

# Makroökonómia kollokvium

Kodolányi János Főiskola  
vizsgáztató: Hinek Mátyás

Siófok, 2005. január 3.

*Matematika, statisztika, közgazdaságtan, pénzügytan korrepetálás.*

*Tel.: (20) 932-2134*

*<http://matstat.fw.hu>*

1. Esszékérdés
2. Igaz - hamis
3. Feleletválasztós
4. Fogalmak
5. Számítás:

$$C = 640 + 0,8Y$$

$$I = 800 - 20i$$

$$v = 2$$

$$M_0 = 120$$

$$L_0 = 0$$

$$t = 25\%$$

$$h = 50$$

$$L^S = 37$$

$$L^D = 40 \cdot \frac{W}{P}$$

$$W = 6$$

$$Y^S = 100L$$

- (a) Adja meg az LM görbét  $P$  függvényében!
- (b) Mi az  $Y^D(P)$  függvény?
- (c) Adja meg az egyensúlyi jövedelem értékét!
- (d) Adja meg az egyensúlyi árszínvonal értékét!
- (e) Adja meg a  $\frac{W}{P}$  értékét az egyensúlyi árszínvonal mellett!
- (f) Adja meg a foglalkoztatás nagyságát!
- (g) Adja meg a munkanélküliség ( $u$ ) értékét!
- (h) Adja meg a kamatláb értékét!

*Matematika, statisztika, közgazdaságtan, pénzügytan korrepetálás.*

*Tel.: (20) 932-2134*

*<http://matstat.fw.hu>*

*Összesen 50 pont. 26 ponttól kettes. Júniusban egy másik vizsgán is volt ez a feladat.*