



PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

L'ORÉAL-UNESCO A NŐKÉRT ÉS A Tudományért Magyar Ösztöndíj-2023

A L'ORÉAL Magyarország és az UNESCO Magyar Nemzeti Bizottsága idén huszonegyedik alkalommal hirdeti meg ösztöndíjpályázatát a nemzetközi L'ORÉAL-UNESCO FOR WOMEN IN SCIENCE program szellemében, 20232 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
- 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 2023. évi pályázat **3 szabadon felhasználható ösztöndíj-támogatást tartalmaz:**

A) 35 év alatti (vagy 2023-ban 35. életévüket betöltő), nők pályázhatnak **két**, egyenként **2 000 000 Ft-os** ösztöndíjra.

B) 45 év alatti (vagy 2023-ban 45. életévüket betöltő), nők pályázhatnak **egy** **2 000 000 Ft-os** ösztöndíjra.

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

Amennyiben a szakmai zsűri valamelyik kategóriában nem talál megfelelő színvonalú pályázatot, fenntartja a jogát, hogy abban a kategóriában nem adja ki a díjat, illetve egyik kategóriában két díjat oszt ki.

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 melyben szerepel az adott folyóiratnak a közlemény megjelenésének évében érvényes impakt faktora, és az adott cikkekre érkezett független hivatkozások felsorolása (független az idézés, ha az idéző és az idézett cikkek nincsen közös szerzője); valamint a megjelent publikációk összesített impakt faktora, és az összes független hivatkozás számát; kiemelve a pályázó által legjelentősebbnek ítélt cikket, ahol a pályázó első és/vagy utolsó szerzős.
A formális tudományok kategóriában pályázóknál az impakt faktor adatok feltüntetése nem kötelező.
- 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 tréningen.

- A pályázó vállalja továbbá, hogy a díj elnyerése esetén részt vesz a L'Oréal-UNESCO A Nőkért és a Tudományért 2023 hivatalos eseményein, a díjátadó ceremónián, és szervezett interjúkon, valamint előre egyeztetett médiaszerepléseket vállal.

- A pályázat nyertesei a díj elnyeréséről az információt bizalmasan kezelik és a hivatalos eseményig 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, a díjátadó ceremónia hetében.

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: 2023. április 17.



- Pályázatok beérkezési határideje: 2023. május 22.
- Zsűri döntése: 2023. szeptember 1.
- Eredményhirdetés/ díjátadó ceremónia: 2023. október

7. Kapcsolat

A pályázattal kapcsolatos kérdés esetén:

Sasvári Tünde

tel: +36 30 2125287

tunde.sasvari@loreal.com

Budapest, 2023. április 17.



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
		Health Sciences
		<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.