

SZTE hírek &gt; Hírchívum &gt; 2015. Március



## Az SZTE a Középiskolások Hetén – a fény jegyében

2015. március 09.

A Kö7 idején, azaz a Középiskolások Hetén, vagyis 2015. március 9-13. között a szegedi IH Rendezvényközpontot a diákok veszik birtokukba. A Kö7 rendezvény-sorozatba a Szegedi Tudományegyetem 2015. március 12-én (csütörtökön) délután különleges programkínálattal kapcsolódik be.



Cikk nyomtatás



Link küldés

Tetszik 0

Tweet

**Az IH-D2 Ifjúsági Fejlesztő- és Médiaközpont** a '90-es években megvalósított Középiskolások Művészeti Hete hagyományaira építve 2014. tavaszán rendezte meg az első Középiskolások Hetét. **2015-ben március 9-13. között** délutánonként **várják a diákokat az IH rendezvényközpontba.**

### A 11. hét hétköznapjain

A megnyitó 2015. március 9-én 15 órakor kezdődik az IH Rendezvényközpont Boncz Géza termében.

**A Fény nemzetközi évében**, 2015-ben a fény áll a Kö7 rendezvény-sorozat középpontjában. *Zene, tánc, alkotás, ismeretterjesztő és egyéb előadás, drámagyakorlatok, hangszerkészítés* vonzzák az IH különböző termeibe az érdeklődőket. A Kö7-napok témái öt kontinenshez (Ausztrália, Ázsia, Afrika, Európa, Amerika) igazodnak. **A programok a 11. héten minden hétköznap 15 órakor kezdődnek, estig tartanak** – olvasható a Kö7 honlapján: <http://ko7.hu/> (<http://ko7.hu/>)

### A szuperlézerről beszél az SZTE akadémikus rektora

A Szegedi Tudományegyetem több bemutatóval is jelentkezik a Kö7 programkínálatában. Az öt napon más-más kontinenst mutatnak be az SZTE oktatói.

A Tisza-parti universitas több egysége is bemutatkozik 2015. március 12-én délután: <http://ko7.hu/#top> (<http://ko7.hu/#top>)

**Március 12-én**, csütörtökön **15 órától** – Európa napján – *Szabó Gábor* fizikus, akadémikus, az SZTE rektora tart előadást az ELI-ről, azaz a „szuperlézerről” az IH Boncz Géza termében.

Ugyanitt **16-17 óra között** az SZTE Média Centrum által fölkért előadó **fotoelemzést** tart: „nagyító alá” teszi a középiskolások oda hozott fényképfelvételeit.

E napon 15-18 óra között az SZTE Fizikus Tanszékcsoport Optika Tanszék előadásokkal és **kísérletekkel** is várja az érdeklődőket a Tisza tereben.

### Tudomány és áltudomány határán

**Tudós bloggerekkel, a tudománynépszerűsítés „nagyágyúival” találkozhatnak, készíthetnek csoportos interjút a diákújságírók** az IH Maros termében **2015. március 12-én**. Az SZTE Média Centrum felkérésére **Boldogkői Zsolt** professzor (SZTE ÁOK Orvosi Biológiai Intézet), az Index.hu Tudomány rovatának népszerű a szerzője **16:30 és 17:30 között** válaszol például arra a kérdésre is, hogy „Hol tart ma a tudomány és áltudomány harca?”

**Csendes Tibor** professzort (SZTE TTIK Informatikai Tanszékcsoport, Számítógépes Optimalizálás Tanszék), a TudósBlog (<http://www.delmagyar.hu/blog/tudosblog/>) (<http://www.delmagyar.hu/blog/tudosblog/>) alapítóját **17-18 óra között** arról is faggathatják, hogy „Az online média és a blog miként változtatta meg a tudománynépszerűsítés műfajait, szerepét?”

### SZTE-alkotók és szolgáltatók

A Kö7-en föllép a Szegedi Egyetemi Énekkar.

**Színész mesterség tréningre** várják az IH Maros termébe a középiskolásokat a Szegedi Egyetemi Színház (SZESZ) művészei 2015. március 12-én **16-17 óra között**.

Örkény Egypercesek című produkciójával lép a közönség elé a SZESZ az IH Kávézó Színpadán 2015. március 12-én **18-19 óra között**.

**Az SZTE-standon** e napon **15-19 óra között az SZTE Alma Mater, a Karrier Iroda, a Fűvészkert, a Kulturális Iroda** és más egyetemi egységek munkatársai **várják a középiskolásokat érdekes programokkal, bemutatókkal, játékokkal.**

## Karrier tanácsadás, öregdiákok és Fűvészkert

Pörgethető kerék, **pályatervezésről és karierről szóló beszélgetés, személyiség és motivációs teszt, szabad asszociációs játék várja az SZTE Karrier Iroda standjához látogatókat**, akik útravalóul feltekercselt kis idézeteket, színes ismertetőket vihetnek magukkal. Játékos feladatokkal várják a középiskolásokat az egyetem öregdiák szervezetének standjánál.

Az **SZTE Alma Mater** munkatársai a világ kontinenseit ábrázoló térképpel várják az érdeklődőket, ahol **az SZTE-hez valamilyen módon kötődő öregdiákok fényképét kell helyszínhez párosítani, valamint jellegzetes ételek, épületek, tárgyak képeit kell az egyes földrészekhez, országokhoz csatolni**. A középiskolások emellett az idegen nyelven használt tudományterületek jelentéseivel is megismerkedhetnek, illetve az Alumni horgászatban ügyességüket is kipróbálhatják.

Az SZTE standjához látogatók az **egyetemi Fűvészkert növényvilágáról is hasznos információkat tudhatnak meg**, különös tekintettel a növények változatos körülményekhez való rendkívül nagyfokú alkalmazkodására. A kert munkatársai a Fény évében felvillantanak **néhány érdekességet a növények és fény kapcsolatáról**; a fény szerepéről a fotoszintézisben, a túlzott napsugárzás elleni hatékony védekezésről, vagy a kevés fényben való túlélésről. A fiatalok játékos formában szerezhetnek újabb ismereteket **arról, hogy a napraforgó miért fordul a fény felé vagy az eukaliptusz erdőnek miért nincs árnyéka**, de megtudhatják azt is, hogy a kavicskaktuszok hol tartják zöld színtestjeiket.

A Kö7 2015. március 9-13. közötti programjairól itt olvashatnak. (<http://ko7.hu/#top>)

SZTEinfo



Cikk nyomtatás



Link küldés



Tetszik 0



Tweet

## Kövess minket!



### Újvidékről jött az SZTE doktori iskolájába Kartali Tünde (/sztehirek/2018-január/ujvidekrol-jott-szte?objectParentFolderId=19413)

2018. január 19.

Javított kiválósága számarányain a Szegedi Tudományegyetem: a 2016-os adatokhoz képest száznál is több, 2017-ben összesen 225 tehetséges egyetemista, doktorandusz és ifjú oktató nyerte el az Új Nemzeti Kiválósági Program ösztöndíját. A sikeres ifjú kutatók közül az Újvidékről az SZTE doktori iskolájába érkező Kartali Tündét kértük villáminterjúra.



### Tanévnyitó: „A Szegedi Tudományegyetem küldetése a tudás előállítása és átadása” (/sztetelevizio/2017/tanevnyito-szegedi?objectParentFolderId=19426)

2017. szeptember 13.