

**NOBEL-DÍJAS DICSELTE A SZEGEDI PROGRAMOT – SZERINTE A TUDÓS AKADÉMIA TEHETSÉGGONDOZÓ PROGRAMJA ALAPJAIBAN VÁLTOZTATHATJA MEG AZ OKTATÁST**

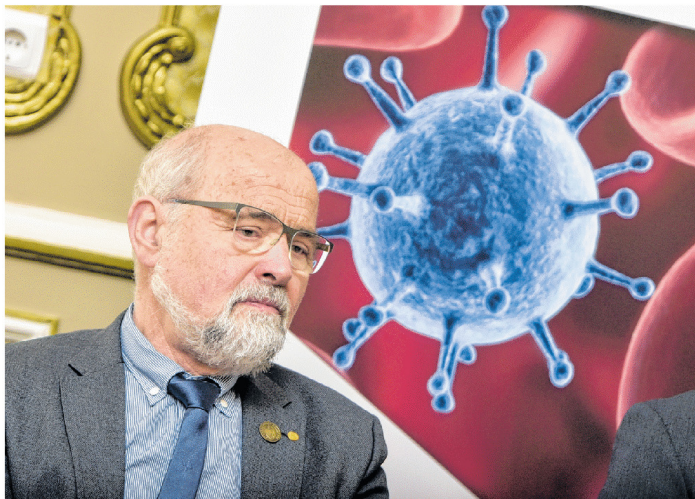
# Közelebb hozzák a fiatalokat a tudomány világához

Másodjára járt Erwin Neher Nobel-díjas német biofizikus a Szegedi Tudós Akadémia programsorozatán. Az egyedülálló oktatási rendszert építő kezdeményezéssel kapcsolatban úgy fogalmazott, Szeged büszke lehet rá, hogy a tudományos utánpótlásképzés megújításának élére állt.

**SZEGED**  
TIMÁR KRISZTA

Az elmúlt három napban a Szegedi Tudós Akadémia programsorozat vendégeként tartózkodott a városban Erwin Neher biofizikus, aki 1991-ben orvostudományi Nobel-díjat kapott. A német tudós többek között előadást tartott a programban részt vevő középiskolások számára, illetve laborgyakorlatokat látogatott.

– Öt évvel ezelőtt jártam itt először, akkor elsősorban egy helyi programot láttam. Örömmel tapasztalom, hogy az akadémia mostanra országos lefedettségűvé vált, és olyan irányvonalat képvisel, ami alapjaiban megváltoztat-



Erwin Neher szerint a szegedi program olyan irányvonalat képvisel, ami alapjaiban változtathatja meg Magyarországon a tudomány oktatását. FOTÓ: TÖRÖK JÁNOS

hatja Magyarországon a tudomány oktatását – fogalmazott.

Erwin Neher kiemelte, világviszonylatban tendencia,

hogy csökken a fiatalok érdeklődése a tudományok iránt. – Valószínűleg ennek az az oka, hogy nehéznek gondolják, nem kapnak azonnali

eredményt, és még a fizetés sem a legmegfelelőbb. Ráadásul, aki sikeres akar lenni, versenyeznie kell a nemzetközi piaccal. Ez a hivatás sokkal

több befektetést igényel, mint más, egy jó tudós pedig a munkája egyben a hobbija is kell legyen. Nagy szükség van az ilyen programokra, amelyek közelebb hozzák a fiatalokhoz a tudományt. E tekintetben pedig a szegedi egyedülálló, hiszen itt a laborgyakorlatok során saját kezűleg ki is tudják próbálni mindazt, amiről tanulnak.

A Nobel-díjas tudós lapunknak elmondta, Szegeden töltött ideje alatt rengeteg diákkal találkozott. – Sokukon láttam az érdeklődést, közülük többen valószínűleg a tudományt választják majd pá-

lyájuknak. Ugyanakkor többen a kudarcokról és a nehézségekről érdeklődtek. Ez is a feladatunk, hogy ezeket elmondjuk nekik, hiszen nem tudósokat akarunk toborozni, hanem segíteni őket a döntésben.

A német biofizikust arról is kérdeztük, milyennek látja a magyar diákok felkészültségét, tudását. Úgy fogalmazott,

**A középiskolások nagyon jó képességűek, van tehát miből merítenie a programnak, amely mostanra Szegedet messze túlnötte.**

köszönhetően annak, hogy a képzés fenntartja a régi elveket és értékeket, a középiskolások nagyon jó képességűek, van tehát miből merítenie a programnak, amely mostanra Szegedet messze túlnötte. – A Szegedi Tudós Akadémia országos tehetséggondozó programmá vált. Büszke lehet a város arra, hogy egy ilyen kezdeményezés élére állt.

## A KORMÁNY ÉS A VÁROS IS TÁMOGATJA

A Szegedi Tudós Akadémia programsorozat 2012-ben indult és 13. alkalommal hozott Nobel-díjas tudóst a városba. Emellett komoly képzési programot épít: az új iskolarendszert a jobb eredmények elérése érdekében összeköti a gimnáziumot és az egyetemet. A programot, amelyben több mint száz középiskola és 1000 diák vesz részt, a szegedi önkormányzat kiemelten támogatja: öt éven keresztül évi 30 millió forintot ad a Szegedi Orvosbiológiai Kutatások Jövőjéért Alapítvány működtetésére. A kormány is támogatásra méltónak találta 2016-ban, ennek köszönhetően tudták megvásárolni az egykori Bartók Béla Művelődési Központ épületét, amelyben 2020 őszétől diákokthoz és képzési központ működik majd.