

Programfüzet



2025. július 21-27.

Eötvös József Collegium
Eötvös Loránd Tudományegyetem
Természettudományi Kar
Informatikai Kar
Gazdaságtudományi Kar

PARTNEREINK ÉS TÁMOGATÓINK



ELTE
EÖTVÖS LORÁND
TUDOMÁNYEGYETEM

Eötvös Loránd Tudományegyetem



Eötvös József Collegium



ELTE | TTK
TERMÉSZETTUDOMÁNYI KAR

ELTE Természettudományi Kar



ELTE | IK
INFORMATIKAI KAR

ELTE Informatikai Kar



ELTE | GTK
GAZDASÁGTUDOMÁNYI KAR

ELTE Gazdaságtudományi Kar



Nemzeti
Kulturális
Alap

Nemzeti Kulturális Alap



Wigner Fizikai Kutatóközpont



RICHTER GEDEON

Richter Gedeon Nyrt.



ELTE Természettudományi Múzeum



BELÜGYMINISZTERIUM

Belügyminisztérium

KÖSZÖNTŐ

KEDVES TÁBOROZÓ BARÁTUNK!

Sok szeretettel köszöntünk a 2025-ös Eötvös Természettudományos Táborban! Nagyon örülünk annak, hogy nyári programjaid között a mi táborunkra is időt szántál. Őszintén reméljük, hogy a Tábor ideje alatt felejthetetlen élményekben lesz részed, és valóban új természettudományos ismeretekre teszel szert.

Ti, akik itt vagytok, már bizonyítottátok, hogy érdeklődésetek és elkötelezettségetek túlmutat a középiskolai tananyag alapkövetelményein.

Olyan tartalmas és érdekes programokat állítottunk össze Nektek az elmúlt hónapokban, amelyek során tanulásra, újdonságok felfedezésére, napjaink vezető kutatóinak és tudósainak megismerésére, barátságok megkötésére és szórakozásra is lesz alkalmatok.

Ugyanakkor célunk, hogy lelkesedéseteket olyannyira megtámogassuk, hogy ne csak buzgalommal, hanem kellő bátorsággal, tudni akarással, és alázattal menjetek az egyetemek természettudományos szakjaira.

Kívánjuk, hogy a Táborban szerzett tapasztalataid alapján megbizonyosodj abban, hogy jól döntöttél, amikor figyelmedet a természettudományok felé fordítottad!

Bízva fegyelmezett munkádban, jó táborozást kívánunk:

A táborszervezők

„Legyen a magyarok között is sok igazi tudós, és jó lesz a tanítás nálunk is, bármiként állapítanak meg a majdan tartandó ankétok annak rendszerét.”

(Eötvös Loránd, 1899)

RÉSZLETES PROGRAM NAPI BONTÁSBAN

JÚLIUS 21. HÉTFŐ

10:00–14:00	Érkezés, regisztráció, szálláshelyek elfoglalása, <i>Eötvös Collegium</i>
14:00–15:00	Tábornyitó, a tábor rendjének ismertetése <i>Eötvös Collegium, TéGé-terem</i> Köszöntőt mondanak: Horváth László , igazgató, Eötvös Collegium Kacs Kovics Imre , dékán, ELTE Természettudományi Kar
15:00–16:00	Ismerkedés szekciónként <i>Eötvös Collegium</i>
16:15–17:45	Ismerkedés <i>Eötvös Collegium</i>
18:00	Vacsora <i>Eötvös Collegium</i>
19:15–22:00	Gellért-hegyi séta <i>Eötvös Collegium</i>
22:00	Takarodó

JÚLIUS 22. KEDD

- 8:00 Reggeli
Eötvös Collegium
- 9:00–10:00 **Derényi Imre:** Biofizika
Eötvös Collegium, Tégé-terem

PROGRAMOK SZEKCIÓBONTÁSBAN

10:15–11:50

- BIOLÓGIA **Szilágyi András:** Az emberi kommunikáció és muzikalitás evolúciós gyökerei
Eötvös Collegium
- FIZIKA **Csanád Máté:** A millió tonnás dobókocka
Eötvös Collegium
- FÖLDRAJZ **Dr. Telbisz Tamás:** Tájak és indiánok a Rio Grande és a Colorado (USA) mentén
Eötvös Collegium
- GAZDASÁGTUDOMÁNY **Hlédik Erika:** Érdekességek a marketing világából
Eötvös Collegium
- INFORMATIKA **Szalay Gergő:** Grafikus alkalmazás alapok
ELTE Lágymányosi Campus
- MATEMATIKA **Jassó Luca:** Játékelmélet
Eötvös Collegium
- KÉMIA **Dr. Kele Péter:** Szemfényvesztő természet
Eötvös Collegium

-
- 12:00–13:30 Ebéd
Perc Bisztró
-

PROGRAMOK SZEKCIÓBONTÁSBAN

14:00–17:30

- BIOLÓGIA A** **Agroverzum Tudományos Élmenyközpont meglátogatása**
Darkó Éva: Látogatás a martonvásári Agrártudományi Kutatóközpontba
Martonvásár
- BIOLÓGIA B** **Házy Eszter, Ecsédi Péter:** Biokémiai laborgyakorlat
ELTE Lágymányosi Campus
- FIZIKA** **Cserti József:** Jelenségek a Laposföldön
Dávid Gyula: Határtalan Univerzum
Eötvös Collegium
- FÖLDRAJZ** **Sági Tamás:** Ásvány- és közettani laborgyakorlatok
ELTE Lágymányosi Campus
- GAZDASÁGTUDOMÁNY** **Csahók Mihály:** Játékelmélet és közgazdaságtan
Lestyák Regina, Zakar Jázmin: Gyors reflex vagy lassú logika? - Az elme két harca
Schmél Boglárka: Mi alapján születnek a managerek döntései?
Soós Kende: Lakáspiac matekkal – avagy hogyan számoljuk ki, hogy hol mennyiért lakhatunk?
Eötvös Collegium
- INFORMATIKA** **Csimma Viktor:** Capture the flag – amikor odaadnak egy gépet, hogy törd fel
Dózsa Tamás: Értelmezhető gépi tanulás: az adaptív transzformációk szerepe
Eötvös Collegium
- MATEMATIKA** **Nagy Leila:** Ütemezéselmélet
Mészáros Botond: Zsebtudományok, avagy sok jó matematika kis helyen is elfér?
Eötvös Collegium

KÉMIA **Szabados Ágnes:** Szervetlen kémiai
 laborgyakorlat
 ELTE Lágymányosi Campus

18:00	Vacsora <i>Eötvös Collegium</i>
19:15–22:00	Társasjátékok, sport
22:00	Takarodó

JÚLIUS 23. SZERDA

Fizika szekció

7:45	Reggeli
8:15	Indulás a Wigner Fizikai Kutatóközpontjának telephelyére
9:30–10:20	Fehérkuti Anna: Részecskefizika <i>II. épület, Médiaterem</i>
10:30–11:40	Fenyvesi Edit: Jánossy-akna látogatás Reaktorlátogatás <i>Jánossy-akna, Reaktor</i>
11:50–12:50	Börzsönyi Tamás, Salamon Péter: Komplex folyadékok <i>I. épület, 2. labor</i>
13:00–13:50	Ebéd <i>Salátabár</i>
14:00–14:50	Szilágyi Edit: Gyorsító látogatás <i>XIII. épület, Gyorsító</i>
15:00–15:50	Varga Dezső: Részecskefizikai detektorok és laborlátogatás <i>II. épület, Detektorfizika labor</i>
16:00–17:00	Rábóczki Bence, Stefán Boglárka, Nagy Richárd: Fialat Kollégák előadásai <i>II. épület, Detektorfizika labor</i>
17:00	Kiléptetés a KFKI területéről, visszautazás az Eötvös Collegiumba

Biológia, földrajz-földtudomány, gazdaságtudomány, informatika,
matematika és kémia szekciók

- 8:00 Reggeli
Eötvös Collegium
- 9:00–10.00 **Fábián Gábor:** Elfolyó tér: hálófeldolgozás és
alkalmazásai
Eötvös Collegium, Tégé-terem

PROGRAMOK SZEKCIÓBONTÁSBAN

10:15–11:50

- BIOLÓGIA **Schlett Katalin:** Gerincvelői sérülések
összejtteriapiás kezelése – lehetőségek és korlátok
egy neurobiológus szemszögéből
Eötvös Collegium
- FÖLDRAJZ **Rémai Martin:** Városrehabilitációs projektek
Józsefvárosban
Külső helyszín
- GAZDASÁGTUDOMÁNY **Bondici László:** Hitelezési alapismeretek
Eötvös Collegium
- INFORMATIKA **Dr. Porkoláb Zoltán:** Informatika első 40 éve
Eötvös Collegium
- MATEMATIKA **Imre Balázs:** Bonyolultságelmélet
Eötvös Collegium
- KÉMIA **Szidarovszky Tamás János:** Nincsen köpenye,
mégis vegyész? A molekulák világa egy
kvantumkémikus szemével
Eötvös Collegium

-
- 12:00–13:30 Ebéd
Perc Bisztró
-

PROGRAMOK SZEKCIÓBONTÁSBAN

14:00–17:30

BIOLÓGIA	Török Júlia: Élet a víz tükre alatt Rácz Dorottya, Furik Franceska, Faragó Tamás: Hogyan és miért vizsgáljuk a kutyákat? - laborlátogatás az Etológia Tanszéken <i>ELTE Lágymányosi Campus</i>
FÖLDRAJZ	Lukács Tamás: Geofizikai mérések terepen <i>Külső helyszín</i>
GAZDASÁGTUDOMÁNY	Lestyák Regina, Nagy Konrád Ákos, Schmél Boglárka, Soós Kende, Szalay Réka, Zakar Jázmin: Játékos gazdaságtudományok <i>Eötvös Collegium</i>
INFORMATIKA	Horcsin Bálint: Állapotgépek Varga Norbert: Funkcionális programozás: Mi történik, ha eltűnnek a ciklusok a programból? <i>ELTE Lágymányosi Campus</i>
MATEMATIKA	Kurucz Kitti: Kombinatorika Melján Dávid: Projektív geometria <i>Eötvös Collegium</i>
KÉMIA	Dr. Molnár István: Analitikai kémiai laborgyakorlat <i>ELTE Lágymányosi Campus</i>

Minden szekció

18:00	Vacsora <i>Eötvös Collegium</i>
19:15–22:00	Beszélgetés a Tábor szervezőivel – Lehetőségek a középiskola után: egyetem, kutatóintézet, ipar? <i>Eötvös Collegium</i>
22:00	Takarodó

JÚLIUS 24. CSÜTÖRTÖK

8:00	Reggeli <i>Eötvös Collegium</i>
9:00–10:00	Jakab Gusztáv: Az éghajlatváltozás hatásai az Alföldön <i>Eötvös Collegium, TégÉ-terem</i>

PROGRAMOK SZEKCIÓBONTÁSBAN

10:15–11:50

BIOLÓGIA	Zsiros László: ACTG feat. 0101, avagy mi az a bioinformatika? <i>Eötvös Collegium</i>
FIZIKA	Jólesz Zsófia: Rákgyógyítás protonokkal - terápia és képpalkotás <i>Eötvös Collegium</i>
FÖLDRAJZ	Süle Bálint: A szeizmológiai obszervatórium: a tudomány és a társadalom szolgálatában <i>Külső helyszín</i>
GAZDASÁGTUDOMÁNY	Nagy Konrád Ákos: Titkosítás és egyéb banki ötletek Balogh Szabolcs Roland: A körforgásos gazdaság <i>Eötvös Collegium</i>
INFORMATIKA	Varga Norbert: Funkcionális programozás: Mi történik, ha eltűnnek a ciklusok a programból? (folytatás) <i>ELTE Lágymányosi Campus</i>
MATEMATIKA	Horváth Csongor: Miért lenne jobb a lányoknak, ha nem csak a fiúk kezdeményeznének? <i>Eötvös Collegium</i>
KÉMIA	Babcsányi István János, Kele-Jókuthy János, Šiška Dávid, Zsignár-Nagy Barnabás: Szerves kémiai szeminárium <i>Eötvös Collegium</i>

12:00–13:30 Ebéd
Perc Bisztró

PROGRAMOK SZEKCIÓBONTÁSBAN

14:00–17:30

BIOLÓGIA A	Házy Eszter, Ecsédi Péter: Biokémiai laborgyakorlat <i>ELTE Lágymányosi Campus</i>
BIOLÓGIA B	Agroverzum Tudományos Élményközpont meglátogatása Darkó Éva: Látogatás a martonvásári Agrártudományi Kutatóközpontba <i>Martonvásár</i>
FIZIKA	Fogl László: RFA laborlátogatás Asztalos Balázs: Űridőjárás <i>ELTE Lágymányosi Campus</i>
FÖLDRAJZ	Leelőssy Ádám: Látogatás a Meteorológiai Tanszéken: a meteorológiai állomás és az aktuális kutatások <i>ELTE Lágymányosi Campus</i>
GAZDASÁGTUDOMÁNY	Pénzmúzeum <i>Magyar Pénzmúzeum és Látogatóközpont</i>
INFORMATIKA	Kurucz Kristóf: Objektumelvű programozás Imagine Logo-ban Szente Péter: Hogyan parkol egy önvezető autó? <i>Eötvös Collegium</i>
MATEMATIKA	Nagy Kartal: Várható érték / Véges automaták <i>Eötvös Collegium</i>
KÉMIA	Dr. Láng Emma: Szerves kémiai laborgyakorlat <i>ELTE Lágymányosi Campus</i>

18:00	Vacsora <i>Eötvös Collegium</i>
19:15-22:00	Táncház <i>Eötvös Collegium</i>
22:00	Takarodó

JÚLIUS 25. PÉNTEK

8:00	Reggeli <i>Eötvös Collegium</i>
9:00–10:00	Árva Gábor: Szám-e minden szám: a mérési skálák elmélete és a fuzzy logika alapjai <i>Eötvös Collegium, Tégé-terem</i>
10:15–11:50	Ifj. Szántay Csaba: Mi fán terem a gyógyszeripari kutató? <i>Eötvös Collegium, Tégé-terem</i>
<hr/>	
12:00–13:30	Ebéd <i>Perc Bisztró</i>
<hr/>	
14:00–17:30	Látogatás az ELTE Fűvészkertben <i>1083 Budapest, Illés u. 5.</i>
<hr/>	
18:00	Vacsora <i>Eötvös Collegium</i>
19:00–22:00	Akadályverseny <i>Eötvös Collegium</i>
22:00	Takarodó

JÚLIUS 26. SZOMBAT

8:00	Reggeli <i>Eötvös Collegium</i>
9:00–14:00	Kirándulás a Budai-hegységbe
14:00–18:30	Pihenő
18:30	Bográcsolás, tábortűz <i>Eötvös Collegium</i>
22:00	Takarodó

JÚLIUS 27. VASÁRNAP

9:00	Reggeli <i>Eötvös Collegium</i>
10:00–11:30	Eredményhirdetés, táborzárás <i>Eötvös Collegium, Tégé-terem</i>
11:30–15:00	Fakultatív programok, a szálláshelyek elhagyása, hazautazás

A TÁBOR ELŐADÓI, GYAKORLATVEZETŐI

KÖZÖS PROGRAMOK

KÖSZÖNTŐT MOND

Horváth László, PhD, habilitált egyetemi docens, ELTE BTK, Ókortudományi Intézet, Görög Tanszék, az Eötvös József Collegium igazgatója, a Tábor fővédnöke

Kacs Kovics Imre, DSc, dékán, ELTE Természettudományi Kar

PLENÁRIS ELŐADÓK

Derényi Imre, PhD, egyetemi tanár, ELTE TTK Biológiai Fizikai Tanszék

Fábián Gábor, PhD, adjunktus, ELTE IK Numerikus Analízis Tanszék

Jakab Gusztáv, PhD, habilitált egyetemi docens, ELTE TTK Környezet- és Tájföldrajzi Tanszék

Árva Gábor, PhD, egyetemi adjunktus, ELTE GTK, Menedzsment és Üzleti Jog Tanszék

Ifj. Szántay Csaba, DSc, osztályvezető, Richter Gedeon NyRt. Kutatási Analitikai Főosztály, Szerkezetkutatási Osztály

BIOLÓGIA SZEKCIÓ

Szilágyi András, PhD, tudományos főmunkatárs, HUN-REN Ökológiai Kutatóközpont, Evolúciótudományi Intézet

Darkó Éva, PhD, tudományos főmunkatárs, HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont, Mezőgazdasági Intézet

Házy Eszter, MSc, tanszéki asszisztens, ELTE TTK Biokémia Tanszék

Ecsédi Péter, PhD, tudományos munkatárs, ELTE TTK Biokémia Tanszék

Schlett Katalin, PhD, habilitált egyetemi docens, ELTE TTK Élettani és Neurobiológiai Tanszék

Török Júlia, PhD, habilitált egyetemi adjunktus, ELTE TTK Állatrendszertani és Ökológiai Tanszék

Rácz Dorottya Szilvia, PhD hallgató, ELTE TTK Etológia Tanszék, Neuroetológiai Kutatócsoport; ELTE TTK Biológia Doktori Iskola; ELTE Eötvös József Collegium

Furik Franceska, PhD hallgató, ELTE TTK Etológia Tanszék, Neuroetológiai Kutatócsoport; ELTE TTK Biológia Doktori Iskola

Faragó Tamás, PhD, tudományos főmunkatárs, ELTE TTK Etológia Tanszék, BARKS Lab

Zsiros László, PhD, tudományos munkatárs, ELTE TTK Etológia Tanszék, BARKS Lab

FIZIKA SZEKCIÓ

Csanád Máté, DSc, egyetemi tanár, az MTA doktora, ELTE TTK Atomfizikai Tanszék

Cserti József, DSc, az MTA doktora, egyetemi tanár, ELTE TTK Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék

Fogl László, MSc, mérnök-kutató, ELTE TTK Biológiai Fizikai Tanszék

Dávid Gyula, PhD, adjunktus, ELTE TTK Atomfizikai Tanszék

Jólesz Zsófia, MSc, tudományos segédmunkatárs, HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont, Részecske- és Magfizikai Intézet, Elméleti Fizika Osztály, Nehézion-fizikai Kutatócsoport

Börzsönyi Tamás, DSc, az MTA doktora, osztályvezető, HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont, Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet, Komplex Folyadékok Osztály, Részben Rendezett Rendszerek Kutatócsoport

Varga Dezső, PhD, osztályvezető, HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont, Részecske- és Magfizikai Intézet, Nagyenergiás

Fizikai Osztály, Innovatív Detektorfejlesztő "Lendület" Kutatócsoport

Rábóczki Bence, MSc, geofizikus, tudományos segédmunkatárs, HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont, Részecske- és Magfizikai Intézet, Nagyenergiás Fizikai Osztály, Innovatív Detektorfejlesztő "Lendület" Kutatócsoport

Asztalos Balázs, PhD hallgató, ELTE TTK Csillagászati Tanszék

Fenyvesi Edit, PhD, tudományos munkatárs, HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont, Részecske- és Magfizikai Intézet, Elméleti Fizika Osztály, Nehézion-fizikai Kutatócsoport

Salamon Péter, PhD, tudományos főmunkatárs, HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont, Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet, Komplex Folyadékok Osztály, Részben Rendezett Rendszerek

Fehérkuti Anna, PhD hallgató, tudományos segédmunkatárs, HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont, Részecske- és Magfizikai Intézet, Nagyenergiás Fizikai Osztály, Hadronfizika Kutatócsoport

Szilágyi Edit, DSc, az MTA doktora, osztályvezető, HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont, Részecske- és Magfizikai Intézet, Nukleáris anyagtudományi

Osztály, Ionnyaláb-fizikai
Kutatócsoport

Stefán Boglárka, MSc,
tudományos segéd munkatárs,
HUN-REN Wigner Fizikai
Kutatóközpont, Részecske- és
Magfizikai Intézet, Nagyenergiás
Fizikai Osztály, Innovatív
Detektorfejlesztő "Lendület"
Kutatócsoport

Szárász Dániel, MSc, tudományos
segéd munkatárs, HUN-REN
Wigner Fizikai Kutatóközpont,
Részecske- és Magfizikai Intézet,
Nagyenergiás Fizikai Osztály,
Innovatív Detektorfejlesztő
"Lendület" Kutatócsoport; ELTE
Eötvös József Collegium

Nagy Richárd, MSc, tudományos
segéd munkatárs, HUN-REN
Wigner Fizikai Kutatóközpont,
Részecske- és Magfizikai Intézet,
Nagyenergiás Fizikai Osztály,
Innovatív Detektorfejlesztő
"Lendület" Kutatócsoport

FÖLDRAJZ-FÖLDTUDOMÁNY

SZEKCIÓ

Rémai Martin, MEd,
angol-földrajz tanár, Eötvös
József Gimnázium; PhD hallgató,
ELTE TTK Társadalom és
Gazdaságföldrajzi Tanszék

Leelőssy Ádám, PhD, egyetemi
adjunktus, ELTE TTK
Meteorológiai Tanszék

Dr. Telbisz Tamás, DSc, habilitált
egyetemi docens, ELTE TTK
Természetföldrajzi Tanszék

Lukács Tamás, MSc,
osztályvezető, Szabályozott
Tevékenységek Felügyeleti
Hatósága, Földtani Szolgálat,
Geofizikai Osztály

Sági Tamás, PhD, vezető
mestertanár, ELTE TTK Közettani
és Geokémiai Tanszék

Süle Bálint, PhD, tudományos
munkatárs, HUN-REN Földfizikai
és Űrtudományi Kutatóintézet,
Kövesligethy Radó Szeizmológiai
Obszervatórium

GAZDASÁGTUDOMÁNY

SZEKCIÓ

Bondici László, PhD,
műhelyvezető, ELTE Eötvös
József Collegium
Gazdaságtudományi Műhely

Hlédik Erika, PhD, egyetemi
docens, ELTE GTK Marketing és
Érvelésemélet Tanszék

Csahók Mihály, MSc hallgató,
ELTE TTK, ELTE Eötvös József
Collegium

Lestyák Regina, BA hallgató,
ELTE GTK, ELTE Eötvös József
Collegium

Zakar Jázmin, BA hallgató, ELTE
TÁTK, ELTE Eötvös József
Collegium

Balogh Szabolcs Roland, BSc,
ELTE GTK, ELTE Eötvös József
Collegium

Szmél Boglárka, BSc hallgató,
ELTE GTK, ELTE Eötvös József
Collegium

Szalay Réka, BSc hallgató, ELTE
GTK, ELTE Eötvös József
Collegium

Soós Kende, BSc hallgató, ELTE
IK, ELTE Eötvös József Collegium

Nagy Konrád Ákos, MSc
hallgató, ELTE TTK, ELTE Eötvös
József Collegium

INFORMATIKA SZEKCIÓ

Dr. Porkoláb Zoltán, PhD,
egyetemi docens, ELTE IK
Programozási Nyelvek és
Fordítóprogramok Tanszék;
vezető C++ fejlesztő, Ericsson
Hungary Ltd.

Dózsa Tamás, PhD, egyetemi
tanársegéd, ELTE IK Numerikus
Analízis Tanszék; tudományos
segédmunkatárs, HUN-REN
Számítástechnikai és
Automatizálási Kutatóintézet

Csimma Viktor, MSc hallgató,
ELTE IK, ELTE Eötvös József
Collegium

Horcsin Bálint, MSc hallgató,
ELTE IK, ELTE Eötvös József
Collegium

Kurucz Kristóf, BSc hallgató,
ELTE IK, ELTE Eötvös József
Collegium

Szente Péter, MSc, ELTE IK, ELTE
Eötvös József Collegium

Varga Norbert, BSc, ELTE IK,
ELTE Eötvös József Collegium

Szalay Gergő, PhD hallgató, ELTE
IK, ELTE Eötvös József Collegium

MATEMATIKA SZEKCIÓ

Horváth Csongor, PhD hallgató,
Uppsalai Egyetem

Imre Balázs, MSc hallgató, ELTE
TTK, ELTE Eötvös József
Collegium

Jassó Luca, tanárszakos hallgató,
ELTE BTK, ELTE Eötvös József
Collegium

Kurucz Kitti, BSc hallgató, ELTE
TTK, ELTE Eötvös József
Collegium

Melján Dávid, BSc hallgató, ELTE
TTK, ELTE Eötvös József
Collegium

Mészáros Botond, MSc, ELTE
TTK, ELTE Eötvös József
Collegium

Nagy Kartal, PhD hallgató, ELTE
TTK Matematika Doktori Iskola,
ELTE Eötvös József Collegium

Nagy Leila, BSc hallgató, ELTE
TTK, ELTE Eötvös József
Collegium

KÉMIA SZEKCIÓ

Láng Emma, PhD, mesteroktató,
ELTE TTK Szerves Kémiai
Tanszék

Molnár István, PhD,
mesteroktató, ELTE TTK
Analitikai Kémiai Tanszék

Szidarovszky Tamás János, PhD,
tudományos munkatárs, ELTE
TTK Fizikai Kémiai Tanszék

Kele Péter, PhD, csoportvezető,
HUN-REN TTK Kémiai Biológia
Kutatócsoport

Szabados Ágnes, PhD, egyetemi
tanár, az MTA doktora, ELTE TTK
Szervetlen Kémiai Tanszék

Babcsányi István János, MSc
hallgató, ELTE TTK, ELTE Eötvös
József Collegium

Kele-Jókuthy János, BSc
hallgató, ELTE TTK, ELTE Eötvös
József Collegium

Šiška Dávid, MSc, középiskolai
tanár, BMSZC Petrik Lajos Két
tanítási Nyelvű Technikum

Zsignár-Nagy Barnabás, PhD
hallgató, ELTE TTK Hevesy
György Kémia Doktori Iskola,
ELTE Eötvös József Collegium

SZERVEZŐK ÉS ELÉRHETŐSÉGEIK

FŐSZERVEZŐ

Kosztá Benedek, földtudomány
BSc, ELTE TTK, ELTE Eötvös
József Collegium
+36 30 321 2801

FŐSZERVEZŐ-HELYETTESEK

Babcsányi István János, vegyész
MSc hallgató, ELTE TTK, ELTE
Eötvös József Collegium
+36 30 361 9228

Sasvári Angelika,
matematika-német tanárszakos
hallgató, ELTE BTK, ELTE Eötvös
József Collegium
+36 30 522 7198

SZEKCIÓVEZETŐK

BIOLÓGIA

Balázs Sámuel,
biológia-történelem tanárszakos
hallgató, ELTE TTK, ELTE Eötvös
József Collegium
+36 20 255 8497

INFORMATIKA

Szabó Barbara Noémi,
programtervező informatikus
MSc, ELTE IK, ELTE Eötvös József
Collegium
+36 30 582 0425

FIZIKA

Száraz Dániel, fizikai tudományok
PhD hallgató, ELTE TTK, ELTE
Eötvös József Collegium
+36 70 257 9952

KÉMIA

Cziráki Boglárka, kémia BSc
hallgató,
ELTE TTK, ELTE Eötvös József
Collegium
+36 30 724 1786

FÖLDRAJZ

Nagy András Domonkos, földrajz
BSc, ELTE TTK, ELTE Eötvös József
Collegium
+36 30 424 8836

MATEMATIKA

Imre Balázs, alkalmazott
matematikus MSc hallgató, ELTE
TTK, ELTE Eötvös József
Collegium
+36 30 729 9995

GAZDASÁGTUDOMÁNY

Szalay Réka, kereskedelem és
marketing BSc hallgató, ELTE GTK,
ELTE Eötvös József Collegium
+36 30 727 2442

HONLAPFELELŐSÖK

Szabó Barbara Noémi,

programtervező informatikus
MSc, ELTE IK, ELTE Eötvös
József Collegium

Horcsin Bálint,

programtervező informatikus
MSc hallgató, ELTE IK, ELTE
Eötvös József Collegium

PÁLYÁZATI KOORDINÁTOROK

Major Anita, titkárságvezető,
ELTE Eötvös József Collegium

Juhász Daniella, alapítványi
titkár, Az Eötvös Collégiumért
Alapítvány

KÖZÖSSÉGI MÉDIA

Ittész Klára, biológia-német
tanárszakos hallgató, ELTE BTK,
ELTE Eötvös József Collegium

ÉPÜLETGONDNOKSÁG

Zrupkó Gáborné, műszaki
gondnok, ELTE Kancellária

SZERVEZŐK, SEGÍTŐK

Antal Virág, biológus MSc

Balogh Szabolcs Roland,
nemzetközi gazdálkodás BSc

Bánrévi Gábor, földtudomány BSc

Bátorfi Balázs, programtervező
informatikus BSc hallgató

Baumann Kristóf Péter, fizika
BSc

Bertalan Dániel, programtervező
informatikus BSc hallgató

Bobvos Virág, fizika BSc hallgató

Börzsönyi Emma, biológia BSc
hallgató

Börzsönyi Réka, programtervező
informatikus BSc

Czakó Boróka, kémia BSc hallgató

Cziráki Kamilla, geofizikus MSc
hallgató

Csahók Mihály, biztosítási és
pénzügyi matematika MSc hallgató

Cserna Péter Barnabás, biológia
BSc hallgató

Csimma Viktor, programtervező
informatikus MSc hallgató

Daczi Anna, földrajz BSc hallgató

Dávid Zsófia, földtudomány BSc
hallgató

Debreczeni Csaba, földtudomány
BSc hallgató

Endreffy Janka, biológia BSc
hallgató

Fajka Lilla, biotechnológia MSc
hallgató

Farkas Márton, geográfus MSc

Gajzer Anna, földtudomány BSc
hallgató

Horváth Csongor, informatikai
tudományok PhD hallgató

Jassó Luca, matematika-olasz
tanárszakos hallgató

Jeney Petra Panna, kémia BSc
hallgató

Kele-Jókuthy János, kémia BSc
hallgató

Kurucz Kitti, matematika BSc
hallgató

Lestyák Regina, pénzügy és
számvitel BSc hallgató

Matern Léna, fizika BSc hallgató

Melján Dávid, matematika BSc
hallgató

Mészáros Botond, matematikus
MSc

Nagy Bence Botond,
földtudomány BSc hallgató

Nagy Kartal, matematika PhD
hallgató

Nagy Leila, matematika BSc
hallgató

Németh Enikő, skandinavisztika
BA (norvég) hallgató

Németh Rita, biológus MSc

Pál Bence, kémia BSc hallgató

Pallér Anna Mária, biológia BSc
hallgató

Rác Dorottya Szilvia, biológiai
tudományok PhD hallgató

Sajósi Benedek, kémia BSc

Sándor Anna Viola, pszichológia
BA hallgató

Sándor Zsófia Flóra, földrajz BSc
hallgató

Schmél Boglárka, nemzetközi
gazdálkodás BSc hallgató

Schmidt Liliána Éva, fizika BSc
hallgató

Sipos Marcell, fizika BSc hallgató

Šiška Dávid, vegyész MSc,
középiskolai tanár

Soós Kende, programtervező
informatikus BSc hallgató

Szabó Judit, földtudomány BSc
hallgató

Szalay Gergő, informatikai
tudományok PhD hallgató

Szente Péter, programtervező
informatikus MSc

Takács Attila, kémia BSc hallgató

Tóth Balázs, biológiai
tudományok PhD hallgató

Varga Norbert, programtervező
informatikus BSc

Weisz Péter, földtudomány BSc

Zakar Jázmin, alkalmazott
közgazdaságtan BA hallgató

Zsignár-Nagy Barnabás, kémiai
tudományok PhD hallgató

A TÁBOR FŐ HELYSZÍNEI

ELTE EÖTVÖS JÓZSEF COLLEGIUM

1118 Budapest, Ménesi út 11-13.

Az Eötvös Collegium épülete a „főhadiszállásunk”. A táborozók szálláshelye, valamint a délelőtti előadások és az esti közös programok, mulatságok helyszíne. ☺

PERC BISZTRÓ

1114 Budapest, Bartók Béla út 76.

Az ebéd helyszíne keddtől péntekig.

ELTE LÁGYMÁNYOSI CAMPUS

1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/a, 1/c

A Móricz Zsigmond körtérről a 6-os villamossal, vagy pedig gyalog egyaránt 15-20 perc alatt megközelíthető épületegyüttes. Két tömbből áll, amelyekben az ELTE Természettudományi Kara, Társadalomtudományi Kara, Informatika Kara és az ELTE Természettudományi Múzeum Ásvány- és Kőzettára található.

WIGNER FIZIKAI KUTATÓKÖZPONT

1121 Budapest, Konkoly-Thege Miklós út 29-33.

A kutatóközpont telephelyén számos – elsősorban a fizikai és kémiai tudományokhoz kapcsolódó kutatásokkal foglalkozó – kutatóintézet működik.

ELTE BOTANIKUS KERT (FÜVÉSZKERT)

1083 Budapest, Illés utca 5.

FONTOS INFORMÁCIÓK

Mentők – **104**, Rendőrség – **107**, Tűzoltóság – **105**, Általános – **112**

AZ EÖTVÖS JÓZSEF COLLEGIUM ELÉRHETŐSÉGEI

KOLLÉGIUMI PORTA: +36 1 4604480

TITKÁRSÁG: +36 1 2090615

KÖZELI GYÓGYSZERTÁRAK

BENU Szent Imre Gyógyszertár

1111 Budapest, Karinthy Frigyes
út 2., +36 1 2095683,
H-P: 8-20, Szo: 8-14

Fehérvár Gyógyszertár

1117 Budapest, Fehérvári út 12.,
+36 1 2095651, H-P: 7:30-20

Allee Gyógyszertár

1117 Budapest, Váli utca 3., +36
1 2091791, H-Szo: 8-21, V: 10-18

KÖRZETI ORVOS

dr. Borvendég János, +36 1 3810415

1117 Budapest, Fehérvári út 12.

SZUPERMARKETEK

SPAR, 1114 Budapest, Bartók Béla
út 51. H-P: 6:30-21, Szo: 7-18, V:
8-14

INTERSPAR, 1117 Budapest, Váli
utca 3., H-Szo: 7-21, V:
8:30-19:30

LIDL, 1114 Budapest, Bartók Béla
út 47. H-Szo: 6:30-21:30; V: 7-19

G'Roby, 1119 Budapest, Villányi út
1. H-P: 6:30-21, Szo: 7-19, V: 8-14

LINKGYŰJTEMÉNY

A Tábor honlapja	https://termtudtabor.eotvos.elte.hu/
E-mail-cím	termtudtabor@eotvos.elte.hu
Eötvös Loránd Tudományegyetem	http://www.elte.hu
ELTE Természettudományi Kar	http://ttk.elte.hu
Biológiai Intézet	http://bio.elte.hu
Fizikai Intézet	https://fizika.elte.hu
Földrajz-Földtudományi Intézet	http://geosci.elte.hu
Kémiai Intézet	http://chemistry.elte.hu/
Matematikai Intézet	http://www.cs.elte.hu
ELTE Informatikai Kar:	http://inf.elte.hu/
ELTE Gazdaságtudományi Kar:	https://gtk.elte.hu/
Az ELTE-re felvételizőknek	http://felveteli.elte.hu
ELTE Eötvös József Collegium	http://eotvos.elte.hu
ELTE Bolyai Kollégium	http://www.bolyai.elte.hu
ELTE Egyetemi Hallgatói Önkorm.	http://ehok.elte.hu
ELTE TTK Hallgatói Önkormányzat	http://hali.elte.hu
ELTE TTK Hallgatói Alapítvány	http://alapitvany.elte.hu
ELTE Fűvészkert	http://www.fuveszkert.org
HUN-REN Wigner FK	https://wigner.hu/
Magyar Kémikusok Egyesülete	http://mke.org.hu
Magyar Természettudományi Múzeum	http://www.nhmus.hu
Magyar Tudományos Akadémia	http://mta.hu

IMPRESSZUM

A programfüzetet szerkesztette: **Babcsányi István János**
Lektorálta: Koszta Benedek és Sasvári Angelika, valamint az Eötvös Collegium természettudományi, informatikai és gazdaságtudományi műhelyeinek hallgatói

Budapest, 2025. július 17.

JEGYZETEK