

Kedves gólyák!

A Heller Pénzügyi Képzés szakkollégiumunk elsős kurzusa. Ez a kurzus ad egy kis ízelítőt nektek a Heller szakmai pilléréből, lehetőségetek van arra, hogy megnézzétek, hogyan is néz ki egy szakkolis kurzus. Hét darab előadással és szemináriummal készülünk nektek, melyek során olyan témákról hallhattok, mint a Játékelmélet, a Monetáris politika, a Spekuláció vagy a 2008-as válság. Az előadások a 4. héttől minden **hétfőn 17:20-tól** lesznek a **C104-es teremben**, a szemináriumoknak pedig kollégiumunk, a Farkaslak ad otthont! A kurzus végén lesz egy rövid vizsga is, ahol felteszünk néhány kérdést minden témából, de nem kell megijedni, nem lesz nehéz. Sőt, a kurzus sikeres teljesítése esetén igazolásunk **plusz pontot ér ösztöndíjak** (pl. köztársasági vagy kiemelt kari) **vagy Erasmus pályázat elbírálásakor!**

A jelentkezéshez írd le egy word/pdf fájlba a **nevedet, az e-mail címedet és a szakodat** és válaszolj az alábbi kérdésekre. Továbbá azt is írd le, hogy a következő szeminárium időpontok közül melyik lenne jó neked (ha több is jó, kérlek mindet sorold fel!).

- Hétfő 19:10
- Kedd 19:10
- Szerda 13:40
- Szerda 15:30
- Szerda 19:10
- Csütörtök 17.20

Az alábbi kérdések közül válassz ki 5 darabot, és válaszolj rájuk kb. 8-10 sorban. A kérdésekre (egy kivételével) nincs jó válasz, vitasd meg a gondolataidat, ötleteidet a többiekkel, írd le, hogy mire jutottál és küldd el a bendicsko.lilla@heller.uni-corvinus.hu e-mail címre **szeptember 29. 23:59-ig!**



heller.uni-corvinus.hu

facebook.com/hellerfarkas

HELLER FARKAS
szakkollégium 

1. Milyen lenne, ha bevezetnék az eurót Magyarországon?
2. Mennyibe kerül az iskolatáska?
3. Jó kérdést feltenni vagy megválaszolni a nehezebb?
4. Miért adózunk?
5. Milyen szerepet tölt be a hitel a gazdaságban?
6. Menni vagy itthon maradni?
7. Logikai feladvány: Van nyolc almád, amik méretre azonosak egymással, súlyra viszont az egyik valamivel könnyebb a másik hétnél. Hogyan lehet megtalálni azt az egyet, ha csak egy kétkarú mérleg áll rendelkezésre, és csupán kétszer lehet rajta mérni?

Köszönjük a figyelmedet, várjuk a válaszaidat! :)



heller.uni-corvinus.hu

facebook.com/hellerfarkas

HELLER FARKAS
szakkollégium

