

PREIZKUŠNJA ZNANJA IZ TEMELJEV EKONOMIJE
MIKROEKONOMIJA
(1.kolokvij - november 1997)
D

IME IN PRIIMEK: _____

Pri posameznem vprašanju je pravih lahko tudi več odgovorov. Na vprašanja odgovarjaj **kratko in jedrnato**. Pri ocenjevanju se bodo upoštevali samo odgovori, ki so popolnoma pravilni (*za delno pravih 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 pravih. Maksimalno število točk je 5. Pri vsakem vprašanju oz. podvprašanju je v oklepaju napisano, koliko točk prinaša. Veliko sreče!

- a) Odgovori na naslednja vprašanja.
- b) Mejna stopnja nadomestljivosti med desnim in levim čevljem, ki sta popolna komplementa, je enaka _____.
(0.5)
- c) Desni in levi čevlj sta popolna komplementa. Nariši cenovno potrošnja krivuljo za desni čevlj. (0.5)
- d) S pomočjo premic cen in 2 indiferenčnih krivulj prikaži inferiorno dobrino, ki pa ni Giffenova. Natančno označi učinek substitucije, dohodka in skupni učinek. (0.5)

- e) Ta naloga ponazarja razmere na trgu nafte leta 1995. Svetovna cena nafte je bila 18\$ za sodček, medtem ko je bila svetovna ponudba oz povpraševanje enaka 23 milijard sodčkov nafte na leto. Ponudba OPECA je bila popolnoma neelastična in je znašala 10 milijard, medtem bo je bila ponudba konkurence 13 milijard sodčkov nafte na leto. Cenovne elastičnosti za nafto podajamo v naslednji tabeli.

	kratkoročna	dolgoročna
svetovno povpraševanje	-0.05	-0.4
ponudba konkurenčnih firm	0.1	0.4

- f) Enačbe ponudbe in povpraševanja ocenjujemo z linearnimi razmerji. V kratkem roku se enačba svetovne ponudbe nafte glasi _____, enačba svetovnega povpraševanja po nafti pa _____. (1)

Izračun:

- g) V ravnotežju znaša potrošniški presežek _____ milijard \$. (0.5)

Izračun:

3. Naštej sestavne elemente ekonomske teorije po smiselnem vrstnem redu. (0.5)

- a) _____
 b) _____
 c) _____
 d) _____

4. Naslednji vprašanji se nanašata na lastnosti produkcijske funkcije.

h) Pojasni povezavo med prihranki obsega in donosi obsega. Kateri pojem je bolj splošen? (0.5)

i) Naštej tri metode, ki so bile uporabljene v večini študij za merjenje produkcijskih funkcij. (0.5)

1.

2.

3.

j) Predpostavi, da ima Tone maslo in margarino za popona substituta. Cena margarine je 200 Sit za paket, cena masla pa 100 Sit za paket. Tone ima na vojlo za nakup teh dveh dobrin 1000 Sit mesečno. Obkroži pravilne trditve. (0.5)

k) Tone bo kupal 1 paket masla in 2 paketa margarine mesečno.

l) Tone bo kupal le margarino.

m) Če imamo margarino podano na abscisni osi, maslo pa na ordinatni osi koordinatnega sistema, dobimo rešitev na ordinatni osi.

n) Mejna stopnja substitucije je konstantna.