

SZTEhírek > Hírchívum > 2017. Július



Középiskolás tehetséggondozó tábor a GTK-n

2017. július 24.

2017. július 24-től egy hétig újra középiskolás tábornak ad otthont az SZTE Gazdaságtudományi Kar. A 6. EcoCamp Tehetséggondozó középiskolai táborba ötvennél több, kiváló tanulmányi eredménnyel rendelkező középiskolás jelentkezett.

Cikk nyomtatás
 Link küldés
 Tetszik 0
 Tweet

Július utolsó hetében a Szegedi Tudományegyetem Gazdaságtudományi Karának főépülete immár hatodik alkalommal a középiskolásoké. Az egyhetes EcoCamp tehetséggondozó táborba 2017-ben ötvennél több középiskolás jelentkezett, akik tanári ajánlással és kiváló tanulmányi eredménnyel pályázhattak az ingyenes programra.

Az EcoCamp mára az SZTE GTK márkanevévé vált: a táborban ugyanis a kar oktatói és hallgatói színvonalas szakmai és szabadidős programok segítségével mentorálják a gazdasági témák iránt érdeklődő fiatalokat. A tábor alapvető célja a középiskolások pénzügyi, gazdasági ismereteinek fejlesztése életkorukhoz illeszkedő, játékos formában, illetve a tanulók érdeklődésének felkeltése a gazdasági, pénzügyi terület iránt. A korosztály érdeklődésének megfelelően sor kerül statisztikai, marketing, menedzsment, pénzügyi és adózási ismereteket közvetítő gyakorlati foglalkozásokra, ráadásul a táborozók részt vehetnek többek között gazdasági szimulációs játékban önismereti és prezentációs tréningen is.

A hatodik EcoCamp megvalósításában közreműködnek a GTK oktatói és hallgatói mellett az Econventio Kerekasztal Közhasznú Egyesület, a Nemzeti Adó- és Vámhivatal munkatársai és a Móra Ferenc Szakkollégium tanárai is.

Cikk nyomtatás
 Link küldés
 Tetszik 0
 Tweet

Kövess minket!



Szegedi kutató Stephen Hawking munkájáról (/sztehirek/2018-aprilis/szegedi-kutato-stephen?objectParentFolderId=19413)

2018. április 04.

Gergely Árpád László, az SZTE TTIK Fizikai Intézetének egyetemi tanára kétszer is találkozott Stephen Hawkinggal, akinek a munkásságáról összefoglaló cikket írt egy csillagászati lapban. A közelmúltban elhunyt világhírű brit elméleti fizikus által kidolgozott feketelyuk-termodinamikát a szegedi kutató is felhasználja vizsgálataiban.

