

SZTEhírek &gt; Hírchívum &gt; 2016. Április



## Vitaest a fiatal értelmiség szerepéről

2016. április 18.

Mi ma a fiatal értelmiség szerepe? címmel közéleti vitaest szerveznek 2016. április 20-án 19 órakor az SZTE Eötvös Loránd Kollégiumban.

Cikk nyomtatás
 Link küldés
 Tetszik 0
 Tweet

Egy különleges beszélgetésre invitálják a szegedi fiatalokat április 20-án: a vitaestre meghívott vendégek segítségével kis csoportokban dolgozva vitathatják meg a résztvevők, hogy mit gondolnak erről a mindenki által különlegesnek mondott, sok elvárással terhelt csoport, vagyis a fiatal értelmiség szerepéről. Tulajdonképpen önmagunkról.

Az est célja, hogy a különböző témaköröket – egészségügy, kulturális élet, oktatás – feldolgozó asztaloknál a fiatalok átbeszéljék egy-egy aspektusát a közéleti szerepeknek, arra koncentrálva, mit tehetnek ők, mik a lehetőségeik és a kötelességeik egyetemistaként, fiatal értelmiségiként a társadalomban. Lehetőség lesz megosztani egymással érzéseiket, gondolataikat, céljaikat, ötleteiket.

A csoportos foglalkozás miatt a programon való részvétel regisztrációhoz kötött. Regisztrálni itt lehet.  
(<https://docs.google.com/forms/d/1H9Q9dmh-AYnODJA4aLVZ-UJYiBJ3WQfzILFPM1FYofc/viewform?c=0&w=1>)

(<http://goo.gl/forms/LLqzCRT5Cz>)

További információ az esemény Facebook oldalán. (<https://www.facebook.com/events/897447790366382/>)

SZTEinfo

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 TTK 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.

