



PÁLYÁZATI FELHÍVÁS SZENT-GYÖRGYI HALLGATÓ ÖSZTÖNDÍJRA

a Szegedi Tudományegyetem SZAOK/FOK/GYTK/TTIK (Biológia,
Molekuláris bionika, Kémia és Biomérnök szak) I. és II. éves hallgatói részére
2023.

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 Szegedi Tudományegyetem (SZTE) és a Szegedi Biológiai Kutatóközpont (SZBK) elkötelezettek a orvosbiológiai tudományokat magas szinten művelni kívánó, kiemelkedő képességű hallgatók támogatásában, ezért 2021. novemberében az intézmények csatlakoztak az NTA programjához és várják a hallgatók jelentkezését. A jelenlegi felvételi időszakban az SZTE és az SZBK kutatócsoportjaiba legfeljebb 8 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 az SZTE/SZBK 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 elsőszerzős¹ **eredeti tudományos kézirat benyújtása** Scimago Q1 szintű lehetőleg legalább 3-as impakt faktorú folyóirathoz *(Az elsőszerzős közlemény kiváltható egy olyan 10 impakt faktor feletti közleménnyel, amelyben társszerzőként szerepel)*

¹ A program sikeres zárásához az elsőszerzős közlemény esetében min. az elfogadott státusz elérése is szükséges.



NEMZETI TUDÓSKÉPZŐ AKADÉMIA
NATIONAL ACADEMY OF SCIENTIST EDUCATION

Pályázati feltételek:

- ✓ A pályázóknak az SZTE **I. vagy II. éves, nappali tagozatos, aktív státuszú** hallgatóinak kell lenniük a következő karok egyikén²:
 - Szent-Györgyi Albert orvostudományi Kar (SZAOK)
 - Fogorvostudományi Kar (FOK)
 - Gyógyszerésztudományi Kar (GYTK)
 - Biológia, molekuláris bionika, biomérnök, kémia BSc (TTIK)
 - Biológia- vagy kémia- egyéb osztatlan képzésű tanári szakpárok (TTIK, BTK)
- ✓ 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/4999119544909824>
- ✓ 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'^{*3}
 - **Önéletrajz** magyar nyelven (<http://europass.hu>)
 - file kizárólagos elnevezése 'CVVezeteknevKeresztnev.pdf'^{*}
 - A legalább 75%-os **biológia vagy kémia emelt szintű érettség**ig igazoló érettségi bizonyítvány vagy tanúsítvány
 - file kizárólagos elnevezése 'ERVezeteknevKeresztnev.pdf'^{*}
 - Angol nyelvvizsga bizonyítvány (opcionális)
 - file kizárólagos elnevezése 'ANVezeteknevKeresztnev.pdf'^{*}
- ✓ A pályázatok elbírálása az 1. számú melléklet szerint történik.

Fontos dátumok:

- ✓ Az elektronikus jelentkezési lap beküldésének határideje: **2023. szeptember 22. (péntek)**
- ✓ A felvételi írásbeli fordulójára **2023. szeptember 28-án (csütörtök) 20:00-21:00 óra között kerül sor.** (Egyénileg - saját internet kapcsolattal rendelkező számítógépen kitöltendő teszt, melynek aktiválásához minden jelentkező egyéni azonosító kódot kap

² 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

e-mailben. Kérjük, az adott időpontban biztosítsa a teszt kitöltéséhez megfelelő körülményeket).

- ✓ Az írásbeli teszt eredményéről **legkésőbb 2023. október 06-ig** kapnak tájékoztatást a jelentkezők. A tesztet legsikeresebben teljesítő hallgatók kiválasztása az írásbelit követő szóbeli felvételi eredménye alapján történik.
- ✓ A szóbeli felvételire **2023. október 09-20-ig** kerül sor. Pontos részletekről és beosztásról e-mailben küldünk tájékoztatást.
- ✓ A pályázat elbírálásának határideje legkésőbb **2023. október 30. (hétfő)**

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: szte@edu-sci.org | szbk@edu-sci.org

Szeged, 2023. augusztus 15.

Dr. Varró András
a Kuratórium elnöke

Dr. Hegyi Péter
programigazgató

Dr. Rakonczay Zoltán
egyetemi képzési igazgató

Dr. Deli Mária
NTA-SZBK szakmai vezető

Dr. Martinek Tamás
NTA-SZTE 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 **20 pont** szerezhető.

- Országos TUDOK 1-3. helyezett: 20 pont
- TUDOK előválogató 1. helyezett: 10 pont
- OKTV 1-10. helyezett: 20 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)*: 20 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 **4 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%: 4 pont
- 91-95%: 3 pont
- 86-90%: 2 pont
- 81-85%: 1 pont
- 75-80%: 0 pont

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

- igen: 1 pont

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