

Rendszerező, azonosító információk

A fejlesztés címe	Felzárkóztató anyag mikroökonómiából online videós anyag
Azonosító	T5.1.
Rövid összefoglaló	Mikroökonómi kurzus minden fejezetéhez készült feladatmegoldásokat támogató magyarázó, példamegoldó videós anyag
A fejlesztésben résztvevők	Németh Bálint,
A fejlesztés eredményének elérhetősége	BCE, Tanárképző és Digitális Tanulás Központ honlap, Kutatás lap alatt
Kapcsolattartó a további információkhoz	Daruka Magdolna magdolna.daruka@uni-corvinus.hu

Mikroökonómia felzárkóztató

Részletek a kurzus Moodle felületéről



4MI25NAK02B_Gyakorlat:G24 (2017/18/1)

Mikroökonómia (4MI25NAK02B) Gyakorlat (G24)

Hírfórum

Tematika 192.8KB PDF-dokumentum

Mikroökonómiai és piacelméleti feladatgyűjtemény

Példák kidolgozással

September 25. - October 1.

October 2. - October 8.

Példamegoldás videó 1

Példamegoldás videó 2

Példamegoldás videó 3

Példamegoldás videó 4

Példamegoldás videó 5

Mikroökonómia feladatmegoldás 6

Mikroökonómia feladatmegoldás 7

Mikroökonómia feladatmegoldás 8

Mikroökonómia feladatmegoldás 9

Mikroökonómia feladatmegoldás 10

Mikroökonómia feladatmegoldás 11

Mikroökonómia feladatmegoldás 12

Mikroökonómia feladatmegoldás 13

Mikroökonómia feladatmegoldás 14

Részlet az interaktív videóból:

01 22 3 feladat

$k. \text{ halmoz: } 10x_1 + 50x_2 \leq 100$
 $k. \text{ költség: } 10x_1 + 50x_2 = 100$
 $m = 100$
 $p_1 = 10 \quad p_2 = 50$
 $x_1: \text{ élelmiszer}$
 $x_2: \text{ ruha}$

g) $p_2' = 150 \quad p_1' = 30$ mennyivel kell növelni a jövedelmet, hogy a k. halmoz ne változzon?
 Új: $10x_1 + 50x_2 \leq 100$
 $30x_1 + 150x_2 \leq 300$, tehát 200 Ft-tal kell növelni.

h) $p_1' = 20 \quad p_2' = 100 \quad m = 200$ k. halmoz, költség ha az árak és a jövedelem is a kétféleképpen nőnek?
 $k. \text{ halmoz: } 20x_1 + 100x_2 \leq 200$
 $k. \text{ költség: } 20x_1 + 100x_2 = 200$

11 305 25 feladat

$D_1: p_1 = 100 - 2q_1 \Rightarrow D: q_1 = 50 - \frac{1}{2}p_1$
 $D_2: p_2 = 130 - q_2 \Rightarrow D: q_2 = 130 - p_2$
 $MC = 20$
 $FC = 0$
 $\Pi = p_1 q_1 + p_2 q_2 - 20(q_1 + q_2) = 20 \cdot 20 + 75 \cdot 55 - 20(20 + 55) = 3825$
 $q_1 + q_2 = 180 - \frac{3}{2}p$
 $p = 400 - 55$