

# Makroökonómia

## 1. előadás

### Bevezetés és alapfogalmak, a makrogazdasági körforgás

2011.02.07.




---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**előadó: Honvári János**  
 Minden tantárggyal kapcsolatos információ:  
[coospace.bgf.hu](http://coospace.bgf.hu)  
 A hallgatók bejelentkezése (coospace):

- felhasználói név:  
a pszf-es hálózat felhasználói neve (általában: neptun kód)
- jelszó:  
a pszf-es hálózat jelszava (születési dátum ééééhhmm formátumban, vagy amire cserélte a hallgató)

Coospace alkalmazások:  
 Dokumentumok (előadásvázlatok, segédanyagok)  
 Fórum (tantárggyal kapcsolatos kérdések, csatolmányok)  
 Információk

Fogadóóra: szerda 14:40 – 16:10

BGF PÉNZÜGYI ÉS SZÁMVITELI KAR

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Főbb témakörök a félév során:**

- A makroökonómia tárgya, módszertana. A makrogazdaság szereplői. A makrogazdaság körforgása és modelljei. A makrogazdaság teljesítményének számbavételi rendszere.
- A neoklasszikus makroökonómiai egyensúly
- A makroökonómiai kereslet keynesi típusú elmélete és Keynes pénzelmélete az IS-LM görbék segítségével
- A makroökonómiai kínálat keynesi típusú elmélete, a keynesi típusú egyensúly két és három szektoros modellben
- Monetaristák. Az infláció és a munkanélküliség
- Növekedés a gazdaságban
- A konjunktúraciklusok elmélete
- Gazdaságpolitika a makroökonómiai célok szolgálatában

BGF PÉNZÜGYI ÉS SZÁMVITELI KAR

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Irodalom:**

**Kötelező irodalom:**  
**Makroökönómia; BGF-távoktatás számára készült jegyzet, és példatár;Bp. 2002**

Ajánlott: N. G. Mankiw: Makroökönómia  
P.A. Samuelson – W. Nordhaus: Közgazdaságtan

Gyakorlatokhoz ajánlott (sok gyakorlatvezető többet használja, mint a BGF-es példatárat): Bock Gyula, Czagány László, Nagy Rózsa: Makroökönómia feladatok, Tri-Mester, Tatahánya, 2001.

Coospace-en közzétett segédanyagok

A kötelező és ajánlott irodalmat kiegészítik, de nem helyettesítik, az előadáson, és gyakorlatokon elhangzottak

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Mikro vs. Makroökönómia**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**A gazdasági jövedölésekről...**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

- Coolidge amerikai elnök 1928. decemberi jelentése a nemzet állapotáról:  
"Az Egyesült Államok egyetlen kongresszusa, bármikor ülésezett is, nem nézett még szembe oly üdítő távlattal, mint aminővel a jelenlegi szembenéz, midőn az Unió helyzetével vet számot...Az a tömértelen gazdagság, amelyet vállalkozásaink és iparunk létrehozott és gazdaságunk felhalmozott, hatalmasan szétáradt néptünk körében, és széles folyamként hömpölyög, hogy a világ javát és hasznát szolgálja. A létkövetelmények már túlhaladták az egzisztenciális minimumot, és elérték a luxus határait...Az ország elégedett lehet a jelenlét és optimizmussal nézhet a jövő elé."
- Milton Friedman 1972-es jóslata: az olaj semmiképpen sem lehet több hordónként 9 dollárnál. (Egy év múlva mehaladta a 25 dollárt.)
- Az Atomenergia-bizottság elnöke 1955-ben kijelenti, hogy a nukleáris energia olyan olcsó lesz, hogy az 1970-es években már mérni sem lesz érdemes a fogyasztását.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Minden relatív...  
pelikán és az antilop

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



- Mit lát a képen?**
- a) Semmit.
  - b) Nem tudom.
  - c) Egy csőrét tató pelikánt.
  - d) Egy a tájat kémlelő antilopot.

---

---

---

---

---

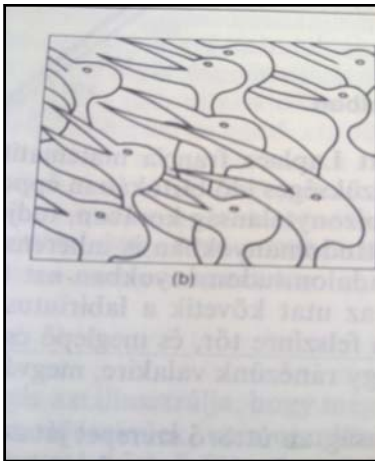
---

---

---

---

---



És most? Mit lát a képen?

- a) Semmit
- b) Nem tudom
- c) Csőrüket tató pelikánokat
- d) Tájat kémlelő antilopokat

---

---

---

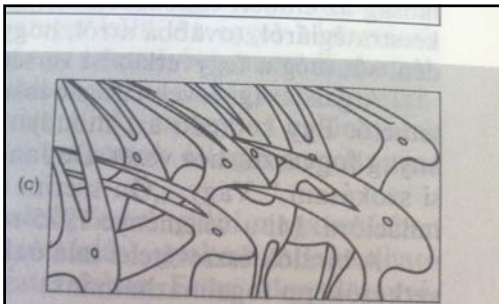
---

---

---

---

---



És most? Mit lát a képen?

- a) Semmit
- b) Nem tudom
- c) Csőrüket tató pelikánokat
- d) Tájat kémlelő antilopokat

---

---

---

---

---

---

---

---

Minden relatív?

Vannak pontosan meghatározható, ám nem mindenkinek egyértelmű összefüggések is:

---

---

---

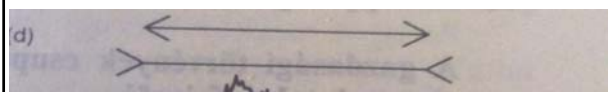
---

---

---

---

---



Melyik vonal hosszabb?

- a) A felső
- b) Az alsó
- c) Egyforma hosszúak

---

---

---

---

---

---

---

---

A közgazdasági (főleg a makrogazdasági) kérdésekben attól függ, hogy pelikánt, avagy antilopot látunk, hogy honnan nézzük:

- Jobban, vagy rosszabbul élünk, mint 4 éve?
- Nagy a költségvetési hiány, vagy kezelhető?
- Magas, vagy reális a svájci frank árfolyam?
- Alul, vagy túlárzott az OTP részvény?
- Kilábal a válságból a világgazdaság, vagy újabb, még nagyobb válság jön?

---

---

---

---

---

---

---

---

Minden relatív?

A zsiráf és a kisbéka

---

---

---

---

---

---

---

---

A makrogazdasági körforgás modelljei:

---

---

---

---

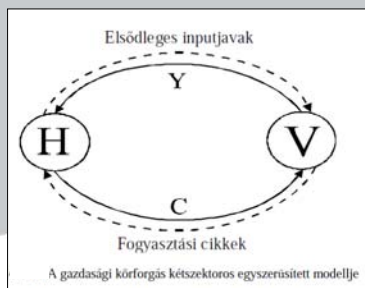
---

---

---

---

A makrogazdasági körforgás modelljei:



---

---

---

---

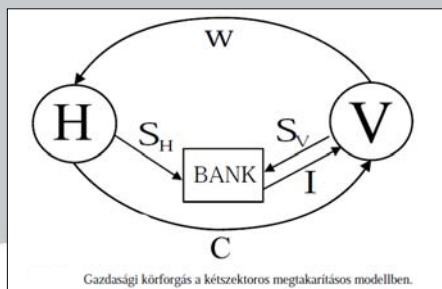
---

---

---

---

A makrogazdasági körforgás modelljei:



---

---

---

---

---

---

---

---







Alsó indexben szereplő betűk közül az első arra utal, hogy ki fizeti, a második arra, hogy kinek!

$r^*B$ =reál kötvényhozamok (pl.:  $r^*B_{VH}$  vállalati kötvényhozamok a háztartásoknál);  $\Pi$ =profit;  $W/P$ = reálbér (minden munkás ugyanazt a bért kapja, mert a munkaerő homogén);  $N$ =munkások száma ( $N=N_V+N_A+N_K$ )

BGF PÉNZÜGYI ÉS SZÁMVITELI KAR

---

---

---

---

---

---

---

---

A legfontosabb alapegyenletek:

$Y+IM = C + I + G + X$ , átrendezve:

$Y=C+I+G+(X-IM)$

=> megérteni a válságot egy egyenletből is lehet!

$I = S_H+S_V+S_A+S_K$  (ex post vs. ex ante, nem mindegy!)

$S_A=T_H+T_V-TR_H-TR_V-G$

=>  $S_A$ : a költségvetési egyenleg

$-S_K = X+TK-IM$ , a folyó fizetési mérleg egyenlege

BGF PÉNZÜGYI ÉS SZÁMVITELI KAR

---

---

---

---

---

---

---

---