



PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

L'ORÉAL-UNESCO A NŐKÉRT ÉS A Tudományért Magyar Ösztöndíj-2026

A L'ORÉAL Magyarország és az UNESCO Magyar Nemzeti Bizottsága idén huszonharmadik alkalommal hirdeti meg ösztöndíjpályázatát a nemzetközi L'ORÉAL-UNESCO FOR WOMEN IN SCIENCE program szellemében, 2026 évre.

A pályázat neve: **L'ORÉAL-UNESCO A NŐKÉRT ÉS A Tudományért magyar ösztöndíj**

Az ösztöndíj célja, hogy a fiatal tudós nőket és kutató szakembereket kiemelkedő és gyakorlatba vehető tudományos eredmények elérésére sarkallja, továbbá ösztönözze és előmozdítsa a magyar nők helyzetét a tudományos és kifejezetten kutatói pályán, a legkülönbözőbb kutatási területeken. A program PhD vagy posztdoktori jelölteknek, valamint kutatást végző orvosoknak szól.

1. A L'ORÉAL-UNESCO Magyar Ösztöndíj feltételrendszere

- Magyar állampolgárság, vagy
- külföldi állampolgárság esetén a pályázónak legalább 1 éve bizonyítottan magyar kutatásban kell részt venni, illetve magyarországi intézményben folytatni kutatási tevékenységet
- A pályázaton a Magyar Köztársaság területén a felsőoktatási intézményekben, ezek kutató intézményeiben, vagy bármely kutatóhálózat intézményében dolgozó az alább megjelölt tudományterületek valamelyikén tudományos kutatással foglalkozó **nők** vehetnek részt:

1/ természettudományok, élettudományok (lásd melléklet)

2/ anyagtudományok (lásd melléklet)

3/ formális tudományok (lásd melléklet)

A 2026. évi pályázat **3 szabadon felhasználható ösztöndíj**-támogatást tartalmaz, a fent felsorolt három tudományágban.

40 év alatti (vagy 2026-ban 40. életévüket betöltő) nők pályázhatnak **három**, egyenként **bruttó 2 500 000 Ft-os** ösztöndíjra. **A díj utáni adókötelezettség kifizetése a díjazottat terheli.**

A **kiskorú gyermeket nevelő** kutató esetében a pályázó kutató kérésére a pályázati korhatár megnövelhető: gyermekenként 2 évvel vagy a tudományos fokozatszerzést követően gyermeknevelési céllal igénybe vett távollétek hosszával (ha az több, mint 2 év).

A L'Oréal-UNESCO For Women in Science bármely országos vagy regionális programja által korábban már díjazott kutató nem pályázhat a díjra.

Az ösztöndíjak odaítéléséről szakmai zsűri dönt. A zsűri elnöke **Prof. Dr. Ádám Veronika**, akadémikus; tagjai: **Prof. Dr. Hunyady László**, a HUN-REN TTK Molekuláris Élettudományi Intézet igazgatója; **Prof. Dr. Perczel András**, egyetemi tanár, ELTE Szerves Kémiai Tanszék; **Prof. Dr. Kamarás Katalin**, kutató professzor, HUN-REN Wigner FK Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet, **Prof. Dr. Pálffy Péter Pál** kutató professzor, HUN-REN Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet.

Amennyiben a szakmai zsűri valamelyik tudományágban nem talál megfelelő színvonalú pályázatot, fenntartja a jogát, hogy abban a tudományágban nem adja ki a díjat, illetve másik tudományágban pályázónak ítéli oda.

A pályázók emailen kapnak értesítést pályázatuk eredményéről. Az ösztöndíjat nyert pályázók nevét/személyét a pályázat kiírója nyilvánosságra hozhatja.

A **pályázatokat elektronikus formában, kizárólag a** www.forwomeninscience.com platformon kell benyújtani.

2. A pályázat benyújtásához szükséges dokumentumok

A pályázatokat angol nyelven kell benyújtani, és a következőket kell tartalmazniuk:

- a)** a PhD fokozatról szóló tanúsítvány másolata
- b)** tudományos kutatói önéletrajz (CV)
- c)** a pályázót bemutató, támogató, két ajánlólevél, a pályázóval azonos szakterületen dolgozó, tudományosan elismert, két szakembertől
- d)** publikációs lista, amely tartalmazza a folyóirat címét, a közlemény címét, a szerzők nevét, a megjelenés évét, jelölve a folyóirat Scimago Journal & Country Rank (SJR) besorolását (D1 és Q1) a közlemény megjelenésének évében; az adott cikkekre érkezett független hivatkozások felsorolása (független az idézés, ha az idéző és az idézett cikknek nincsen közös szerzője); valamint az összes független hivatkozás számát; kiemelve a pályázó által legjelentősebbnek ítélt cikket, ahol a pályázó első és/vagy utolsó szerzős.
- e)** a pályázó pályázati témájának összefoglalása, kutatásának bemutatása maximum 3 gépelt oldalon magyar nyelven
- f)** a pályázati téma rövid bemutatása legfeljebb 1 oldalon angol nyelven
- g)** külföldi állampolgárság esetén munkáltatói igazolás arról, hogy a pályázó részt vesz magyar kutatásban
- h)** Minden pályázónak nyilatkoznia kell arról, hogy amennyiben az általa pályázott tudományos projektben állatkísérletek is szerepelnek, azt az Állatvédelmi Törvény előírásai és az illetékes szakmai bizottságok előírásai szerint végzi.
- i)** Ha a pályázó kutatásához nélkülözhetetlen az állatkísérlet használata, meg kell indokolnia. A zsűrinek ezek alapján kell állást foglalnia vagy az állatkísérlet részletesebb indoklását bekérnie a pályázótól.

3. Médianyilvánosság

- A pályázó vállalja, hogy a díj elnyerése esetén részt vesz a L'Oréal Magyarország által szervezett média tréningben.
- A pályázó vállalja továbbá, hogy a díj elnyerése esetén részt vesz a L'Oréal-UNESCO A Nőkért és a Tudományért 2026 hivatalos eseményein, szervezett interjúkon, valamint előre egyeztetett mediaszerepléseket vállal.
- A pályázat nyertesei a díj elnyeréséről az információt bizalmasan kezelik és a hivatalos kihirdetésig nem lépnek kapcsolatba a médiával.
- A pályázat nyertesei beleegyeznek, hogy fényképet, filmet és interjút készítsenek róluk, amelyek a későbbiekben a programmal kapcsolatos célokra felhasználhatók: kiadványokban és audiovizuális médiában, beleértve, de nem kizárólagosan az írott sajtót, a szociális médiát, a televíziót, internetet, szabadtéri kiállításokat, vállalati kiadványokat.
- A pályázat nyertesei vállalják, hogy az ösztöndíj elnyerését követően 2 évig a média rendelkezésére állnak tudományos munkásságuk ismertetésével kapcsolatban.

4. Az ösztöndíj kifizetése

A díj kifizetése átutalással történik, 2026 októberében.

5. Szabályok elfogadása

A pályázó a L'Oréal-UNESCO A Nőkért és a Tudományért magyar pályázatra kiírt pályázati felhívás megválaszolásával, a pályázatra való jelentkezéssel elfogadja a jelen pályázati feltételeket, és vállalja a fenti 3. pontban részletezett médianyilvánosságot.

6. Határidők

- Jelentkezési felület megnyílása a www.forwomeninscience.com platformon: 2026. május 8.
- Pályázatok beérkezési határideje: 2026. június 1.
- Zsűri döntése: 2026. szeptember
- Eredményhirdetés: 2026. szeptember

7. Kapcsolat

A pályázattal kapcsolatos kérdés esetén:

Sasvári Tünde

tel: +36 30 2125287

tunde.sasvari@loreal.com

Budapest, 2026. május 8.

MELLÉKLETEK

TUDOMÁNYOS TERÜLETEK LISTÁJA:

Formal sciences – Formális Tudományok

Mathematics:	Information Technology and Information Science:	
<ul style="list-style-type: none"> - Pure mathematics - Applied mathematics - Discrete mathematics - Statistics and probabilities 	<ul style="list-style-type: none"> - Theoretical computer science - Machine architecture - Networks - Databases - Language theory - Information systems - Geographic information systems 	<ul style="list-style-type: none"> - Image synthesis - Automatic language processing - Multimedia - Computing theories - Operational research - Algorithmics - Cryptology

Life and Environmental Sciences – Élet- és Természettudományok

Biological Sciences	Clinical Medicine	Basic Medical Science
<ul style="list-style-type: none"> - Agronomy - Anthropology - Bacteriology - Bioinformatics 	<ul style="list-style-type: none"> - Andrology - Gynecology and Obstetrics - Pediatrics 	<ul style="list-style-type: none"> - Anatomy and morphology - Human genetics - Immunology - Neurosciences

<ul style="list-style-type: none"> - Biomathematics - Biochemistry - Animal cell biology - Plant cell biology - Molecular biology - Biophysics - Reproductive biology - Population biology - Developmental biology - Evolutionary biology - Theoretical/mathematical biology - Structural biology - Synthetic biology - Marine biology - Freshwater biology - Plant biology - Biorhythms - Botany - Biotechnology - Stem cells - Cryobiology - Ecology - Epigenetics - Ethology/Behavioral biology - Genetics and Heredity - Genomics - Microbiology - Mycology - Paleontology - Plant science - Biodiversity conservation - Proteomics - Toxicology - Virology - Zoology 	<ul style="list-style-type: none"> - Cardiology and Cardiovascular System - Peripheral Vascular Impairment - Hematology - Respiratory system - Intensive care - Emergency medicine - Anesthesiology - Orthopedics - Surgery - Radiology/Radiotherapy - Nuclear Medicine - Medical Imaging - Transplants - Dentistry (Oral and Maxillofacial Surgery, Stomatology) - Dermatology and Venereal Diseases - Allergies - Rheumatology - Endocrinology and Metabolic Diseases (including diabetes, hormonal disorders) - Gastroenterology and Hepatology - Urology and Nephrology - Oncology/Cancerology - Ophthalmology - Otorhinolaryngology - Psychiatry - Neurology - Geriatrics and Gerontology - General Medicine and Internal Medicine 	<ul style="list-style-type: none"> - Pharmacology - Pharmacy and medicinal chemical products - Physiology - Pathology - Toxicology <div style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 5px;">Health Sciences</div> <ul style="list-style-type: none"> - Tropical medicine - Parasitology - Infectious diseases - Epidemiology - Sports medicine
--	--	--

Physical Sciences - Anyagtudományok:

Physics	Earth Sciences	Chemistry
<ul style="list-style-type: none"> -Astrophysics, -Astronomy, - Experimental Physics, - Nanomaterials, -Particle Physics, -PlasmaPhysics, - Quantum Physics, - Theoretical Physics. 	<ul style="list-style-type: none"> -Atmospheric physics, - Climatology, - Environmental Science Geophysics, - Volcanology 	<ul style="list-style-type: none"> -Analytical Chemistry, - Environmental Chemistry, -Inorganic Chemistry, -Materials Chemistry, -Organic Chemistry, - Physical Chemistry.