse pomembne stvari.

(1)