

Kiemelt Dícséretetek Amerikából:

A Hónap Külügyi Ösztöndíjasai 2012 februárjában.

Belgrád és Budapest – 2012 februárjában két korábbi amerikai ösztöndíjas kapott kiemelt dícséretet a State Department, azaz az USA Külügyminisztériuma által meghirdetett Hónap Külügyi Ösztöndíjasa versenyben: Csörgő Tamás, aki a magyar Fulbright és HAESF ösztöndíjak, valamint Katarina Kohen, aki a szerbiai Amerikai Szerbia és Montenegrói Ifjúsági Csereprogram (A-SMYLE) ösztöndíjának nyertese volt.



A 2012 februári Hónap Külügyi Ösztöndíjasa verseny helyezettei: Csörgő Tamás a magyar Fulbright és a HAESF alumnusa, és Katharina Kohen, a szerbiai A-SMYLE korábbi ösztöndíjasa.

Csörgő Tamás: Fulbright Program és HAESF, a Magyar-Amerikai Vállalkozási és Ösztöndíj Alap

Mint a Fulbright program korábbi ösztöndíjasa, Dr. Csörgő szívesen teszi próbára a szülőfalujában, Visznen lakó és a volt középiskolájában, Gyöngyösön tanuló diákokat (mindkét helyiség Észak-Magyarországon található), világ vezető egyetemeitől átvett módszerek szerint. Vendégkutatóként dolgozott a Harvard Egyetemen és a Case Western Reserve Universityn, mindkét helyen a HAESF ösztöndíjával. Számos más nagyszerű egyetemen dolgozott vendégkutatóként vagy vendégprofesszorként, többek között a New York-i Columbia Egyetemen, a Fulbright Élvonalbeli Kutatások Ösztöndíjával, a Lundi Egyetemen Svédországban, a Sao Pauló-i Egyetemen Brazíliában, és a New York Állam Egyetemén, Stony Brookban. Megszervezte, a Fulbright Öregdiák Kezdeményezések Ösztöndíjának támogatásával, a magyar fizikusok részvételét a Brookhaveni Nemzeti Laboratóriumban működő PHENIX kísérletben, amely az USA Energiaügyi Minisztériumának világszínvonalú, vezető szerepet betöltő kísérleti nagyberendezése az USA New York államában, Upton városában.

A világ legjobb egyetemein látott oktatási módszereket volt középiskolájában, Gyöngyösön megszervezett Természettudományos Önképzőkörben alkalmazva és a módszerek sikerét látva kezdeményezte a Magyar Természettudományos Önképzőkörök Mozgalmát. Más elfoglaltságai mellett a volt magyar Fulbright Ösztöndíjasok elektronikus levelező listáját is évek óta gondozza. Önkéntesként munkájával és évadnyitó előadásával támogatta a „Találkozz Tudóssal – Meet the Scientist!” programsorozatot, melynek célja a tudomány, az innováció és az amerikai tanulmányi lehetőségek népszerűsítése a magyarországi középiskolákban.

Dr. Csörgő örömmel emlékszik vissza kis falusi általános iskolájára és kisvárosi gimnáziumára, arra az egyszerű de nagyszerű környezetre, ahonnan származik. Meggyőződése, hogy a vidéki, falusi származás nem jelenthet akadályt abban, hogy nemzetközi téren is sikeres pályafutásunk lehessen. A Magyar Tudományos Akadémia kutatóintézetében végzett munkája mellett Dr. Csörgő kutatásait az USA Brookhaveni Nemzeti Laboratóriumában, a Harvard Egyetemen, és a svájci CERN-ben végzi. Emellett arra is talál időt, hogy önkéntesen hozzájáruljon a magyarországi Fulbright Ösztöndíjasok közösségének programjaihoz, és vidéki közösségeiben is tevékeny. Ma is kicsi falujában, Visznenen él, távol Budapesttől, és úgy véli, hogy ez a hely kiválóan alkalmas az elmélyedésre és a szellem képzésére.

Falujának és volt középiskolájának diákjait azzal is segítette, hogy négy éven keresztül nyári önképzőköri tábort szervezett saját otthonában, Visznenen, ahova számos magyar és külföldi tudóst nyert meg előadás, önképzőköri szellemajtó-nyitogatás megtartására. Indítványozója annak a magyarországi oktatási mozgalomnak, mely az önképzés, az önképzőkörök létrehozásának fontosságát hangsúlyozza. Jelenleg 5 ilyen önképzőkör működik Magyarországon, vidéken is és Budapesten is, melyeknek a működését, többek között a volt amerikai ösztöndíjasok is segítik. Dr. Csörgő lelkesen terjeszti azt a nézetet, miszerint saját szellemének műveléséért elsősorban mindenki saját maga felelős.

2011 augusztusában Dr. Csörgő, a PHENIX kísérlethez hasonló nagy nemzetközi együttműködésekben kialakított magyar kutatócsoportjainak létrehozásáért, a fiatal tehetségek felkarolásában végzett odaadó munkájáért és elkötelezett oktatási tevékenységéért, a Magyar Tudományos Akadémia elnökének javaslatára, elnyerte a Magyar Köztársaság elnöke által adományozott Köztársasági Érdemrend Lovagkereszt fokozatát, melyet az MTA elnöke adott át. 2011 szeptemberében pedig, tudományos eredményeinek elismeréseképpen, a londoni székhelyű Európai Akadémia, ez a nagy presztízsű és erősen szelektív, a képzést, az oktatást és a kutatást európai szinten képviselő, kormányzatoktól független szervezet tagjai sorába választotta.

A State Alumni Member of the Month – az USA Külügyminisztériuma által adományozott Hónap Alumnija cím elnyeréséért folytatott versenyben a 2.-3. helyezésnek számító kiemelt dícséretben részesült Csörgő Tamás mellett Katarina Kohen is, aki 2007 során az Amerikai - Szerbiai és Montenegrói Ifjúsági Csereprogram (A-SMYLE) ösztöndíjának nyertese volt .

[A fordító megjegyzései:

- **Csörgő Tamás fizikus, az Magyar Tudományos Akadémia (MTA) Doktora, az MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont Részecske és Magfizikai Intézetének (korábban MTA KFKI Részecske és Magfizikai Kutatóintézetének) tudományos tanácsadója.**
- **A State Alumni Member of the Month verseny első helyezettje 2012 februárjában az az ír John O’Loughlin Kennedy lett, aki a Hónap Alumnusa címét vállalkozási és humanitárius tevékenységéért nyerte el, mellyel Földünk számos országában tette lehetővé az életminőség javítását.]**