



## Szent-Györgyi Albert Kollégium

tudományos, szakmai és közéleti képzési program

A Lakitelek Népfőiskola 2011 februárjában indítja „Szent-Györgyi Albert Kollégium” elnevezésű képzési programját. A kurzus **célja a polgári összefogás kereszténydemokrata gondolkodású, a tudomány, az oktatás és a kultúra fontosságát zászlajára tűző, fiatal értelmiségi bázisának kialakítása**, illetve megerősítése, alapos **elméleti és gyakorlati tudománypolitikai tudással felvértezett nemzedék kinevelése**.

### A képzés célcsoportja:

Fiatal kutatók, tudósok, oktatók, doktoranduszok, akadémiai pályára készülők és azok, akik fontosnak tartják a magyar oktatás és tudomány által képviselt tudás elismertségét, akik hivatást és kedvet éreznek a tudományos, szellemi és kulturális közéletben való erkölcsös és professzionális részvételre, nyitottak ebben az irányban, és ismereteket kívánnak szerezni e téren.

### A képzés időbeosztása:

4 félév alatt 8 bentslakásos, hétfévi (péntek vacsora – vasárnap ebéd) kurzus, a közbeeső nyarakon egyhetes program, egy nemzetközi konferencia ugyancsak a Népfőiskolán, egy alkalommal Budapesten, majd 2012-ben rövid külföldi tanulmányút.

### A képzés formája:

- tematikus, a tudomány-, az oktatás- és a kultúrpolitikát középpontba helyező előadások
- a tudomány magas szintű műveléséhez nélkülözhetetlen szóbeli és írásbeli kommunikációs, kutatásszervezési, csapatmunka készségek és képességek fejlesztését célzó tréningek
- intenzív, interaktív, kiscsoportos munkakészség-fejlesztő gyakorlatok, műhelymunka
- plenáris előadások a Népfőiskola többi kollégiumának hallgatóival közösen
- aktív szabadidő (sport, kapcsolatépítés, alternatív programok)

### A képzés előadói és oktatói:

A tervezett témakörökhöz kapcsolódó előadásokat és szemináriumokat a tudomány, a szakma és a közélet legismertebb és legelismertebb képviselői tartják. A gyakorlati képzéseket tapasztalt szakemberek vezetik. A kiemelkedő minőséget ők, valamint a felvételt nyert hallgatók biztosítják.

### A képzés sajátossága, hogy

- kifejezetten a (társadalmi-közéleti felelősséget vállaló) tudós szempontjából és hasznára közvetíti azokat az ismereteket és
- készségeket, amelyek segítik tájékozódását és fellépését szakmai munkájának intézményrendszeri és kommunikációs „környezetében”,
- kiemelten fontosnak tartja a résztvevők bevonását és párbeszédét az egész magyar tudományos és oktatási rendszer formálása érdekében.

### A képzés célja, hogy

- olyan elméleti és gyakorlati ismeretekkel lássa el a résztvevőket, amelyek alkalmassá teszik őket a tudomány közérthető közvetítésére,
- felvértezze a hallgatókat korunk tudománykommunikációs eszközeinek ismeretével,

- felvilágosítást nyújtson a világban működő és a hazai tudományos és oktatási rendszerek és intézmények alapjairól,
- bevezessen a magyarországi tudomány- és oktatáspolitikai sajátosságaiba,
- tudományos szervezési, projekt-vezetési és pályázati ismereteket közvetítsen,
- megismertesse a hallgatókkal a nemzeti múlt nagy tudomány- és oktatásszervező alakjait, tevékenységük jelentőségét és fő mozzanatait,
- kapcsolati hálókat építsen ki a csoporton belül, valamint a kollégisták és az előadók között.

### A tervezett témakörökből:

- a politológia alapfogalmai, a magyar politikai rendszer, különös tekintettel a tudomány-, az oktatás- és a kultúrpolitikára
- innováció- és K+F-politika Magyarországon, az EU-ban és a világban
- Magyarország és az EU tudományos és oktatási rendszere
- tudományos hálózatok, a hálózatos tudomány, a tudomány rendszere
- szcientometria
- a mérnöki módszerek és az empiria szerepe a kutatásban és a feltalálásban
- kutatómódszertan, adat- és forrásgyűjtés, forráselemzés, tudományos keresők, information brokering
- a tudománykommunikáció alapjai: retorika és dialektika a tudományban
- a tudománykommunikáció modern eszközei: tudományos klip, blog, web2.0
- az inter- és multidiszciplinaritás jelentősége a kutatásban és az oktatásban
- szellemi jogok védelme, szabadalmaztatás, kapcsolódó jogi alapismeretek
- tudományos szervezés, innováció- és projektmenedzsment, rendezvényszervezés
- tudományfinanszírozás, pályázati rendszerek: intézmények, alapok, források
- tudománydiplomácia
- hit és erkölcs a tudományban
- a kisiskolák és a határon túli magyar nyelvű oktatás jelentősége
- tudománypolitikusok (Batthyány Ignác, Széchenyi István, Klebelsberg Kuno, Magyary Zoltán) élete, munkássága
- marslakók – avagy a világhírű magyar tudósok
- nemzeti kulturális örökségünk
- laikusok és a tudomány, áltudományok
- a tudomány aktuális témái

### Gyakorlati képzések:

- tudományos írásmű készítése (science writing)
- pályázatírás és -lebonyolítás
- médiatréning, médiaszereplés, interjú, sajtótájékoztató
- gyorsolvasás
- konferenciaszervezés
- kötet szerkesztés
- saját kutatás bemutatása



## Szent-Györgyi Albert Kollégium

tudományos, szakmai és közéleti képzési program

### Bővebb információ:

Kristóf Péter, szervező: [kristof.peter@gmail.com](mailto:kristof.peter@gmail.com), +36-20/4916-607  
A képzés honlapja a [www.sza-kollegium.hu](http://www.sza-kollegium.hu) oldalon érhető el.

### A jelentkezés menete:

A jelentkezéshez az alábbi anyagokat szükséges megküldeni:

- Szakmai és tudományos önéletrajz:
  - o név
  - o cím
  - o e-mail cím
  - o telefonszám
  - o fénykép
  - o legfeljebb 3 oldal terjedelem
- Részletes indoklással alátámasztott, lelkipásztori (hitéleti vezetői) vagy tudományos témavezetői vagy munkahelyi vezetői ajánlás
- Könyvajánló egy szabadon választott könyvről, 2-3 oldal terjedelemben
- Jelentkezési határidő: **2010. november 30.**
- Jelentkezési lap visszaküldési címe: [kristof.peter@gmail.com](mailto:kristof.peter@gmail.com), levél tárgya: Szent-Györgyi Albert Kollégium

### Ösztöndíj:

A Szent-Györgyi Albert Kollégium tudományos továbbképzésre felvételt nyert hallgatók képzési hétvégéken történő részvételét a Népőiskola Alapítvány ösztöndíjjal támogatja, így nekik csak egy kedvezményes díjat kell fizetniük, ami magában foglalja a szállást és a teljes ellátást (reggeli, ebéd, vacsora). Ennek nagysága 4500 Ft egy-egy teljes hétvégére.

Az első kollégiumi hétvége várható időpontja: 2010. február 25-27. (péntek 19 órától vasárnap 13 óráig)