

# Makroekonomija

## Baze 1 za kolokvijum 2021. godine

Rešene najnovije baze sa preko 190 kolokvijumskih pitanja



SKRIPTU NAPRAVIO TIM:

**SKRIPTE  
EKOF**

NAŠI MATERIJALI ZA MAKROEKONOMIJU:



SKRIPTE



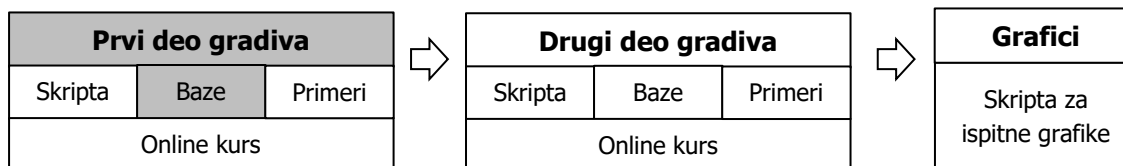
ONLINE KURSEVI



NAJČEŠĆA PITANJA

Sve informacije na [skripteekof.com/makro](http://skripteekof.com/makro)

### SVI MATERIJALI – OSNOVI MAKROEKONOMIJE 2021.



© 2021 Skripte Ekof. Sva prava su zadržana. Autor zabranjuje beleženja i umnožavanja svog dela u celosti ili delimično, bilo kojim sredstvima, u bilo kom obliku, na bilo koji trajni ili privremeni, posredni ili neposredni način. (član 20. Zakona o autorskom i drugim srodnim pravima „Službeni glasnik RS“, br. 104/2009, 99/2011, 119/2012, 29/2016 - Odluka US RS i 66/2019)

---

**1. U kejnzijanskom sistemu u situaciji inflacije tražnje monetarna politika treba da:**

- a) smanji ponudu novca
- b) ne treba da se obazire na pojavu ove vrste inflacije
- c) ustanovi konstantnu stopu monetarnog rasta
- d) utiče na kretanje deviznog kursa, jer je to jedini način da dođe do dezinflacije

*Rešenje:*

- a) smanji ponudu novca (smanjenje ponude novca će pomeriti smanjiti agregatnu tražnju, čime se ublažava problem inflacije tražnje)

---

**2. Povlačenja su:**

- a) I, S
- b) X, M
- c) G, T, M
- d) S, M, T

*Rešenje:*

- d) S, M, T (ovo direktno sledi iz skripte za prvi kolokvijum, str.93)

---

**3. Povećanju poreza treba pristupiti kada postoji:**

- a) strukturna inflacija
- b) troškovna inflacija
- c) inflacija tražnje
- d) nezaposlenost i stagnacija

*Rešenje:*

- c) inflacija tražnje (povećanje poreza će smanjiti agregatnu tražnju, a inflacija tražnje postoji ukoliko je agregatna tražnja prevelika; shodno tome, kada postoji inflacija tražnje povećanje poreza će biti efikasno)

---

**4. Za funkciju potrošnje  $C=3+0,4Y_d$ , za funkciju poreza  $T=-3+0,20Y$ , i dohodak  $Y=70$ , potrošnja iznosi:**

- a) 23,6
- b) 24,6
- c) 25,6
- d) 26,6

*Rešenje:*

- d) 26,6

*Postupak:* Raspoloživi dohodak je dohodak umanjen za poreze (transferi = 0):  $Y_d=Y-T$ . Kada zamenimo da je  $Y=70$  i da je  $T=-3+0,20Y$ , dobijamo da je  $Y_d=59$ . Potom ovo zamenjujemo u funkciju  $C=3+0,4Y_d$  pa dobijamo  $C=26,6$ .

---

**5. Dati su sledeći podaci:**

Y	100	150	200	250	300	350
C	10	15	20	25	30	35

**Koliki je multiplikator?**

- a) 1,11
- b) 0,2
- c) 10
- d) 1

*Rešenje:*

- a) 1,11

*Postupak:* Graničnu sklonost potrošnji dobijamo kao  $dC/dY$ , gde je  $dC$  promena potrošnje, a  $dY$  promena dohotka. Vidimo iz tabele da je promena potrošnje 50, a promena dohotka 5. Ono nam daje da je  $GSP=1/10$ . Granična sklonost štednji je  $GSS=1-GSP=1-1/10=9/10$ . Konačno, multiplikator je  $m=1/GSS$ , što je  $m=10/9=1,11$ .

---

**6. U modelu injekcije-povlačenje uključivanjem samo inostranstva dobija se:**

- a)  $S = I$
- b)  $S-T = I-G$
- c)  $S+T = I+G$
- d)  $S+M = I+X$

*Rešenje:*

d)  $S+M = I+X$  (osnovni identitet je  $S = I$ , uključivanjem samo inostranstva uključujemo uvoz  $M$  kao povlačenje i izvoz  $X$  kao injekciju, ali ne i poreske prihode  $T$  i državnu potrošnju  $G$ )

---

**7. Ravnotežni nivo dohotka postoji kada:**

- a) potrošnja + štednja = potrošnja + investicije
- b) potrošnja = štednja
- c) investicije = amortizaciji
- d) štednja = nadnicama

*Rešenje:*

a) potrošnja + štednja = potrošnja + investicije (Kada od obe strane izraza oduzmemo potrošnju, dobijamo upravo kratkoročnu makroekonomsku ravnotežu  $S=I$ , odnosno štednja = investicije. Ovo direktno sledi iz skripte za prvi kolokvijum, str.80)

---

**8. Ukoliko je  $C = 30.000 + 0,4Y$ ,  $I = 30.000$ , tada:**

- a)  $Y = 80.000$ , multiplikator ( $M$ ) = 1,67
- b)  $Y = 80.000$ ,  $M = 2,50$
- c)  $Y = 100.000$ ,  $M = 1,67$
- d)  $Y = 100.000$ ,  $M = 2,50$

*Rešenje:*

- c)  $Y = 100.000$ ,  $M = 1,67$

*Postupak:* Postavljamo da je  $Y=C+I$ . Imamo da je  $Y = 30.000 + 0,4Y + 30.000$ , odakle sledi da je  $0,6Y = 60.000$ , odnosno da je  $Y = 100.000$ . GSP vidimo iz funkcije potrošnje da je 0,4, što znači da je  $GSS=1-GSP=0,6$ . Multiplikator je  $m=1/GSS=1/0,6=1,6666$  što je približno 1,67.

---

**9. Ukoliko su cene rigidne, a ishodi neizvesni:**

- a) tržište je samouravnotežujući mehanizam
- b) tržište nije u stanju da se vrati u ravnotežu na nivou pune zaposlenosti
- c) krize su kratkotrajne i prolazne, nije potrebna državna intervencija
- d) ništa od navedenog

*Rešenje:*

- b) tržište nije u stanju da se vrati u ravnotežu na nivou pune zaposlenosti

---

**10. Kod Lorencove krive linija od 45 stepeni predstavlja:**

- a) krajnju nejednakost raspodele
- b) potpunu jednakost
- c) umerenu nejednakost
- d) poželjnu nejednakost

*Rešenje:*

- b) potpunu jednakost (ovo direktno sledi iz skripte za prvi kolokvijum, str.79)

---

**11. Osnovni instrument ekonomije ponude je:**

- a) rast kamatnih stopa
- b) povećanje javnih rashoda
- c) sniženje poreskih stopa
- d) smanjenje budžetskih rashoda i kontrola ponude novca

*Rešenje:*

- c) sniženje poreskih stopa  
(smanjenje budžetskih rashoda i kontrola ponude novca nije osnovni instrument ove škole)

---

**12. Prirodni realni BDP je:**

- a) BDP za koji je stopa inflacije konstantna
- b) BDP za koji je nezaposlenost jednaka nuli
- c) BDP umanjen za nivo inflacije
- d) sve navedeno

*Rešenje:*

- a) BDP za koji je stopa inflacije konstantna

---

**13. Ukoliko je depresioni gep veći:**

- a) veći je realni DBP
- b) povećava se nezaposlenost
- c) povećava se zaposlenost
- d) izvoz je veći od uvoza

*Rešenje:*

- b) povećava se nezaposlenost

---

**14. Koji agregat povećava Y :**

- a) pad investicija
- b) rast izvoza
- c) rast štednje
- d) pad potrošačkih izdataka

*Rešenje:*

- b) rast izvoza (ovo znamo direktno iz formule  $Y = C + I + G + X - M$ ).

---

**15. Novi kejnzijanci nastoje da:**

- a) obezbede mikroekonomske osnove makroekonomiji
- b) obezbede makroekonomske osnove mikroekonomiji
- c) i A) i B)
- d) ni A) ni B)

*Rešenje:*

- a) obezbede mikroekonomske osnove makroekonomiji (skripta za prvi kolokvijum, str.61).

---

**16. Funkcija potrošnje jedne privrede je  $C = 100 + 0,5Y$ , investicije su povećane za 20, koliko je povećan  $Y$ :**

- a) 40
- b) 45
- c) 100
- d) 120

*Rešenje:*

a) 40 (iz funkcije potrošnje vidimo da je  $GSP=0,5$ , što znači  $GSŠ=0,5$ , tj. multiplikator  $m=1/0,5=2$ . Multiplikator označava promenu dohotka kada se poveća egzogena veličina. Investicija kao egzogena varijabla su se povećale za 20, što znači da se  $Y$  povećao 2 puta više, tj. za 40.).

---

**17. Sličnosti starih i novih kejnzijanaca su:**

- a) racionalna očekivanja
- b) monetarna politika je značajnija od fiskalne
- c) postoji nevoljna nezaposlenost
- d) nepotrebna je državna intervencija

*Rešenje:*

c) postoji nevoljna nezaposlenost (direktno sledi iz skripte za prvi kolokvijum, str.65)

---

**18. Fridman-Lukasova funkcija ponude je oblika:**

- a)  $Q = Q_n + h(P - P_e)$
- b)  $Q = (Q_2 - Q_1) - Q_1$
- c)  $Q = Q_2 - Q_1 - Q_n$
- d)  $Q = Q - Q_e - P_e$

*Rešenje:*

a)  $Q = Q_n + h(P - P_e)$

---

**19. Ako je  $GSŠ=0,4$ , investicije se povećaju za 4.000, za koliko će se povećati  $Y$ :**

- a) 10000
- b) 12000
- c) 1000
- d) nijedan od ponuđenih odgovora nije tačan

*Rešenje:*

a) 10000

*Postupak:* S obzirom da je  $GSŠ=0,4$ , multiplikator je  $m=1/GSŠ=1/0,4=2,5$ . Kada se investicije kao egzogena varijabla povećaju za 4.000,  $Y$  se povećava 2,5 puta više, tj. za 10.000.

---

**20. Poput monetarizma i škola ekonomije ponude se koristi monetarnom politikom kao osnovnom polugom za ostvarenje privredne ravnoteže:**

- a) tačno
- b) netačno
- c) monetaristi su po ovom pitanju bliski istorijskoj školi
- d) monetaristi su po ovom pitanju bliski institucionalistima

*Rešenje:*

- b) netačno

---

**21. Koji iskaz je tačan:**

- a) preduzeća izbegavaju troškove prilagođavanja cena (meni troškove), ali odmah menjaju postojeće cene
- b) preduzeća izbegavaju efikasnu nadnicu i održavaju postojeće cene rada dok god je to moguće
- c) preduzeća izbegavaju troškove prilagođavanja cena (meni troškove) i održavaju postojeće cene dok god je to moguće
- d) ništa od navedenog

*Rešenje:*

- d) ništa od navedenog (skripta za prvi kolokvijum, str.62)

---

**22. Koji stav odgovara filozofiji monetarista:**

- a) vlada treba da sledi politiku stabilizacije privredne aktivnosti po cenu rasta
- b) nisku nezaposlenost treba postići po cenu visoke inflacije
- c) vlada treba da kontroliše ponudu novca radi pune zaposlenosti
- d) vlada treba da kontroliše ponudu novca radi niske inflacije

*Rešenje:*

- d) vlada treba da kontroliše ponudu novca radi niske inflacije (skripta za prvi kolokvijum, str.31)

---

**23. U situaciji duboke recesije po kejnzijancima treba:**

- a) povećati poreze
- b) smanjiti poreze
- c) istovremeno povećati poreze i obim kredita
- d) voditi politiku budžetskog suficita

*Rešenje:*

- b) smanjiti poreze (ovo je jedini odgovor koji povećava privrednu aktivnost)