



Aktuális @egyetemista Alma Mater Mappa Hathárom Pályázatok Bájjtal SZTEhetség Díjak Archívum Kapcsolat



@egyetemista

TIK: a világ legszebb egyetemi könyvtárai között [2013.01.18]

Egyedüli hazai egyetemi könyvtárként felkerült a TIK vagyis az SZTE József Attila Tudományos és Információs központ, és benne működő SZTE Klebelsberg Kunó Könyvtár, A világ 50 legcsodálatosabb egyetemi könyvtárának listájára, amelyet a Bestmastersprograms.org készített.



A TIK este

A leírás szerint "hihetetlen", de naponta 5000 látogatója van, Magyarország 3. legnagyobb városában található könyvtárnak. Hallgatói szolgáltatások mellett, konferenciaterem, előadóterem található, a 2 millió kötettel rendelkező SZTE Klebelsberg könyvtárnak is helyet adó TIK-ben. Sikerét annak köszönheti, hogy tág, világos, és lenyűgöző a szerkezete, emellett kapcsolatot teremt a tudomány és a kultúra között.

A teljes lista [itt olvasható](#) - a lista nem egy rangsort állít fel, csupán felsorolja az épületeket.

Hökkenő

Tetszik

84 ember kedveli. Legyél te az első az ismerőseid közül!

<< vissza

Hozzászólások (a hozzászóláshoz regisztráció szükséges)

Ehhez a cikkhez még nem szólott hozzá senki!

Keresés:

Login:
Jelszó:

belépés

[Regisztráció](#) [Elfelejtett jelszó](#)

SZTE JGYPK Szaképesítési, Továbbképzési és Terveztési Központ

Angol nyelvi és informatikai képzések
95-98%-os Európai Uniósi támogatással

A részletekért katt a képre!

HÖKKENTŐ KÁRTYA regisztráció



Szoktad-e az oktatók munkáját véleményezni a félév végén?

- Igen rendszeresen
- Igen, de csak néha
- Nem szoktam
- Nem is hallottam/ találkoztam még vele

elküldöm

Szavazás állása



írok!

Innen-onnan • SZTE • Kultúra • TIK • Buli • Póker • MESE • Ősztündj • TÁK • REÖK • JGYPK • Egyetem arca • KMK • Koncert • Pályázatok • Előadás • Jugyu napok • Sport • Művészet • Európa • Diplomaátadó • Fair play • Felvételi • OTDK • Verseny • Kutatás • Képzés • Szeged • Egészség • Pénzügy • Munka • Hökkenő • @egyetemista • Alma Mater • Mappa • Hathárom • Bájjtal • SZTEhetség • Olimpia

RSS 2