

 Óbudai Egyetem
 Keleti Károly Gazdasági Kar 

Tehetséges fiatalok a köz érdekében

Korrepitóri rendszer

 KELETI KÁROLY GAZDASÁGI KAR
 EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA
 EMBERI ERŐFORRÁSOK TÁMOGATÁSKÉZELŐ
 Nemzeti Tehetség Program

Bemutakozás




Farkas Dóra

- ❖ Másodéves
- ❖ Gazdálkodási és menedzsment Bsc
- ❖ Mikroökonómia

 EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA
 EMBERI ERŐFORRÁSOK TÁMOGATÁSKÉZELŐ
 Nemzeti Tehetség Program

Motiváció

- Hallgatók segítése
- Néha könnyebb megérteni a diákoktól az adott tananyag részt
- Fontos, hogy az ember fejlessze magát




 EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA
 EMBERI ERŐFORRÁSOK TÁMOGATÁSKÉZELŐ
 Nemzeti Tehetség Program

Példa

Egy bevásárlóközpontban a csoki nyuszi kereslete és kínálata az alábbiak szerint alakult:

$$Q_d = 3000 - 5p \quad \text{és} \quad Q_s = -1500 + 10p$$

Számítsa ki a termék egyensúlyi árát és egyensúlyi mennyiségét!

 EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA
 EMBERI ERŐFORRÁSOK TÁMOGATÁSKÉZELŐ
 Nemzeti Tehetség Program

Megoldás

Egyensúlyi ár:

$$3000 - 5p = -1500 + 10p$$




$$4500 = 15p$$

$$300 = p$$

Egyensúlyi mennyiség:




$$Q_d = 3000 - 5 \cdot 300 = 1500$$

$$Q_s = -1500 + 10 \cdot 300 = 1500$$

 EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA
 EMBERI ERŐFORRÁSOK TÁMOGATÁSKÉZELŐ
 Nemzeti Tehetség Program

Példa

Juli havonta 1000 forintot költ répára és jégsalátára. Egy darab répa 50 ft és egy fej saláta 100 ft. Mennyit vásárolna a haszonmaximalizáló Juli ha összhaszna a következő oldalon látható adatok szerint alakul?

 EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA
 EMBERI ERŐFORRÁSOK TÁMOGATÁSKÉZELŐ
 Nemzeti Tehetség Program

Példa

Mennyiség(db)	Répa összhaszna	Jégsaláta összhaszna
1	54	45
2	101	84
3	140	103
4	171	120
5	198	134
6	220	144
7	240	150
8	250	151

Megoldások

Mennyiség	Répa össz.	Jégsalát a össz.	Répa határh.	Jégsalát ahatárh.	Rhatárh/50ft	Jshatárh/100forint
1	54	45	54	45	54/50=1,08	45/100=0,45
2	101	84	101-54=47	84-45=39	47/50=0,94	39/100=0,39
3	140	103	140-101=39	103-84=19	39/50=0,78	19/100=0,19
4	171	120	31	17	31/50=0,62	17/100=0,17
5	198	134	27	14	27/50=0,54	14/100=0,14
6	220	144	22	10	22/50=0,44	10/100=0,1
7	240	150	20	6	20/50=0,4	6/100=0,06
8	250	151	10			

Köszönöm a figyelmet!