



## PÁLYÁZATI FELHÍVÁS SZENT-GYÖRGYI HALLGATÓ ÖSZTÖNDÍJRA a Pécsi Tudományegyetem ÁOK/GYTK (Gyógyszerész, Biotechnológus<sup>1</sup>)/ TTK (Biológia, Kémia) I. és II. éves hallgatói részére 2024.

**Tisztelt I. és II. éves Hallgatók!**  
**Tisztelt leendő Szent-Györgyi Hallgatók!**

A **Nemzeti Tudósképző Akadémia** (NTA) 2021. szeptember 1-én az Innovációs és Technológiai Minisztérium támogatásával alakult meg, melynek célja az orvosbiológiai tudományokat magas szinten művelő kiemelkedő hallgatók anyagi és képzési támogatása egyetemi tanulmányaik során. A Pécsi Tudományegyetem (PTE) elkötelezett az orvosbiológiai tudományokat magas szinten művelni kívánó, kiemelkedő képességű hallgatók támogatásában, ezért 2021. novemberében az intézmény csatlakozott az NTA programjához és várja a hallgatók jelentkezését. A jelenlegi felvételi időszakban a PTE kutatócsoportjaiba legfeljebb 5 fő felvételére van lehetőség.

Az NTA képzési programjába a hallgatók pályázat útján kerülhetnek be. A nyertes pályázók a program részeként Szent-Györgyi Hallgatókká válnak, amely elsősorban tudományos előmenetelükben nyújt jelentős segítséget. **A támogató program legfontosabb elemei a következők:**

- ✓ részvétel kiváló eredményekkel rendelkező orvosbiológiai kutatócsoport munkájában
- ✓ intenzív hazai mentori felügyelet a kutatások során
- ✓ segítség poszterek, előadások és tudományos közlemények elkészítésében
- ✓ segítség nemzetközi tudományos kapcsolatok építésében
- ✓ egyéni tanrend kialakításának lehetősége
- ✓ beszédcentrikus, folyamatos és rendszeres angol nyelvi képzés
- ✓ ingyenes szociális-, kulturális- és egészségmegőrző programban való részvétel
- ✓ havi 75 000 Ft ösztöndíj, mely több részletben kerül átutalásra a programban való részvétel ideje alatt (havi 50 000 Ft folyamatosan, a fennmaradó havi 25 000 Ft felhalmozott összeg az éves hallgatói beszámolók sikeres teljesítését követően)

**Az ösztöndíjat elnyert Szent-Györgyi Hallgatókkal szembeni legfontosabb elvárások (a részletes elvárásrendszert az ösztöndíjszerződés tartalmazza majd):**

- ✓ folyamatos részvétel a PTE választott kutatócsoportjának munkájában
- ✓ a kutatási területtel kapcsolatos szakirodalom rendszeres nyomon követése
- ✓ aktív részvétel tudományos közlemények, poszterek, előadások elkészítésében
- ✓ aktív részvétel a programhoz kapcsolódó szakmai rendezvényeken
- ✓ Publikációs követelmény: harmadév végéig egy társszerzős, utolsó tanév végéig egy elsőszerzős<sup>2</sup> **eredeti tudományos kézirat benyújtása** Scimago Q1 szintű lehetőleg

<sup>1</sup> A program megkezdéséhez szükséges a biotechnológus hallgatónak nyilatkoznia arról, hogy tanulmányait MSc programban folytatni fogja

<sup>2</sup> A program sikeres zárásához az elsőszerzős közlemény esetében min. az elfogadott státusz elérése is szükséges.



**NEMZETI TUDÓSKÉPZŐ AKADÉMIA**  
**NATIONAL ACADEMY OF SCIENTIST EDUCATION**

legalább 3-as impakt faktorú folyóirathoz (Az elsőszerzős közlemény kiváltható egy olyan 10 impakt faktor feletti közleménnyel, amelyben társszerzőként szerepel)

**Pályázati feltételek:**

- ✓ A pályázóknak a PTE **I. vagy II. éves, nappali tagozatos, aktív státuszú** hallgatóinak kell lenniük a következő karok egyikén<sup>3</sup>:
  - Általános Orvostudományi Kar (ÁOK)
  - Gyógyszerésztudományi Kar - gyógyszerész, biotechnológus BSc (GYTK)
  - Természettudományi Kar – biológia, kémia BSc (TTK)
- ✓ Legalább 75%-os eredmény biológia vagy a kémia **emelt szintű érettség**in
- ✓ Legalább középfokú **angol nyelvtudás** (nyelvvizsga bizonyítvány nem szükséges, a nyelvtudást a felvételi eljárás során ellenőrizzük)
- ✓ Érdeklődés a humán élettudományok/orvosbiológiai kutatások bármelyik ága iránt

**A kiválasztásnál előnyt jelent** (de **egyik sem kötelező** a sikeres felvételi eljáráshoz):

- ✓ középiskolai versenyeredmények biológiából és/vagy kémiából (minden eredmény értékes, de különösen a nemzetközi tantárgyi diákolimpiákon, az OKTV-n, illetve TUDOK versenyen elért eredmények számítanak)
- ✓ biológiai, kémiai vagy orvostudományi kutatásban szerzett tapasztalat
- ✓ az NTA középiskolai programjában való részvétel

**A pályázat benyújtásának módja és elbírálása:**

- ✓ Jelentkezési lap kitöltése az alábbi oldalon:
- ✓ <https://www.formpl.us/form/6506360632901632>
- ✓ A jelentkezési lap kitöltésekor a következő dokumentumok feltöltése szükséges pdf-formátumban (egyenként max. 1 MB méretben):
  - **Personal Statement** (angol nyelvű motivációs levél)
    - max. 4000 karakter
    - file kizárólagos elnevezése 'PSVezeteknevKeresztnev.pdf'<sup>\*4</sup>
  - **Önéletrajz** magyar nyelven (<http://europass.hu>)
    - file kizárólagos elnevezése 'CVVezeteknevKeresztnev.pdf'<sup>\*</sup>
  - A legalább 75%-os **biológia vagy kémia emelt szintű érettség**ig igazoló érettségi bizonyítvány vagy tanúsítvány
    - file kizárólagos elnevezése 'ERVezeteknevKeresztnev.pdf'<sup>\*</sup>
  - Angol nyelvvizsga bizonyítvány (opcionális)
    - file kizárólagos elnevezése 'ANVezeteknevKeresztnev.pdf'<sup>\*</sup>
- ✓ A pályázatok elbírálása az 1. számú melléklet szerint történik

**Fontos dátumok:**

- ✓ Az elektronikus jelentkezési lap beküldésének határideje: **2024. szeptember 22. (vasárnap)**
- ✓ A felvételi írásbeli fordulójára **2024. szeptember 26-án (csütörtök) 18:00-19:00 óra között kerül sor a PTE Általános Orvostudományi Karán (7624 Pécs, Szigeti út**

<sup>3</sup> A pályázó nem rendelkezhet korábban megszerzett főiskolai/egyetemi diplomával

\* A feltöltendő dokumentumok neve nem tartalmazhat ékezetes betűket!



**NEMZETI TUDÓSKÉPZŐ AKADÉMIA**  
**NATIONAL ACADEMY OF SCIENTIST EDUCATION**

---

- 12.).** (Egyénileg - internet kapcsolattal rendelkező **saját** laptopon kitöltendő teszt, melynek aktiválásához minden jelentkező egyéni azonosító kódot kap e-mailben).
- ✓ Az írásbeli teszt eredményéről **legkésőbb 2024. október 04-ig (péntek)** kapnak tájékoztatást a jelentkezők. A tesztet legsikeresebben teljesítő hallgatók kiválasztása az írásbelit követő szóbeli felvételi eredménye alapján történik.
  - ✓ A szóbeli felvételire **2024. október 09-28-ig** kerül sor. Pontos részletekről és beosztásról e-mailben küldünk tájékoztatást.
  - ✓ A pályázat elbírálásának határideje legkésőbb **2024. október 31. (csütörtök)**

A megadott dátumoktól és beosztástól eltérő időpontokat technikai okok miatt nem áll módunkban biztosítani.

A képzési program koordinálását és az ösztöndíj folyósítását a **Nemzeti Orvosbiológiai Alapítvány** végzi a Kulturális és Innovációs Minisztérium támogatásával.

Az NTA képzési programjáról további információt a <http://www.edu-sci.org/> oldalon olvashatnak.

Amennyiben komolyan érdeklődik az orvosbiológiai/humán élettudományi kutatások iránt, és megfelel a fenti feltételeknek, akkor jelentkezését örömmel várjuk!

A programmal és a jelentkezéssel kapcsolatban érdeklődni lehet:

NTA – Képzési Iroda

E-mail: [pte@edu-sci.org](mailto:pte@edu-sci.org)

Pécs, 2024. augusztus 26.

Dr. Varró András  
a Kuratórium elnöke

Dr. Hegyi Péter  
programigazgató

Dr. Rakonczay Zoltán  
egyetemi képzési igazgató

Dr. Helyes Zsuzsanna  
NTA-PTE szakmai vezető



1. számú melléklet

**NTA FELVÉTELI ELJÁRÁS I-II. ÉVES HALLGATÓK SZÁMÁRA - PONTOZÁSI RENDSZER**

**A felvételi vizsgán maximum 100 pont érhető el.** A beérkezett pályázatok közül a legmagasabb pontszámot elérők kerülnek felvételre.

**Központi írásbeli teszteredmény:** maximum **35 pont** szerezhető.

**Versenyeredmények:** maximum **15 pont** szerezhető.

- Országos TUDOK 1-3. helyezett: 15 pont
- TUDOK előválogató 1. helyezett: 10 pont
- OKTV 1-10. helyezett: 15 pont
- OKTV 11-20. helyezett: 10 pont
- OKTV 21-30. helyezett: 5 pont
- Országos Irinyi verseny 1-3. helyezett: 10 pont
- Megyei Irinyi verseny 1-2. helyezett: 5 pont
- Nemzetközi versenyen (pl. Diákolimpiák, IBO; IBOHUN, EUSO) elért 1-3. helyezés *(csak egyszer, a legjobb eredmény kerül beszámításra)*: 15 pont

**Emelt szintű érettségi eredmény** (min. 75%) biológiából vagy kémiából továbbá opcionálisan második emelt szintű érettségi eredmény is megadható biológiából, kémiából, fizikából vagy matematikából: maximum **8 pont** szerezhető. *(Amennyiben a fentiek közül két emelt szintű érettségi eredményt is megad, a magasabb eredmény kerül beszámításra, feltéve, hogy a biológia vagy kémia emelt érettségi eredménye eléri a minimum 75%-ot.)*

- 96-100%: 8 pont
- 91-95%: 6 pont
- 86-90%: 4 pont
- 81-85%: 2 pont
- 75-80%: 0 pont

**Részvétel az NTA Nobel-díjasok és tehetséges diákok találkozója konferencián,** maximum **1 pont**

igen: 1 pont

**Legalább 2 éves aktív tagság az NTA programban:**

igen: 1 pont

A fenti eredmények rangsorolása alapján kerülnek a legjobb eredményt elérők behívásra a **szóbeli vizsgára**, ahol maximum **40 pont** szerezhető.