

Programfüzet



2022. július 18-24.

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.



ELTE Karrierközpont



Wigner Fizikai Kutatóközpont



<https://sites.google.com/view/termtudtabor>

KÖSZÖNTŐ

KEDVES TÁBOROZÓ BARÁTUNK!

Sok szeretettel köszöntünk a 2022-es 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 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 18. HÉTFŐ

12:00–15:00	Érkezés, regisztráció, szálláshelyek elfoglalása, <i>Eötvös Collegium</i>
16:00	Tábornyitó <i>Eötvös Collegium, TÉGÉ-terem</i> Horváth László , igazgató, Eötvös Collegium Kozsik Tamás , dékánhelyettes, ELTE IK
16:30	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

JÚLIUS 19. KEDD

8:00	Reggeli, <i>Eötvös Collegium</i>
9:00–10:00	Janosov Milán: Hálózattudomány: agykatatástól a digitális műalkotásokig <i>Eötvös Collegium, Tégé-terem</i>

PROGRAMOK SZEKCIÓBONTÁSBAN

10:15–11:50

BIOLÓGIA	Radványi Ádám: Időutazás az őslevestől a TikTokig <i>Eötvös Collegium</i>
FIZIKA	Groma István: Jelenségek a forgó földön <i>ELTE TTK, Északi tömb</i>
FÖLDRAJZ	Kiszely Márta: Látogatás a Szeizmológiai Obszervatóriumba <i>Kövesligethy Radó Szeizmológiai Obszervatórium</i>
INFORMATIKA MATEMATIKA	Szente Péter: Népszerű matematikai fejtörők (Egerekről, hordókról és zárakról) <i>Eötvös Collegium</i>
KÉMIA	Rohonczy János: Tenyeremben a periódusos rendszer (Amit a mikroelektronika technikai fejlődésének kémia hátteréről tudni lehet) <i>Eötvös Collegium</i>

12:00–13:30 Ebéd, *Ízlelő Ételtár*

PROGRAMOK SZEKCIÓBONTÁSBAN

14:00–17:30

- BIOLÓGIA** **Csizmadia Tamás:** Sejtes önemésztő folyamatok vizsgálata *acetabularia* lárvális és prepupális nyálmirigyében
ELTE TTK, Déli tömb
- FIZIKA** **Musza Alexandra:** Látogatás a modern fizika laboratóriumában
ELTE TTK, Északi tömb
- FÖLDRAJZ**
14:00–15:30 **Varga György:** A társállattartás földrajza
Eötvös Collegium
- 16:00–17:30 **Rémai Martin:** Tanár szakos bemutató - Drámajátékok a földrajzórán
Eötvös Collegium
- INFORMATIKA**
14:00–15:30 **Kocsis Ábel:** Bevezetés a kriptográfiába
ELTE IK, Déli tömb
- 16:00–17:30 **Szabó Barbara Noémi, Ungvári Gábor, Csimma Viktor:** Programozás változók és ciklus nélkül: Haskell
ELTE IK, Déli tömb
- KÉMIA** **Eke Zsuzsanna:** Analitikai kémiai laborgyakorlat
ELTE TTK, Északi Tömb
- MATEMATIKA**
14:00–15:30 **Kocsis Ábel:** Mi az a blockchain?
ELTE IK, Déli tömb
- 16:00–17:30 **Horváth Csongor:** Gráfelmélet
ELTE TTK, Déli tömb
-

18:00	Vacsora, <i>Eötvös Collegium</i>
20:00–21:30	Gellért-hegyi séta
22:00	Takarodó

JÚLIUS 20. SZERDA

8:00	Reggeli, <i>Eötvös Collegium</i>
------	----------------------------------

Biológia, földrajz, informatika, kémia és matematika szekciók

9:00–10.00	Illés Anett: A humánmikrobiom jelene és jövője <i>Eötvös Collegium, TéGé-terem</i>
------------	--

PROGRAMOK SZEKCIÓBONTÁSBAN

10:15–11:50

BIOLÓGIA	Kovács M. Gábor, Imrefi Ildikó: A gombák fantasztikus világa <i>ELTE TTK, Északi tömb</i>
FÖLDRAJZ	Váczy István Dávid: Változó világrend - az USA geopolitikai kihívásai a 21. században <i>Eötvös Collegium</i>
INFORMATIKA	Szabó Barbara Noémi, Ungvári Gábor, Csimma Viktor: Programozás változók és ciklus nélkül, Haskell <i>ELTE IK, Déli tömb</i>
KÉMIA	Kiss Éva: Mire jók a tenzidek? <i>Eötvös Collegium</i>
MATEMATIKA	Apagyai Dávid: Ramsey-tételkör <i>Eötvös Collegium</i>

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

PROGRAMOK SZEKCIÓBONTÁSBAN

14:00–17:30

BIOLÓGIA **Morvai Boglárka:** Az akusztikus kommunikáció vizsgálata - a pinyektől a robotokig
ELTE TTK, Déli tömb

FÖLDRAJZ **Breuer Hajnalka, Leelőssy Ádám:** Látogatás a Meteorológiai Tanszéken
ELTE TTK, Északi Tömb

INFORMATIKA
14:00–15:30 **Kozsik Tamás:** Kvantumszámítás
ELTE IK, Déli tömb

16:00–17:30 **Szente Péter:** Stratégiai játékok számítógépes megoldása
ELTE IK, Déli tömb

KÉMIA **Gyulai Gergely, Mészáros Róbert, Varga Imre:**
Kolloidkémiai laborgyakorlat
ELTE TTK, Északi Tömb

Harmat Veronika, Szabados Ágnes, Sulyok-Eiler Máté: Szervetlen kémiai laborgyakorlat
ELTE TTK, Északi tömb

MATEMATIKA
14:00–15:30 **Jassó Luca:** Játékelmélet
Eötvös Collegium

16:00–17:30 **Apagyi Dávid:** Ramsey-tételkör
Eötvös Collegium

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>
10:50	Vasúth Mátyás: Gravitációs hullámok <i>II. épület, Médiaterem</i>
12:00	Hamar Gergő: Részecskefizikai detektorok és részecskefizika labor <i>II. épület, Detektorfizika labor</i> Reaktor látogatás <i>II. épület, Detektorfizika labor</i>
13:10	Ebéd, <i>Salátabár étterem</i>
14:10	Demeter Gábor: Lézerfizika laboratórium <i>III. épület, Lézerfizika labor</i>
15:00	Szilágyi Edit: Gyorsító látogatás <i>XIII. épület, Gyorsító</i>
16:00	Vízi Pál: Űrfizika <i>III. épület, Űrtechnika kiállító terem</i>
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

JÚLIUS 21. CSÜTÖRTÖK

8:00	Reggeli, <i>Eötvös Collegium</i>
9:00–10:00	Benczúr András: Mesterséges Intelligencia Nemzeti Laboratórium és a hazai MI kutatások <i>Eötvös Collegium, TégÉ-terem</i>

PROGRAMOK SZEKCIÓBONTÁSBAN

10:15–11:45

BIOLÓGIA	Tárnok Krisztián: Őssejtbiológia <i>Eötvös Collegium</i>
FIZIKA	Csabai István: Mesterséges intelligencia és adat- intenzív tudományok: a galaxisoktól a koronavírusig <i>ELTE TTK, Északi tömb</i>
FÖLDRAJZ	Hencz Mátyás: A Kanári-szigetek vulkánossága - Tenerife és La Palma <i>Eötvös Collegium</i>
INFORMATIKA	Szabó László: Stabil párosítás <i>ELTE IK, Déli tömb</i>
KÉMIA	Šiška Dávid, Zsignár-Nagy Barnabás: Szerves kémiai labor-előkészítő foglalkozás <i>Eötvös Collegium</i>
MATEMATIKA	Schefler Gergő: Bevezetés a sokaságok topológiájába <i>Eötvös Collegium</i>

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

PROGRAMOK SZEKCIÓBONTÁSBAN

14:00–17:30

BIOLÓGIA	Tóth Balázs: Terepgyakorlat a Gellért-hegyen <i>Gellért-hegy</i>
FIZIKA	Cserti József: Az optika – a kvantummechanika előszobája <i>ELTE TTK, Északi tömb</i>
FÖLDRAJZ	
14:00–15:30	Tóth Erzsébet: Látogatás az ELTE Ásványtárban <i>ELTE TTK, Déli Tömb, Ásványtár</i>
16:00–17:30	Vécsei Enikő Réka: Kózzettani laborgyakorlat <i>ELTE TTK, Déli tömb</i>
INFORMATIKA	Informatika műhely: Mesterséges intelligencia miniverseny <i>ELTE IK, Déli Tömb</i>
KÉMIA	Láng Emma, Bánóczy Zoltán, Dudás Ádám: Szerves kémiai laborgyakorlat <i>ELTE TTK, Északi tömb</i>
MATEMATIKA	Keliger Dániel: Járványmodellezés <i>Eötvös Collegium</i>

18:00	Vacsora, <i>Eötvös Collegium</i>
20:00–21:30	Beszélgetés a Tábor szervezőivel – Lehetőségek a középiskola után: egyetem, kutatóintézet, ipar?
22:00	Takarodó

JÚLIUS 22. PÉNTEK

8:00	Reggeli, <i>Eötvös Collegium</i>
9:00–10:00	Hudecz Ferenc: Tudomány és közös felelősség a XXI. században <i>Eötvös Collegium, TégÉ-terem</i>
10:15–11:45	Ifj. Szántay Csaba: Mi fán terem a gyógyszeripari kutató? <i>Eötvös Collegium, TégÉ-terem</i>
<hr/>	
12:00–13:30	Ebéd, <i>Ízlelő Étclbár</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

JÚLIUS 23. 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

JÚLIUS 24. 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

Kozsik Tamás, PhD,
egyetemi docens, ELTE IK,
Programozási Nyelvek és
Fordítóprogramok Tanszék,
az ELTE IK dékánja,
műhelyvezető, Eötvös József
Collegium, Informatikai
műhely

PLENÁRIS ELŐADÓK

Janosov Milán, PhD, Central
European University

Illés Anett, PhD, tudományos
munkatárs, Semmelweis
Egyetem, Belgyógyászati és
Onkológiai Klinika

ifj. Benczúr András, PhD,
laborvezető, Adatbányászat
és Keresés Csoport

Hudecz Ferenc, DSc, az MTA
természettudományi
alelnöke, egyetemi tanár

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

BIOLÓGIA SEKCIÓ

ELŐADÓK

Radványi Ádám, MSc, junior
data scientist, Moholy-Nagy
Művészeti Egyetem,
Adattudományi és Fejlesztési
Iroda

Tárnok Krisztián, PhD,
egyetemi adjunktus, ELTE
TTK, Biológiai Intézet,
Élettani és Neurobiológiai
Tanszék

GYAKORLATVEZETŐK

Csizmadia Tamás, PhD,
egyetemi adjunktus, ELTE
TTK, Biológiai Intézet,
Anatómiai, és
Fejlődésbiológiai Tanszék

Kovács M. Gábor, DSc,
egyetemi tanár, ELTE TTK,
Biológiai Intézet,
Növény-szervezettani Tanszék

Imrefi Ildikó, PhD hallgató,
ELTE TTK, Biológiai Intézet,
Növény-szervezettani Tanszék

Morvai Boglárka, PhD,
tudományos segédmunkatárs,
ELTE TTK, Etológia Tanszék

Tóth Balázs, biológus MSc
hallgató, ELTE TTK, Biológiai
Intézet

FIZIKA SZEKCIÓ

ELŐADÓK

Groma István, DSc, egyetemi tanár, ELTE TTK, Fizikai Intézet, Anyagfizikai Tanszék

Csabai István, DSc, egyetemi tanár, ELTE TTK, Fizikai Intézet, Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék

Cserti József, DSc, egyetemi tanár, ELTE TTK, Fizikai Intézet, Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék

GYAKORLATVEZETŐK

Musza Alexandra, PhD hallgató, ELTE TTK, Fizika Doktori Iskola; kutató, Bay Zoltán Kutatóközpont

MTA WIGNER FK KUTATÓI

Siklér Ferenc, DSc, az MTA levelező tagja, tudományos tanácsadó, Wigner Fizikai Kutatóközpont

Vasúth Máttyás, PhD, tudományos főmunkatárs, Wigner Fizikai Kutatóközpont

Hamar Gergő, PhD, tudományos munkatárs, Wigner Fizikai Kutatóközpont

Demeter Gábor, PhD, tudományos főmunkatárs, Wigner Fizikai Kutatóközpont

Vizi Pál, kutató, Wigner Fizikai Kutatóközpont

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

FÖLDRAJZ SZEKCIÓ

ELŐADÓK

Kiszely Márta, PhD, szeizmológus, Kövesligethy Radó Szeizmológiai Obszervatórium

Varga György, PhD hallgató, ELTE TTK, Földrajz- és Földtudományi Intézet, Társadalom- és Gazdaságföldrajzi Tanszék

Rémai Martin, angol nyelv és kultúra tanára – földrajztanár szakos hallgató, ELTE TTK, Földrajz- és Földtudományi Intézet

Vác István Dávid, PhD hallgató, ELTE BTK, Történeti Intézet, Új- és Jelenkori Egyetemes Történelem Tanszék

Hencz Máttyás, PhD, ELTE TTK, Földrajz- és Földtudományi Intézet, Természetföldrajzi Tanszék

GYAKORLATVEZETŐK

Breuer Hajnalka, PhD,
egyetemi adjunktus, ELTE
TTK, Földrajz- és
Földtudományi Intézet,
Meteorológiai Tanszék

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

Harman-Tóth Erzsébet,
geológus-muzeológus,
igazgató, ELTE TTK, Földrajz-
és Földtudományi Intézet,
Természetrajzi Múzeum

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

INFORMATIKA SZEKCIÓ

ELŐADÓK

Kozsik Tamás, PhD,
egyetemi docens, ELTE IK,
Programozási Nyelvek és
Fordítóprogramok Tanszék,
az ELTE IK tudományos és
innovációs ügyek
dékánhelyettese,
műhelyvezető, Eötvös József
Collegium, Informatikai
műhely

Szabó László, PhD,
tanszékvezető egyetemi
docens, ELTE IK,
Algoritmusok és
Alkalmazásai Tanszék

GYAKORLATVEZETŐK

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

Szente Péter,
programtervező informatikus
BSc hallgató, ELTE IK

Szabó Barbara Noémi,
programtervező informatikus
BSc hallgató, ELTE IK

Ungvári Gábor,
programtervező informatikus
BSc hallgató, ELTE IK

Csimma Viktor,
programtervező informatikus
BSc hallgató, ELTE IK

KÉMIA SZEKCIÓ

ELŐADÓK

Kiss Éva, DSc, egyetemi
tanár, ELTE TTK, Kémiai
Intézet, Fizikai Kémiai
Tanszék

Rohonczy János, PhD,
habilitált egyetemi docens,
ELTE TTK, Kémiai Intézet,
Szeretlen Kémiai Tanszék

Šiška Dávid, vegyész MSc
hallgató, ELTE TTK, Kémiai
Intézet

Zsignár-Nagy Barnabás,
vegyész MSc hallgató, ELTE
TTK, Kémiai Intézet

GYAKORLATVEZETŐK

Eke Zsuzsanna, PhD,
egyetemi adjunktus, ELTE
TTK, Kémiai Intézet,
Analitikai Kémiai Tanszék

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

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

Harmat Veronika, PhD
egyetemi adjunktus, ELTE
TTK, Kémiai Intézet,
Szervetlen Kémiai Tanszék

Sulyok-Eiler Máté, PhD
hallgató, ELTE TTK, Hevesy
György Kémia Doktori Iskola

Varga Imre, PhD, egyetemi
docens, ELTE TTK, Kémiai
Intézet, Fizikai Kémiai
Tanszék

Gyulai Gergő, PhD, egyetemi
adjunktus, ELTE TTK, Kémiai
Intézet, Fizikai Kémiai
Tanszék

Mészáros Róbert, PhD,
egyetemi tanár, ELTE TTK,
Kémiai Intézet, Fizikai Kémiai
Tanszék

MATEMATIKA SZEKCIÓ

ELŐADÓK

Horváth Csongor,
matematika BSc, ELTE TTK,
Matematikai Intézet

Jassó Luca, matematika BSc
hallgató, ELTE TTK,
Matematikai Intézet

Apagyi Dávid, matematika
BSc hallgató, ELTE TTK,
Matematikai Intézet

Schefler Gergő, PhD hallgató,
ELTE TTK, Matematikai
Intézet

Keliger Dániel, PhD hallgató,
BME TTK, Matematika
Intézet, Sztochasztika
Tanszék

GYAKORLATVEZETŐK

Szente Péter,
programtervező informatikus
BSc hallgató, ELTE IK

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

SZERVEZŐK ÉS ELÉRHETŐSÉGEIK

FŐSZERVEZŐ

Barabás Gergő, angol-kémia
MEd
+36 30 833 8149

FŐSZERVEZŐ-HELYETTES

Katkó Dominik,
programtervező informatikus
BSc, ELTE IK
+36 70 200 7235

Sulan Ádám, matematika
BSc, ELTE TTK
+36 30 722 8212

SZEKCIÓVEZETŐK

BIOLÓGIA

Filipszki László, biológia-kémia
MEd
+36 30 503 1027

FIZIKA

Berta Dénes, PhD hallgató,
ELTE TTK
+36 30 236 5070

FÖLDRAJZ

Németi Kornél, okleveles
geofizikus, ELTE TTK
+36 70 216 7005

INFORMATIKA

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

KÉMIA

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

MATEMATIKA

Apagyi Dávid, matematika BSc
hallgató, ELTE TTK
+36 20 611 8872

SZERVEZŐK, SEGÍTŐK

Ajtai Boglárka, matematika-kémia tanár szakos hallgató

Babcsányi István, kémia BSc hallgató

Bartos Violetta, biológia BSc hallgató

Borbás Zita, földtudomány BSc hallgató

Cziráki Kamilla, földtudomány BSc hallgató

Csertán András, programtervező informatikus BSc

Csimma Viktor, programtervező informatikus BSc hallgató

Dömölki Borbála, vegyész MSc hallgató

Fajka Lilla, kémia BSc hallgató

Horcsin Bálint, programtervező informatikus BSc hallgató

Horváth Csongor, matematika BSc

Jassó Luca, matematika BSc hallgató

Kékesi Attila, biológia-fizika tanár szakos hallgató

Malatinszky Adél, fizika BSc hallgató

Maloveczky Gyula, biológia BSc

Mezősi Máté, fizikus MSc

Rácz Dorottya Szilvia, biológia BSc hallgató

Rémai Martin, angol-földrajz tanár szakos hallgató

Sebe Anna Eszter, matematika-kémia tanár szakos hallgató

Szajbély Sámuel, fizikus MSc hallgató

Szebik Huba, PhD hallgató, SOTE

Telek András, PhD hallgató, BME

Szebik Huba, biológus MSc hallgató

Vécsei Enikő Réka, geológus MSc hallgató

Zsiga Tamás, fizika BSc hallgató

Zsignár-Nagy Barnabás, vegyész MSc 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 Természettudományi 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

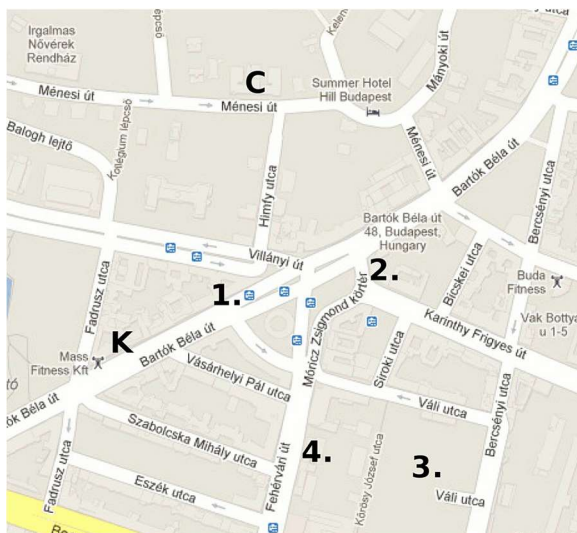
1111 Budapest, Karinthy Frigyes
út 2, +36 1 2095683,
H-P: 8-20, Szo: 8-14

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, **M:** SoReCa Menza, **Sz:** MTA SZTAKI, **●** Móricz Sz.
körtér, **S:** Ízlelő Ételbár

LINKGYŰJTEMÉNY

A Tábor honlapja	https://sites.google.com/view/termtudtabor
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
TIT Budapesti Planetárium	http://www.planetarium.hu

IMPRESSZUM

A programfüzetet szerkesztette: **Barabás Gergő**
Lektorálta: Katkó Dominik és Sulan Ádám, valamint az Eötvös
Collegium természettudományi és informatikai műhelyek hallgatói
Budapest, 2022. július 13.

JEGYZETEK