

## Országos diáklabor felújítási program indul

Több mint 1 milliárd forint támogatásból újulhat meg 24 középiskolai diáklabor a „Selye János Diáklabor Hálózat kiépítése” című projekt keretében. A fejlesztések célja, hogy gyakorlati eszközökön keresztül felkeltsék a fiatalok figyelmét a kutatói pályák iránt.

A Neumann János Program hangsúlyos része a kutatói utánpótlás folyamatos biztosítása, a magyar kutatók számának további növelése. Ezt figyelembe véve a kormány kiemelten támogatja a fiatalok MTMI (matematikai, természettudományi, műszaki és informatikai) pályaeorientációját, hiszen ezen tudományterületek magasan képzett szakemberei kulcsszerepet játszhatnak a tudásgazdaság fejlődésében, az innováció előrehaladásában, a nemzetgazdaság fejlődésében.

A Nemzeti Innovációs Ügynökség (NIÜ) és a Magyarországi Diáklaborok Egyesülete konzorciuma elkötelezett abban, hogy vonzóbbá tegye a fiatalok számára a tudományos életpályát. Céljuk, hogy minél korábban, minél szélesebb körben elérhetővé tegyék a fiatalok számára a legújabb innovációs eszközöket, és bemutassák a legújabb tudományos eredményeket.

A Selye János Diáklabor Hálózat kiépítésének részeként szeptembertől 24 magyarországi középiskolai diáklabor újulhat meg, összesen 1,1 milliárd forint kormányzati támogatással. A projekt keretében szakmai továbbképzések, tudományos rendezvények és tanácsadás is elérhető, összekapcsolva ezzel a hazai és nemzetközi innovációs ökoszisztéma szereplőit. A diáklaborok és hálózatuk hatékony működése érdekében a projekt teljes időtartama alatt személyes tanácsadás és vezetőfejlesztés is biztosított. A projekt a már meglévő diáklaborok mellett újak, köztük egy mobillabor létrejöttét is segíti. A kezdeti sikereknek köszönhetően a projekt második körében további 342 millió forintos keretösszeg áll majd rendelkezésre az iskolák számára.

A diáklaborok a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alap közvetlen támogatásával valósulnak meg. A magyar kormány kiemelt célkitűzése a fiatalok matematikai, természettudományi, műszaki és informatikai (MTMI) pályaválasztásának támogatása, a tudás alapú gazdaság és az innováció előrehaladása érdekében. A NIÜ ezen célkitűzés elérése érdekében támogatja az ilyen és ehhez hasonló projektek megvalósulását.

További információ:

A Nemzeti innovációs Ügynökség a magyar innovációs vállalkozások közvetlen segítésére jött létre. Portfóliójában a fiataloknak szóló képzések, tehetséggondozó programok és mentoráció ugyanúgy szerepelnek, mint az érettebb vállalkozásoknak szóló valorizációs, inkubációs, nemzetközi



kapcsolatépítő programok, melyekkel a startupok következő szintre lépését ösztönzi. Az ügynökség célja – tudományterülettől függetlenül – a teljes ökoszisztémát segíteni az innováció magjának elültetésétől a sikeres piaci hasznosulásig, ezzel egy információs és támogató csomóponttá válni.

A nyertes pályázók:

<b>Diáklabort működtető/létrehozó intézmény neve</b>	<b>Település</b>
Avasi Gimnázium	Miskolc
Ciszterci Rend Nagy Lajos Gimnáziuma és Kollégiuma	Pécs
Csongrádi Batsányi János Gimnázium és Kollégium	Csongrád
Dabasi Táncsics Mihály Gimnázium	Dabas
ELTE Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium	Szombathely
Eötvös József Gimnázium és Kollégium	Tata
Hatvani Bajza József Gimnázium	Hatvan
Kaposvári Táncsics Mihály Gimnázium	Kaposvár
Kecskeméti Bányai Júlia Gimnázium	Kecskemét
Keszthelyi Vajda János Gimnázium	Keszthely
Kiskunhalasi Református Kollégium Sziládi Áron Gimnázium	Kiskunhalas
Lévai József Református Gimnázium és Diákotthon	Miskolc
Mátyás Király Gimnázium	Fonyód
Mobilis Közhasznú Nonprofit Kft.	Győr
Németh László Gimnázium, Általános Iskola	Hódmezővásárhely
Piarista Gimnázium, Kollégium, Általános Iskola és Óvoda	Kecskemét
PTE Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium	Pécs
Siófoki Perczel Mór Gimnázium és Kollégium	Siófok
Szegedi Radnóti Miklós Kistérségi Gimnázium	Szeged
SZTE Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola	Szeged
Tinódi Sebestyén Gimnázium	Sárvár
Veszprémi Szakképzési Centrum Ipari Technikum	Veszprém
Vetési Albert Gimnázium	Veszprém
Világi Zsidó Iskola Alapítvány	Budapest

