

www.noklapja.hu

BÖJTRE VALÓ FINOMSÁGOK

NŐK LAPJA

11 • 2025.
MÁRCIUS 12.
ÁRA: 659 FT
3,71 € • 340 DIN
• 13,1 LEI

**SZABADSÁG,
SZERELEM**

SZENDREY JÚLIA
ÉS PETŐFI SÁNDOR
HARCA
A BOLDOGSÁGÉRT

**PÁSZTOR
ERZSI**

„FÜTYÜLÖK
A DIVATRA,
MONDOM
A MAGAMÉT”

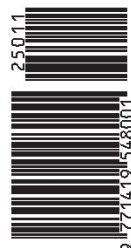
Címlapinterjú

EMBER MÁRK

HOGYAN TUDTUNK ÉLNI NÉLKÜLE?

**HOVA
MENJÜNK
LAKNI?**

**ÖSLAKOSOK,
BEKÖLTÖZŐK,
INGÁZÓK
VÁROSBAN
ÉS VIDÉKEN**



Central
MEDIACORP



DR. JEDLOVSKY-HAJDÚ ANGÉLA PÉLDÁT MUTAT ÉS UTAT NYIT

A TUDOMÁNY SZOLGÁLATÁBAN

Nő, feleség, anya és kutató – dr. Jedlovsky-Hajdú Angéla mindez egy személyben. Miközben a hivatásában újabb és újabb sikereket ér el, szenvedélye a tudomány iránt nemcsak saját karrierjét formálta, hanem már többgenerációnyi fiatal kutatót is inspirált és segített elindulni a pályán.

Dr. Jedlovsky-Hajdú Angéla, a Semmelweis Egyetem docense, a Nanokémiai Kutatócsoport vezetője már egyetemistaként kitűnt a tehetségével. Szegeden biológus laboratóriumi operátor szakon kezdett, majd átiratkozott a klinikai kémikus képzésre, ahol az oktatók a kutatás felé terelték. Annyira beszippantotta a tudományos munka, hogy kiérdemelte például a Polányi Mihály-díjat is, amellyel a fiatal kutatókat jutalmazták. 2022-ben az amerikai nagykövetség Hidden No More programjának résztvevőjeként képviselte Magyarországot. A tanulmányút hatására indította el a STEMűveg programot, amely hátrányos helyzetű iskolákban szervez ingyenes természettudományos élményórákat.

AZ EGYENSÚLY MŰVÉSZETE

Három gyermeket nevelő anyaként és a Nők a Tudományban Egyesület elnökségi tagjaként jól ismeri a nőkre nehezedő nyomást.

– Miközben egyre természetesebb, hogy a nők sikeresek a karrierjükben, a társadalom még mindig elvárja, hogy anyaként is helytálljanak. De lehetetlen mindenben tökéletesnek lenni, ezért arra biztatnám a nőket, hogy bátran kérjenek segítséget a mindennapokban – mondja. A kutatói

pálya kötetlensége egyszerre ad szabadságot és jelent kihívást, de a férje, aki szintén kutató, pontosan érti a szakma sajátosságait, így mindenben tudja támogatni.

A kutató nem csak saját tudományos karrierjét építette fel, a fiatal kutatók mentorálása szintén szívügye. Egyetemistaként ő is kétszer vett részt a Tudományos Diákköri Konferencián (TDK), másodjára az Országos Tudományos Diákköri Konferenciára (OTDK) is bejutott, ahol első helyezést ért el és Pro Scientia Aranyérmet kapott.

A JÖVŐ REMÉNYSÉGEI

De mi is az a Tudományos Diákkör? Egyetemi hallgatóknak kínál lehetőséget arra, hogy az oktatók irányításával önálló kutatómunkát végezzenek. A kutatási eredmények bemutatásának legfontosabb fóruma a TDK, amelyet egyetemi szinten rendeznek meg. Az itt sikeresen szereplő hallgatók a pályamunkáikat benevezhetik az Országos Tudományos Diákköri Konferenciára is. A legtehetségesebb hallgatók tizenhat tudományterületi szekcióban mutathatják be kutatásaikat, és a munkájukat szakmai zsűri értékeli. Az OTDK egyik legnagyobb hozzáadéka, hogy segít felismerni és támogatni a jövő reménységeit. Az itt megszerzett tapasztalatok nem-

csak az egyetemi évek során, hanem a későbbi munkaerőpiacon és a tudományos életben is hasznosak. A TDK tehát több mint egy verseny: egy kapu a tudomány világába és a kutatói életpályához.

– Már a doktori éveim alatt elkezdtem a fiatalokat mentorálni, és a TDK máig a szívem csücske, ugyanis 2018-ban a Pro Scientia Aranyérmesek Társaságának elnökeként aktívan részt vehettem az OTDK elnökségének a munkájában is. Nemrég az egyetemünk adott otthont a TDK-nak, ahol csodálatos volt azt látni, hogy két korábbi doktoranduszomnak is nevezett két-két diákja, tehát megjelentek a tudományos unokáim is – mondja. – Varázslatos élmény, hogy a diákok tényleg elmélyültek az adott témában, és sikerült átadni nekik a kutatás alapjait, azt a gondolkodásmódot, ami előrelviszi nemcsak a kutatást, hanem a társadalmat is.

Míg az ötvenes években, amikor a mozgalom elindult, még csak száz-kétszáz pályamunkát neveztek be, a 2025-ös, 37. OTDK minden eddigi rekordot megdöntött, hiszen több mint ötezer dolgozat érkezett. Ráadásul idén a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság támogatásának köszönhetően az előadások egy része online közvetítéssel keresztül is követhető.

P. A.