

innotéka

tudomány • innováció • zöldkörnyezet

IX. ÉVFOLYAM

2019. szeptember

A klímasemleges unió felé

Agyhűtés, kétfoton-
mikroszkóp és gépi tanulás

A jövő mérnökeit új kihívásokra
kell felkészíteni

1090 Ft



100 μ m

A jövő Steve Jobsai Szegedre jönnek

Miután a Digitális Jólét Program, a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság és a Szegedi Tudományegyetem közös pályázatát ítélte legjobbnak a döntőbizottság, hazánk rendezheti 2023-ban Szegeden a Nemzetközi Informatikai Diákolimpiát.



A Nemzetközi Informatikai Diákolimpia (International Olympiad in Informatics – IOI) a tudományos diákversenyekek közül az egyik legrangosabb, és 1989-ben rendezték meg első alkalommal. Az esemény mára világméretűvé nőtte ki magát, mintegy nyolcvan ország vesz részt rajta rendszeresen (egy ország maximum négy versenyzőt indíthat). Az idén Bakuban megrendezett versenyen a magyar diákok kiváló eredményeket értek el: **Tóth Balázs**, a Budapesti Fazekas Mihály Gimnázium tanulója, aki korábban a közép-európai olimpián az abszolút első helyen végzett, ezúttal aranyérmes lett.

Hazánk nem először ad otthont ennek a neves eseménynek, 1996-ban Veszprém látta vendégül az informatika ifjabb nemzedékének legkiválóbb tagjait. A Nemzetközi Informatikai Diákolimpia magyarországi rendezésének külön apropóját adja, hogy 2023-ban lesz a modern számítógép atyja, **Neumann János** matematikus születésének 120. évfordulója. A tervek szerint az IOI 2023-at Szegeden fogják megtartani. A Tisza-parti város a magyar informatika egyik bölcsőjének számít, hiszen a helyi egyetemen már az ötvenes években foglalkoztak kibernetikával, ráadásul a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság világszínvonalú informatika-történeti múzeuma is itt található. ■