

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> Horváth László , 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	Kiss László: Kémiai elemek eredete <i>Eötvös Collegium, TÉGÉ-terem</i>

PROGRAMOK SZEKCIÓBONTÁSBAN

10:15–11:50

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

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

PROGRAMOK SZEKCIÓBONTÁSBAN

14:00–17:30

BIOLÓGIA **Gémes Attila:** Beszélő csontok – humánológiai
gyakorlat
Külső helyszín

FIZIKA

14:00–15:30 **Cserti József:** Milyen Lenne az élet a
laposföldön?
Külső helyszín

16:00–17:30 **Fogl László:** RFA labor
Külső helyszín

FÖLDRAJZ **Lukács Tamás:** Geofizikai kísérletek a terepen
Külső helyszín

INFORMATIKA

MATEMATIKA

14:00–15:30 **Bálint Csaba:** Számítógépes geometria-
poligonok előjeles távolságfüggvénye
Eötvös Collegium

16:00–17:30 **Kocsis Ábel:** Bevezetés a kriptográfia világába
Eötvös Collegium

KÉMIA

Szabados Ágnes: Szervetlen kémia
laborgyakorlat
Külső helyszín

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 megifjaldódás kutatása gépi tanulással
Eötvös Collegium, TEGÉ-terem

PROGRAMOK SZEKCIÓBONTÁSBAN

10:15–11:50

BIOLÓGIA **Farkas János:** 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
MATEMATIKA érdemes elhinni abból, amit gondolunk?
Eötvös Collegium

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

12:00–13:30 Ebéd, *Ízlelő Étclbár*

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	Siklér Ferenc: Részecskefizika <i>II. épület, Médiaterem</i>
10:40	Kacskovics Balázs: Gravitációs hullámok <i>II. épület, Médiaterem</i>
11:40	Hamar Gergő: Részecskefizikai detektorok és részecskefizika labor <i>II. épület, Detektorfizika labor</i>
12:50	Ebéd, <i>Salátabár étterem</i>
14:00	Szilágyi Edit: Gyorsító látogatás <i>XIII. épület, Gyorsító</i>
15:00	Németh Zoltán: Űrfizika <i>III. épület, Űrtechnika kiállító terem</i>
16:00	Csatlók Botond: Fiatal Kollégák Fehérkúti Anna: 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	Szoldán Zsolt: Természettudományok a bűnüldözés szolgálatában <i>Eötvös Collegium, TÉGÉ-terem</i>

PROGRAMOK SZEKCIÓBONTÁSBAN

10:15–11:45

BIOLÓGIA	Scheuring István: Evolúcióbiológia játékosan <i>Eötvös Collegium</i>
FIZIKA	Vincze Miklós: Cunami, légkörzés és tornádók a laborasztalon – Látogatás a Kármán laborban <i>Külső helyszín</i>
FÖLDRAJZ	Kiszely Márta: Látogatás a Szeizmológiai Obszervatóriumba <i>Külső helyszín</i>
INFORMATIKA MATEMATIKA	Lócsi Levente: Okoslámpa <i>Külső helyszín</i>
KÉMIA	Šiška Dávid, Zsignár-Nagy Barnabás: 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	Ifj. Szántay Csaba: Mi fán terem a gyógyszeripari kutató? <i>Eötvös Collegium, Tégé-terem</i>
10:15–11:45	Imrefi Ildikó <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,
Növény szerkezet- és fejlődéstan
tanszék, Eötvös Collegium
műhelyvezető

Szoldán Zsolt, igazságügyi
geológus- és vegyészszakértő,
NSzKK Fizikai és Kémiai
Szakértői Intézet igazgatója

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,
Embrentani 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

Tolnai Gergely, PhD, egyetemi adjunktus, ELTE TTK, Kémiai Intézet, Szerves Kémiai Tanszék

Kóczán György, PhD, 4-gold Kft.

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

Zsignár-Nagy Barnabás,
vegyész MSc, 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

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

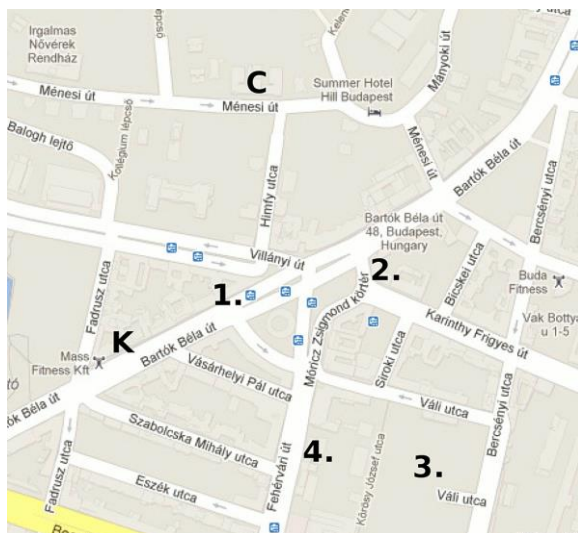
1111 Budapest, Karinty Frigyes
út 2, +36 1 2095683,
H-P: 8-20, Szo: 8-14

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	https://sites.google.com/view/xtermtudtabor
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/
Az ELTE-re felvételizőknek	http://felveteli.elte.hu
Eötvös József Collegium	http://honlap.eotvos.elte.hu
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
Füvészkert	http://www.fuveszkert.org
MTA Wigner FK	http://wigner.mta.hu
Magyar Kémikusok Egyesülete	http://mke.org.hu
Magyar Természettudományi Múzeum	http://www.nhmus.hu
Magyar Tudományos Akadémia	http://mta.hu
MTA Rényi Alfréd MKI	http://renyi.hu
MTA SZTAKI	http://www.sztaki.hu

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