# Sajtóközlemény

iEXPO a PTE KTK-n!

## Fordított állásbörze, ahol a hallgató és piac találkozik

**2023. május 10-én szerdán 12.00-kor, a Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Karán a PTE KTK Center for Applied Learning (CAL) szervezésében ismét iEXPO!**

Az [**iEXPO**](https://cal.ktk.pte.hu/hu/esemenyek/iexpo-2023-majus-10) olyan fordított állásbörze, amely során a hallgatók bemutatják a félév során különböző kurzusok keretében elkészített [projektjeiket](https://cal.ktk.pte.hu/hu/bedc/galeria/iexpo-posters), ezen keresztül azokat a képességeket és kompetenciákat, amelyeket az elméleti tudás megszerzésén túl fejlesztettek az elmúlt időszakban.

**Idén rekord számú 55 csapat, 200 hallgató és 45 céges partner vesz részt az eseményen.**

Hogyan is zajlik egy fordított állásbörze? A cégek képviselői körbejárják a hallgatói csoportokat, véleményezik a projekteket és a beszélgetések folyamán akár jövőbeni gyakornokaikat, munkavállalóikat is megtalálhatják. A bemutatáskor a hallgatók célja a visszajelzések gyűjtése, a projekt és saját maguk „eladása” egy jó előadással, poszterrel, kiállással. Minden partner 5 „unicoin” lapkát kap a helyszínen, amelyet a legígéretesebb csapatoknak adhat. A legtöbbet összegyűjtő három csapat külön díjazásban (ösztöndíjban) is részesül, illetve több cég készül különdíjjal is a számára leginkább értékes projekt számára.

**Helyszín**

Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kar, Halasy Nagy József Aula (II. emelet)

**Program**

Partnerek érkezése: 11.50-12.00 között

12:00-13:00 – II. emelet Kari Tanácsterem, megnyitó, állófogadás

13:00-14:00 - AULA iExpo – fordított hallgatói állásbörze

14:00-14:30 Eredményhirdetés, díjak átadása

* Hallgatói ösztöndíjak (pénznyeremények) átadása
* Szponzor ajándékok és felajánlott díjak átadása

**Az eseményre hívjuk és várjuk a sajtó képviselőit, kérésre interjúkészítési lehetőséget előre egyeztetett módon biztosítunk!**

**Sajtókontakt:**

Szentendrei Judit +36 30 681 1244

[szentendrei.judit@ktk.pte.hu](mailto:szentendrei.judit@ktk.pte.hu)