

# Programfüzet



2023. július 31-augusztus 6.

Eötvös József Collegium  
Eötvös Loránd Tudományegyetem  
Természettudományi Kar  
Informatikai Kar

## PARTNEREINK ÉS TÁMOGATÓINK



Eötvös Loránd Tudományegyetem



Eötvös József Collegium



ELTE Természettudományi Kar



ELTE Informatikai Kar



RICHTER GEDEON

Richter Gedeon Nyrt.



Nemzeti  
Kulturális  
Alap

Nemzeti Kulturális Alap



Wigner Fizikai Kutatóközpont



ELTE Karrierközpont

# KÖSZÖNTŐ

## KEDVES TÁBOROZÓ BARÁTUNK!

Sok szeretettel köszöntünk a 2023-as 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, egy tudományos esszé megírásával már bizonyítottátok, hogy érdeklődésetek, és elkötelezettségeitek 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 figyelmeztet 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 31. HÉTFŐ

10:00–15:00	Érkezés, regisztráció, szálláshelyek elfoglalása, <i>Eötvös Collegium</i>
16:00	Tábornyitó <i>Eötvös Collegium, TéGé-terem</i> <b>Horváth László</b> , igazgató, <i>Eötvös Collegium</i>
16:20	A tábor rendjének ismertetése <i>Eötvös Collegium, TéGé-terem</i>
17:00	Ismerkedés szekciónként <i>Eötvös Collegium</i>
18:00	Vacsora, <i>Eötvös Collegium</i>
20:00–21:30	Ismerkedési est <i>Eötvös Collegium</i>
22:00	Takarodó

## AUGUSZTUS 1. KEDD

8:00	Reggeli, <i>Eötvös Collegium</i>
9:00–10:00	<b>Kiss László:</b> Kémiai elemek eredete <i>Eötvös Collegium, Tégé-terem</i>

---

### PROGRAMOK SZEKCIÓBONTÁSBAN

10:15–11:50

BIOLÓGIA	<b>Tóth Attila:</b> Alvás és alvászavarok neurobiológiája <i>Eötvös Collegium</i>
FIZIKA	<b>Ivány Sándor:</b> A kvantumvilág furcsaságai <i>Külső helyszín</i>
FÖLDRAJZ	<b>Vác István Dávid:</b> Geopolitikai kihívások <i>Eötvös Collegium</i>
INFORMATIKA MATEMATIKA	<b>Szalontai Balázs:</b> Logikai programozás <i>Külső helyszín</i>
KÉMIA	<b>Kóczán György:</b> A fény, mint reagens <i>Eötvös Collegium</i>

---

12:00–13:30	Ebéd, <i>Ízlelő Ételtár</i>
-------------	-----------------------------

---

PROGRAMOK SZEKCIÓBONTÁSBAN

14:00–17:30

BIOLÓGIA	<b>Tóth Attila:</b> Alvás és alvászavarok neurobiológiája <i>Külső helyszín</i>
FIZIKA	
14:00–15:30	<b>Cserti József:</b> Milyen Lenne az élet a laposföldön? <i>Külső helyszín</i>
16:00–17:30	<b>Fogl László:</b> RFA labor <i>Külső helyszín</i>
FÖLDRAJZ	<b>Lukács Tamás:</b> Geofizikai kísérletek a terepen <i>Külső helyszín</i>
INFORMATIKA	
MATEMATIKA	
14:00–15:30	<b>Bálint Csaba:</b> Számítógépes geometria- poligonok előjeles távolságfüggvénye <i>Eötvös Collegium</i>
16:00–17:30	<b>Kocsis Ábel:</b> Bevezetés a kriptográfia világába <i>Eötvös Collegium</i>
KÉMIA	<b>Szabados Ágnes:</b> Szervetlen kémia laborgyakorlat <i>Külső helyszín</i>

---

18:00 Vacsora, *Eötvös Collegium*

20:00–21:30 Gellért-hegyi séta

22:00 Takarodó

## AUGUSZTUS 2. SZERDA

8:00 Reggeli, *Eötvös Collegium*

Biológia, földrajz, informatika, kémia és matematika szekciók

9:00–10:00 **Kerepesi Csaba:** Az öregedés és a megifjaltodás kutatása gépi tanulással  
*Eötvös Collegium, TéGé-terem*

---

### PROGRAMOK SZEKCIÓBONTÁSBAN

10:15–11:50

BIOLÓGIA **Farkas Márton:** Mit tehet a természetvédelem a veszélyben lévő emlősfajokért?  
*Eötvös Collegium*

FÖLDRAJZ **Rémai Martin:** Városrehabilitációs projektek Józsefvárosban  
*Külső helyszín*

INFORMATIKA **Mészáros Botond:** A világ és a világmodellek: mit érdemes elhinni abból, amit gondolunk?  
MATEMATIKA *Külső helyszín*

KÉMIA **Tolnai Gergely:** Csodamin és kosz-kupling: egy nagy hoppá a modern kémiában  
*Eötvös Collegium*

---

12:00–13:30 Ebéd, *Ízlelő Ételtár*

---

PROGRAMOK SZEKCIÓBONTÁSBAN

14:00–17:30

- BIOLÓGIA      **Morvai Boglárka és Rácz Dorottya:** Mi zajlik az  
állatok fejében? – Betekintés a Neuroetológiai  
Kutatócsoport laborjaiba  
*Külső helyszín*
- FÖLDRAJZ      **Vécsei Enikő:** Ásványtani és kőzettani  
laborgyakorlat  
*Külső helyszín*
- INFORMATIKA  
MATEMATIKA  
14:00–15:30      **Csertán András, Szalay Gergő:** A gépi tanulás  
alapjai  
*Külső helyszín*
- 16:00–17:30      **Kövér Blanka:** Hogyan jussunk el gyorsabban  
A-ból B-be? - Gráfalgoritmusok  
*Külső helyszín*
- KÉMIA      **Homonnay Zoltán, Süvegh Károly:** Nukleáris  
kémia laborgyakorlat  
*Külső helyszín*



### Fizika szekció

8:40	Indulás a Wigner Fizikai Kutatóközpontjának telephelyére
9:30	Belépés a KFKI területére
9:40	<b>Siklér Ferenc:</b> Részecskefizika <i>II. épület, Médiaterem</i>
10:40	<b>Kacskovics Balázs:</b> Gravitációs hullámok <i>II. épület, Médiaterem</i>
11:40	<b>Hamar Gergő:</b> Részecskefizikai detektorok és részecskefizika labor <i>II. épület, Detektorfizika labor</i>
12:50	Ebéd, <i>Salátabár étterem</i>
14:00	<b>Szilágyi Edit:</b> Gyorsító látogatás <i>XIII. épület, Gyorsító</i>
15:00	<b>Németh Zoltán:</b> Űrfizika <i>III. épület, Űrtechnika kiállító terem</i>
16:00	<b>Csatlók Botond:</b> Fiatal Kollégák <b>Fehérkúti Anna:</b> CERN
17:00	Kiléptetés a KFKI területéről
17:10	Visszautazás az Eötvös Collegiumba

---

### Minden szekció

18:00	Vacsora, <i>Eötvös Collegium</i>
20:00–21:30	Társasjáték- és sportest
22:00	Takarodó

## AUGUSZTUS 3. CSÜTÖRTÖK

8:00	Reggeli, <i>Eötvös Collegium</i>
9:00–10:00	<b>Szoldán Zsolt:</b> Természettudományok a bűnüldözés szolgálatában <i>Eötvös Collegium, TÉGÉ-terem</i>

---

### PROGRAMOK SZEKCIÓBONTÁSBAN

10:15–11:45

BIOLÓGIA	<b>Scheuring István:</b> Evolúcióbiológia játékosan <i>Eötvös Collegium</i>
FIZIKA	<b>Vincze Miklós:</b> Cunami, légkörzés és tornádók a laborasztalon – Látogatás a Kármán laborban <i>Külső helyszín</i>
FÖLDRAJZ	<b>Kiszely Márta:</b> Látogatás a Szeizmológiai Observatóriumba <i>Külső helyszín</i>
INFORMATIKA MATEMATIKA	<b>Lócsi Levente:</b> Okoslámpa <i>Külső helyszín</i>
KÉMIA	<b>Šiška Dávid, Zsignár-Nagy Barnabás:</b> Szerves kémiai labor-előkészítő foglalkozás <i>Eötvös Collegium</i>

---

12:00–13:30	Ebéd, <i>Ízlelő Ételtár</i>
-------------	-----------------------------

---

PROGRAMOK SZEKCIÓBONTÁSBAN

14:00–17:30

**BIOLÓGIA**      **Annus Tamás:** Miért éppen zebrahal? – Bevezetés a zebraadánió molekuláris genetikai alkalmazásába  
*Külső helyszín*

**FIZIKA**

14:00-15:30      **Groma István:** Heuréka, avagy jogosan halt meg a király ékszerésze?  
*Külső helyszín*

16:00-17:30      **Kiss-Tóth Ágnes:** Vissza a jövőbe – időutazás asztrofizikus szemmel  
*Külső helyszín*

**FÖLDRAJZ**

**Leelőssy Ádám:** Látogatás a Meteorológiai Tanszéken: a meteorológiai állomás és aktuális problémák  
*Külső helyszín*

**INFORMATIKA**

**MATEMATIKA**

14:00-15:30      **Czett Mátyás:** Műveletek  
*Eötvös Collegium*

16:00-17:30      **Csimma Viktor:** Igen vagy nem? Vagy egyik sem?  
A konstruktív matematika  
*Eötvös Collegium*

**KÉMIA**

**Láng Emma, Bánóczi Zoltán, Dudás Ádám:**  
Szerves kémiai laborgyakorlat  
*Külső helyszín*

---

18:00              Vacsora, *Eötvös Collegium*

20:00–21:30      Beszélgetés a Tábor szervezőivel – Lehetőségek a középiskola után: egyetem, kutatóintézet, ipar?

22:00              Takarodó

## **AUGUSZTUS 4. PÉNTEK**

8:00	Reggeli, <i>Eötvös Collegium</i>
9:00–10:00	<b>Ifj. Szántay Csaba:</b> Mi fán terem a gyógyszeripari kutató? <i>Eötvös Collegium, Tégé-terem</i>
10:15–11:45	<b>Imrefi Ildikó</b> <i>Eötvös Collegium, Tégé-terem</i>
<hr/>	
12:00–13:30	Ebéd, <i>Ízlelő Ételtár</i>
<hr/>	
14:00	Látogatás az ELTE Fűvészkertjében <i>1083 Budapest, Illés u. 5.</i>
<hr/>	
18:00	Vacsora, <i>Eötvös Collegium</i>
20:00–21:30	Akadályverseny <i>Eötvös Collegium</i>
22:00	Takarodó

## **AUGUSZTUS 5. SZOMBAT**

8:00	Reggeli, <i>Eötvös Collegium</i>
9:00	Kirándulás a Budai-hegységbe
10:45	Gyermekvasút, Hűvösvölgy–János-hegy Számháború

---

14:00–17:30	Akadályverseny
18:00–19:30	Közös bográcsozás, tábortűz <i>Eötvös Collegium</i>
22:00	Takarodó

## **AUGUSZTUS 6. VASÁRNAP**

8:30	Reggeli, <i>Eötvös Collegium</i>
10:00–11:30	Eredményhirdetés, tábor zárása <i>Eötvös Collegium, TÉGÉ-terem</i>
11:30–15:00	Fakultatív programok, a szálláshelyek elhagyása, hazautazás

## A TÁBORBAN RÉSZTVEVŐ ELŐADÓK

### KÖZÖS PROGRAMOK

#### *KÖSZÖNTŐT MOND*

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

#### *PLENÁRIS ELŐADÓK*

**Kerepesi Csaba**, PhD,  
Tudományos munkatárs,  
Informatikai  
Kutatólaboratórium, ELKH  
SZTAKI

**Kiss László**, PhD, MTA  
rendes tagja, CSFK főigazgató

**Imrefi Ildikó**, PhD hallgató,  
tudományos segédmunkatárs,  
ELTE TTK, Biológiai Intézet,  
Növényiszervezettani tanszék,  
Eötvös Collegium  
műhelyvezető

**Szoldán Zsolt**, igazságügyi  
geológus- és vegyészszakértő

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

### BIOLÓGIA SEKCIÓ

#### *ELŐADÓK*

**Tóth Attila**, PhD, habitált, In  
vivo elektrofiziológiai  
Kutatócsoport, Élettani és  
Neurobiológiai Tanszék, ELTE  
TTK Biológiai Intézet

**Farkas János**, PhD, egyetemi  
adjunktus, Útökológiai  
Munkacsoport,  
Állatrendszertani és  
Ökológiai Tanszék, ELTE

**Scheuring András**, az MTA  
doktora, Ökológiai  
Kutatóközpont,  
Evolúciótudományi Intézet

#### *GYAKORLATVEZETŐK*

**Gémes Anett**, PhD hallgató,  
Embertani Tanszék, ELTE

**Morvai Boglárka**, PhD,  
Neurobiológiai  
Kutatócsoport, Etológia  
Tanszék, ELTE

**Rácz Dorottya**, MSc hallgató,  
Neurobiológiai  
Kutatócsoport, Etológia  
Tanszék, ELTE

**Annus Tamás**, PhD, kutatási  
munkatárs, Genetikai  
Tanszék, ELTE

## FIZIKA SZEKCIÓ

### ELŐADÓK

**Groma István**, PhD, egyetemi tanár, az MTA doktora, Anyagfizikai Tanszék, ELTE

**Iványi Viktor**, PhD, egyetemi adjunktus, Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék, MTA-ELTE Lendület „Momentum” NewQubit Research Group, ELTE

**Cserti József**, PhD, egyetemi tanár, az MTA doktora, Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék, Eötvös Quantum Transport Group, ELTE

**Kis-Tóth Ágnes**, PhD, mestertanár, Atomfizika Tanszék, ELTE

### GYAKORLATVEZETŐK

**Fogl László**, MSc, mérnök-kutató, Biológiai Fizika Tanszék, ELTE

**Vincze Miklós**, PhD, tudományos főmunkatárs, Elméleti Fizika Tanszék, ELKH-ELTE Elméleti Fizikai Kutatócsoport, ELTE

### MTA WIGNER FK KUTATÓI

**Siklér Ferenc**, DSc, az MTA levelező tagja, kutatóprofesszor, Wigner Fizikai Kutatóközpont

**Kacs Kovics Balázs**, PhD hallgató, tudományos segédmunkatárs, Wigner Fizikai Kutatóközpont

**Hamar Gergő**, PhD, tudományos főmunkatárs, Wigner Fizikai Kutatóközpont

**Németh Zoltán**, PhD, osztályvezető, tudományos főmunkatárs, Wigner Fizikai Kutatóközpont

**Csatlós Botond**, MSc hallgató, gyakornok, Wigner Fizikai Kutatóközpont

**Fehérkúti Anna**, PhD hallgató, tudományos segédmunkatárs, Wigner Fizikai Kutatóközpont

**Szilágyi Edit**, DSc, az MTA doktora, osztályvezető, tudományos tanácsadó, Wigner Fizikai Kutatóközpont

## FÖLDRAJZ SZEKCIÓ

### ELŐADÓK

**Kiszely Márta**, PhD, ELKH Földfizikai és Űrtudományi Kutatóintézet, Kövesligethy Radó Szeizmológiai Obszervatórium

**Vác István Dávid**, PhD hallgató, ELTE BTK, Történelemtudományi Doktori Iskola

## *GYAKORLATVEZETŐK*

**Rémai Martin**, angol-földrajz tanár szakos hallgató, ELTE BTK, Földrajz- és Földtudományi Intézet

**Leelőssy Ádám**, PhD, egyetemi adjunktus, ELTE TTK, Földrajz- és Földtudományi Intézet, Meteorológiai Tanszék

**Lukács Tamás**, MSc, Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat

**Vécsei Enikő Réka**, geológus MSc hallgató, ELTE TTK, Földrajz- és Földtudományi Intézet, Kőzettan-Geokémiai Tanszék

## **INFORMATIKA SZEKCIÓ, MATEMATIKA SZEKCIÓ**

### *ELŐADÓK*

**Bálint Csaba**, PhD, egyetemi tanársegéd – oktató, Informatikatudományi Intézet, Numerikus Analízis tanszék, ELTE IK

**Mészáros Botond**, MSc hallgató, Elméleti matematikus, ELTE TTK

**Lócsi Levente**, PhD, egyetemi adjunktus, Informatikatudományi Intézet, Numerikus Analízis Tanszék, ELTE IK

**Csimma Viktor**, programtervező informatikus BSc hallgató, ELTE IK

## *GYAKORLATVEZETŐK*

**Szalontai Balázs**, PhD hallgató, ELTE Informatikai Doktori Iskola

**Kocsis Ábel**, Technologist, Custodiex, Cyber Security, Privacy and Trust MSc, University of Edinburgh

**Kövér Blanka**, Bsc hallgató, ELTE TTK Matematika

**Csertán András**, MSc hallgató, Programtervező Informatikus, ELTE IK

**Szalay Gergő**, MSc hallgató, Programtervező Informatikus, ELTE IK

**Czett Mátyás**, matek-fizika tanárszakos hallgató, ELTE TTK

## **KÉMIA SZEKCIÓ**

### *ELŐADÓK*

**Tolnay Gergely**, PhD, egyetemi adjunktus, ELTE TTK, Kémiai Intézet, Szerves Kémiai Tanszék

**Kóczán György**, PhD, 4-gold Kft.

**Šiška Dávid**, vegyész MSc hallgató, ELTE TTK, Szerves Kémiai Tanszék



**Zsignár-Nagy Barnabás,**  
vegyész MSc hallgató, ELTE  
TTK, Szerves Kémiai Tanszék

### *GYAKORLATVEZETŐK*

**Homonnay Zoltán,** PhD,  
MTA doktora, egyetemi tanár,  
Kémia Intézet, Analitikai  
Kémiai Tanszék, ELTE TTK

**Süvegh Károly,** PhD,  
egyetemi docens, Kémia  
Intézet, Analitikai Kémiai  
Tanszék, ELTE TTK

**Láng Emma,** PhD,  
mestertanár, ELTE TTK,  
Kémiai Intézet, Szerves  
Kémiai Tanszék

**Bánóczy Zoltán,** PhD,  
egyetemi adjunktus, ELTE  
TTK, Kémiai Intézet, Szerves  
Kémiai Tanszék

**Dudás Ádám,** PhD hallgató,  
ELTE TTK, Hevesy György  
Kémia Doktori Iskola

**Góbi Sándor,** PhD,  
tudományos munkatárs,  
MTA-ELTE Lendület  
Laboratóriumi Asztrokémia  
Kutatócsoport

**Szabados Ágnes,** PhD,  
egyetemi docens, ELTE TTK,  
Kémiai Intézet, Szervetlen  
Kémiai Tanszék

## SZERVEZŐK ÉS ELÉRHETŐSÉGEIK

### FŐSZERVEZŐ

**Sulan Ádám**, matematikus BSc,  
ELTE TTK  
+36 30 722 8212

### FŐSZERVEZŐ-HELYETTES

**Szente Péter**,  
programtervező informatikus  
BSc, ELTE IK  
+36 30 786 1170

### SZEKCIÓVEZETŐK

#### BIOLÓGIA

**Rácz Dorottya Szilvia**, biológus  
MSc hallgató, ELTE TTK  
+36 70 246 6688

#### FIZIKA

**Malatinszky Adél Klára**, BSc,  
ELTE TTK  
+36 30 629 0299

#### FÖLDRAJZ

**Rémai Martin**, angol-földrajz  
osztatlan tanárszak, ELTE BTK  
+36 20 327 1364

#### INFORMATIKA

**Szabó Barbara Noémi**,  
programtervező informatikus  
BSc hallgató, ELTE IK  
+36 30 582 0425

#### KÉMIA

**Šiška Dávid**, vegyész MSc,  
ELTE TTK  
+36 20 370 2441

#### MATEMATIKA

**Jassó Luca**, matematika-olasz  
tanárszak, ELTE BTK  
+36 20 339 1787

## SZERVEZŐK, SEGÍTŐK

<b>Ajtai Boglárka</b> , matematika-kémia tanár szakos hallgató	<b>Márki-Zaj János</b> , programtervező informatikus BSc hallgató
<b>Babcsányi István</b> , kémia BSc hallgató	<b>Mezősi Máté</b> , fizikus MSc
<b>Balázs Sámuel</b> , biológia-történelem tanár szakos hallgató	<b>Nagy Ábris László</b> , fizika BSc hallgató
<b>Bartos Violetta</b> , biológia BSc	<b>Nagy András Domonkos</b> , földrajz BSc hallgató
<b>Baumann Kristóf Péter</b> , fizika BSc hallgató	<b>Nagy Domonkos Máté</b> , programtervező informatikus Bsc hallgató
<b>Bíborka Ágnes</b> , programtervező informatikus BSc hallgató	<b>Nagy Kartal</b> , matematika PhD hallgató
<b>Bodnár Emma</b> , vegyész MSc hallgató	<b>Rémai Martin</b> , angol-földrajz tanár szakos hallgató
<b>Borbás Zita</b> , földtudomány BSc	<b>Sajósi Benedek</b> , kémia BSc hallgató
<b>Cziráki Kamilla</b> , földtudomány BSc hallgató	<b>Sándor Anna Viola</b> , magyar BSc hallgató
<b>Csertán András</b> , programtervező informatikus BSc	<b>Sasvári Angelika</b> , matek-német tanár szakos hallgató
<b>Csimma Viktor</b> , programtervező informatikus BSc hallgató	<b>Schefler Gergő</b> , elméleti matematika PhD hallgató
<b>Dömölki Borbála</b> , vegyész MSc hallgató	<b>Sebe Anna Eszter</b> , matematika-kémia tanár szakos hallgató
<b>Fajka Lilla</b> , kémia BSc hallgató	<b>Tarján Teréz</b> , matematika-magyar tanár szakos hallgató
<b>Horcsin Bálint</b> , programtervező informatikus BSc hallgató	<b>Tóth Balázs</b> , Biológus MSc
<b>Imre Balázs</b> , matematika BSc hallgató	<b>Vécsei Enikő Réka</b> , geológus MSc hallgató
<b>Kékési Attila</b> , biológia-fizika tanár szakos hallgató	<b>Zsiga Tamás</b> , fizika BSc hallgató
<b>Kosztá Benedek</b> , földtudományi BSc hallgató	<b>Zsignár-Nagy Barnabás</b> , vegyész MSc hallgató
<b>Kövér Blanka</b> , matematika BSc hallgató	

## **A TÁBOR 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. 😊

### **ÍZ-LELŐ ÉTELBÁR**

1111 Budapest, Lágymányosi u. 17.

### **ELTE LÁGYMÁNYOSI KAMPUSZ**

1117 Budapest, 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 monumentális épületből áll, amelyekben a Természettudományi Kar, Társadalomtudományi Kar, az Informatika Kar és az ELTE Természetrajzi Múzeum Ásvány- és Kőzettára található.

### **WIGNER FIZIKAI KUTATÓKÖZPONT**

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

A kutatóközpont telephelyén a Magyar Tudományos Akadémia öt – elsősorban a fizikai és kémiai tudományokhoz kapcsolódó kutatásokkal foglalkozó – kutatóintézete, valamint néhány más, az MTA-tól független intézmény 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 (C = EÖTVÖS COLLEGIUM)

### 1. Budai Szt. Klára Gyógyszertár

1114 Budapest, Bartók Béla út 51,  
+36 1 4665569,

### 2. Szent Imre Gyógyszertár

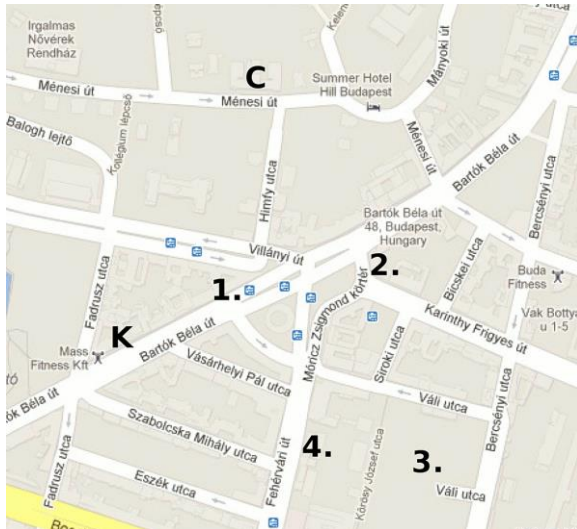
1111 Budapest, Karinty Frigyes  
út 2, +36 1 2095683,  
H-P: 8-20, Szo: 8-14

### 3. Allee Gyógyszertár

1117 Budapest Váli utca 3,  
+36 1 2091791, +36 30 9468372,  
H-Szo: 8-20, V: 10-18

### 4. Fehérvár Gyógyszertár

1117 Budapest, Fehérvári út 12,  
+36 1 2095651, H-P: 8-20



## KÖRZETI ORVOSI RENDELŐK

K: 1114 Budapest, Bartók Béla út 61. +36 1 2091316, +36 1 2091327

4: 1117 Budapest, Fehérvári út 12. +36 1 2792100

## SZUPERMARKETEK

**SPAR**, 1114 Budapest, Bartók  
Béla út 51. H–P: 6:30–21:00;  
Szo: 6:30–18:00; V: 7–15

**G’Roby**, 1119 Budapest, Himfy  
utca 11. H–P: 6:30–21:00;  
Szo: 6:30–17:00; V: 8:00–14:00

**LIDL**, 1114 Budapest, Bartók  
Béla út 43–47. H–Szo: 7:00–  
22:00; V: 7:00–17:00



**C:** Eötvös Collegium, **D:** ELTE Déli tömb, **É:** ELTE Északi tömb,  
**G:** Gellérthegy, **Sz:** MTA SZTAKI, **●:** Móricz Zs. körtér, **Sz:** Ízlelő  
Ételbár

## LINKGYŰJTEMÉNY

A Tábor honlapja	<a href="https://sites.google.com/view/xtermtudtabor">https://sites.google.com/view/xtermtudtabor</a>
E-mail-cím	<a href="mailto:termtudtabor@eotvos.elte.hu">termtudtabor@eotvos.elte.hu</a>
Eötvös Loránd Tudományegyetem	<a href="http://www.elte.hu">http://www.elte.hu</a>
ELTE Természettudományi Kar	<a href="http://ttk.elte.hu">http://ttk.elte.hu</a>
Biológiai Intézet	<a href="http://bio.elte.hu">http://bio.elte.hu</a>
Fizikai Intézet	<a href="https://fizika.elte.hu">https://fizika.elte.hu</a>
Földrajz–Földtudományi Intézet	<a href="http://geosci.elte.hu">http://geosci.elte.hu</a>
Kémiai Intézet	<a href="http://chemistry.elte.hu/">http://chemistry.elte.hu/</a>
Matematikai Intézet	<a href="http://www.cs.elte.hu">http://www.cs.elte.hu</a>
ELTE Informatikai Kar:	<a href="http://inf.elte.hu/">http://inf.elte.hu/</a>
Az ELTE-re felvételizőknek	<a href="http://felveteli.elte.hu">http://felveteli.elte.hu</a>
Eötvös József Collegium	<a href="http://honlap.eotvos.elte.hu">http://honlap.eotvos.elte.hu</a>
Bolyai Kollégium	<a href="http://www.bolyai.elte.hu">http://www.bolyai.elte.hu</a>
ELTE Egyetemi Hallgatói Önkorm.	<a href="http://ehok.elte.hu">http://ehok.elte.hu</a>
ELTE TTK Hallgatói Önkormányzat	<a href="http://hali.elte.hu">http://hali.elte.hu</a>
ELTE TTK Hallgatói Alapítvány	<a href="http://alapitvany.elte.hu">http://alapitvany.elte.hu</a>
Füvészkert	<a href="http://www.fuveszkert.org">http://www.fuveszkert.org</a>
MTA Wigner FK	<a href="http://wigner.mta.hu">http://wigner.mta.hu</a>
Magyar Kémikusok Egyesülete	<a href="http://mke.org.hu">http://mke.org.hu</a>
Magyar Természettudományi Múzeum	<a href="http://www.nhmus.hu">http://www.nhmus.hu</a>
Magyar Tudományos Akadémia	<a href="http://mta.hu">http://mta.hu</a>
MTA Rényi Alfréd MKI	<a href="http://renyi.hu">http://renyi.hu</a>
MTA SZTAKI	<a href="http://www.sztaki.hu">http://www.sztaki.hu</a>

## IMPRESSZUM

A programfüzetet szerkesztette: **Sulan Ádám**

Lektorálta: Sente Péter és Koszta Benedek, valamint az Eötvös Collegium természettudományi és informatikai műhelyek hallgatói  
Budapest, 2023. július 25.

# JEGYZETEK