

Programfüzet

VII. Eötvös

Természettudományos

Tábor



2018. július 23-29.

Eötvös József Collegium
Eötvös Loránd Tudományegyetem
Természettudományi Kar
Informatikai Kar

LINKGYŰJTEMÉNY

A Tábor honlapja	http://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/
Az ELTE-re felvételizőknek	http://felveteli.elte.hu
Eötvös József Collegium	http://honlap.eotvos.elte.hu
Bolyai Kollégium	http://www.bolyai.elte.hu
Mathias Corvinus Collegium	http://mcc.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**
Budapest, 2018. július 20.

KÖSZÖNTŐ

KEDVES TÁBOROZÓ BARÁTUNK!

Sok szeretettel köszöntünk a 2018-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 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 lelkesedéseketek olyannyira megtámogassuk, hogy ne csak buzgalommal, hanem kellő bátorsággal, tudni akarással, és alázattal menjetez 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 23. HÉTFŐ

10:00–15:00	Érkezés, regisztráció, szálláshelyek elfoglalása, <i>Eötvös Collegium</i>
16:00	Tábornyitó <i>Eötvös Collegium, Nagyklub</i> Horváth László , igazgató, Eötvös Collegium Surján Péter , dékán, ELTE TTK Kozsik Tamás , dékánhelyettes, ELTE IK
16:30	A tábor rendjének ismertetése <i>Eötvös Collegium, Nagyklub</i>
17:00	Ismerkedés szekciónként <i>Eötvös Collegium</i>
18:00	Vacsora, <i>Eötvös Collegium</i>
20:00	Ismerkedési est <i>Eötvös Collegium</i>
22:00	Takarodó

JÚLIUS 24. KEDD

8:00	Reggeli, <i>Eötvös Collegium</i>
9:00–10:00	Várad Balázs: Közgazdaságtan <i>Eötvös Collegium, Nagyklub</i>

PROGRAMOK SZEKCIÓBONTÁSBAN

10:15–11:50

BIOLÓGIA	Felföldi Tamás: Ismeretlen és extremofil baktériumok (avagy a földi élet határai) <i>Eötvös Collegium</i>
FIZIKA	Nagy Márton: Ősrobbanás a laboratóriumban – atommag-ütközések és az erős kölcsönhatás vizsgálata <i>Eötvös Collegium</i>
FÖLDRAJZ	Friedl Zoltán: Távérzékelés <i>Eötvös Collegium</i>
INFORMATIKA	Luksa Norbert: λ -kalkulus <i>ELTE IK, Déli tömb</i>
KÉMIA	Túri László: Hogyan mennek végbe a kémiai reakciók? <i>Eötvös Collegium</i>
MATEMATIKA,	Keliger Dániel: A nagy szám OK <i>Eötvös Collegium</i>

12:30–13:15	Ebéd, <i>Stoczek Menza</i>
-------------	----------------------------

PROGRAMOK SZEKCIÓBONTÁSBAN

14:00–17:30

BIOLÓGIA **Szeniczey Tamás:** Humánbiológia gyakorlat
ELTE TTK, Déli tömb

FIZIKA

14:00–15:30 **Cserti József:** A Fermat-elvtől a hullámoptikán
át a kvantummechanikáig
ELTE TTK, Északi tömb

16:00–17:30 **Dávid Gyula:** Az univerzum jövője
ELTE TTK, Északi tömb

FÖLDRAJZ

14:00–15:30 **Breuer Hajnalka, Leelőssy Ádám:** Látogatás
a Meteorológiai Tanszéken
ELTE TTK, Déli Tömb

INFORMATIKA

Kocsis Ábel, Luksa Norbert: Programozás
változók és ciklus nélkül: Haskell
ELTE IK, Déli tömb

KÉMIA

**Dénesné Rácz Kriszta, Harmat Veronika,
Kolos Zsuzsanna, Szabados Ágnes:**
Szervetlen kémiai laborgyakorlat
ELTE TTK, Északi Tömb

MATEMATIKA

14:00–15:30 **Recski András:** Prímszámok és titkosítás
Eötvös Collegium

16:00–17:30 **Hegyvári Norbert:** Végtelen a matematikában
és néhány következménye
Eötvös Collegium

18:00 Vacsora, *Eötvös Collegium*

20:00–21:30 Társasjáték- és sportest

22:00 Takarodó

JÚLIUS 25. SZERDA

8:00 Reggeli, *Eötvös Collegium*

Biológia, földrajz, informatika, kémia és matematika szekciók

9:00–10:00 **Tárnoki Ádám, Tárnoki Dávid:** Ikerkutatás
Eötvös Collegium, Nagyklub

PROGRAMOK SZEKCIÓBONTÁSBAN

10:15–11:50

BIOLÓGIA	Knapp Dániel, Kovács M. Gábor: Mikorrhizák vizsgálata <i>ELTE TTK, Déli tömb</i>
FÖLDRAJZ	Lenkey László: Geotermia <i>Eötvös Collegium</i>
INFORMATIKA	Nagy Vendel: Mi az a blokkchain? <i>Eötvös Collegium</i>
KÉMIA	Szemes András: Szerves kémia labor-előkészítő foglalkozás <i>Eötvös Collegium</i>
MATEMATIKA	Bondici László: Bevezető pénzügyi matematika: derivatívaárazás diszkrét időhorizonton <i>Eötvös Collegium</i>

12:30–13:15 Ebéd, *Stoczek Menza*

PROGRAMOK SZEKCIÓBONTÁSBAN

14:00–17:30

BIOLÓGIA	Orbán Ildikó: Hogyan kutat egy ökológus <i>Gellérthegy</i>
----------	----------------------------------------------------------------------

FÖLDRAJZ

14:00–15:30 **Erdős Zoltán:** Geodinamika
ELTE TTK, Déli Tömb

16:00–17:30 **Patkó Levente:** Közettan laborgyakorlat
ELTE TTK, Déli tömb

INFORMATIKA **Boros Attila:** **Hogyan működik az internet?**
ELTE IK, Déli Tömb

KÉMIA **Bánóczy Zoltán, Dudás Ádám, Farkas Viktor,
Hertner András:** Szerves kémiai laborgyakorlat
ELTE TTK, Északi Tömb

MATEMATIKA

14:00–15:30 **Moussong Gábor:** Háromszögektől a
gömbkifordításig
Eötvös Collegium

16:00–17:30 **Besenyei Ádám:** A gyorsajtástól az időjárásig –
kalandok az alkalmazott matematikában?
Eötvös Collegium

Fizika szekció – Látogatás az MTA Wigner Fizikai Kutatóközpontba

Minden szekció

18:00 Vacsora, *Eötvös Collegium*

20:00 Beszélgetés: ELTE, szakkollégium, külföld, stb.

22:00 Takarodó

JÚLIUS 26. CSÜTÖRTÖK

8:00	Reggeli, <i>Eötvös Collegium</i>
9:00–10:00	Paksa Rudolf: Tudománytörténet <i>Eötvös Collegium, Nagyklub</i>

PROGRAMOK SZEKCIÓBONTÁSBAN

10:15–11:45

BIOLÓGIA	Illés Anett: Az epigenetikai szabályozó folyamatok szerepe az emberi betegségek kialakításában <i>Eötvös Collegium</i>
FIZIKA	Vass Máté: Elméleti felkészülés a klasszikus fizika laborra <i>Eötvös Collegium</i>
FÖLDRAJZ KÉMIA	Kóczán Györg: Fény és kémia <i>Eötvös Collegium</i>
INFORMATIKA	Nagy Vendel Adatbányászat <i>Eötvös Collegium</i>
MATEMATIKA	Frenkel Péter: Mit lehet megszerkeszteni körzővel és vonalzóval, és mit nem? <i>Eötvös Collegium</i>

12:30–13:15	Ebéd, <i>Stoczek Menza</i>
-------------	----------------------------

PROGRAMOK SZEKCIÓBONTÁSBAN

14:00–17:30

BIOLÓGIA	Molnár Tamás: Biokémia gyakorlat <i>ELTE TTK, Déli tömb</i>
FIZIKA	Böhönyey András: Klasszikus fizika labor <i>ELTE TTK, Északi tömb</i>

FÖLDRAJZ	
14:00–15:30	Harman-Tóth Erzsébet: Látogatás az ELTE Ásvány- és Kőzettárba <i>ELTE TTK, Déli Tömb</i>
16:00–17:30	Lukács Tamás: Mélyfúrási geofizika <i>ELTE TTK, Déli tömb</i>
INFORMATIKA	
	Kocsis Ábel: Mesterséges intelligenciaverseny: Halite <i>ELTE IK, Déli Tömb</i>
KÉMIA	
	Zihné Perényi Katalin: Analitikai kémiai laborgyakorlat <i>ELTE TTK, Északi tömb</i>
	Szekeres Krisztina: Fizikai kémiai laborgyakorlat <i>ELTE TTK, Északi tömb</i>
MATEMATIKA	
14:00–15:30	Backhausz Ágnes: Véletlen gráfok és lokális viselkedésük <i>Eötvös Collegium</i>
16:00–17:30	Keleti Tamás: Milyen sok hármas számjeggyel kezdődhet egy kettő-hatvány? <i>Eötvös Collegium</i>
<hr/>	
18:00	Vacsora, <i>Eötvös Collegium</i>
20:00	Gellért-hegyi séta
22:00	Takarodó

JÚLIUS 27. PÉNTEK

8:00	Reggeli, <i>Eötvös Collegium</i>
9:00–10:30	Ifj. Szántay Csaba: Milyen a „jó” kutató? (A gyógyszeriparban és azon túl) <i>Eötvös Collegium, Nagyklub</i>
10:30–12:00	Meglepetés előadás <i>Eötvös Collegium, Nagyklub</i>

12:30–13:15 Ebéd, *Stoczek Menza*

14:00 Látogatás az ELTE Fűvészkertjében
1083 Budapest, Illés u. 5.

18:00 Vacsora, *Eötvös Collegium*

20:00 Akadályverseny
Eötvös Collegium

22:00 Takarodó

JÚLIUS 28. SZOMBAT

8:00 Reggeli, *Eötvös Collegium*

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
Eötvös Collegium

22:00 Takarodó

JÚLIUS 29. VASÁRNAP

8:00	Reggeli, <i>Eötvös Collegium</i>
9:00–13:30	Fakultatív játékok <i>Eötvös Collegium</i>
14:00–14:30	Eredményhirdetés, tábor zárása <i>Eötvös Collegium, Nagyklub</i>
15:00–17:00	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

Surján Péter, az MTA
doktora, egyetemi tanár,
ELTE TTK, Kémiai Intézet, az
ELTE TTK dékánja, a Tábor
fővédnöke

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

PLENÁRIS ELŐADÓK

Váradi Balázs, PhD,
tudományos munkatárs,
ELTE TáTK,
Közgazdaságtudományi
Tanszék

Tárnoki Ádám Domonkos,
PhD, egyetemi adjunktus, SE
ÁOK, Családorvosi Tanszék

Tárnoki Dávid László, PhD,
egyetemi adjunktus, SE ÁOK,
Családorvosi Tanszék

Paksa Rudolf, PhD,
tudományos munkatárs, MTA
Bölcsészettudományi
Kutatóközpont
Történettudományi Intézet

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

BIOLÓGIA SZEKCIÓ

ELŐADÓK

Felföldi Tamás, PhD,
egyetemi adjunktus, ELTE
TTK, Biológiai Intézet,
Mikrobiológiai Tanszék

Knapp Dániel, PhD,
tudományos munkatárs,
ELTE TTK, Biológiai Intézet,
Növény szerkezet- és
fejlődéstan Tanszék

Kovács M. Gábor, PhD,
habilitált tanszékvezető
egyetemi docens, ELTE TTK,
Biológiai Intézet,
Növény szerkezet- és
fejlődéstan Tanszék

Illés Anett, PhD hallgató, SE
ÁOK, Genomikai Medicina és
Ritka Betegségek Intézete,
műhelyvezető, Eötvös József
Collegium, Biológia–Kémia
műhely

GYAKORLATVEZETŐK

Szeniczey Tamás, PhD
hallgató, ELTE TTK, Biológiai
Intézet, Embertani Tanszék

Orbán Ildikó, PhD hallgató,
ELTE TTK Biológiai Intézet,
Növényrendszertani,
Ökológiai és Elméleti
Biológiai Tanszék

Molnár Tamás, egyetemi
tanársegéd, ELTE TTK,
Biológiai Intézet, Biokémiai
Tanszék

FIZIKA SZEKCIÓ

ELŐADÓK

Nagy Márton, PhD, egyetemi
adjunktus, ELTE TTK, Fizikai
Intézet, Atomfizikai Tanszék

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

Dávid Gyula, PhD, egyetemi
adjunktus, ELTE TTK, Fizikai
Intézet, Atomfizikai Tanszék

Vass Máté, fizikus MSc
hallgató, ELTE TTK, Fizikai
Intézet

GYAKORLATVEZETŐK

Böhönyey András, PhD,
egyetemi adjunktus, ELTE
TTK, Fizikai Intézet,
Anyagfizikai Tanszék

FÖLDRAJZ SZEKCIÓ

ELŐADÓK

Friedl Zoltán, PhD hallgató,
ELTE TTK, Földrajz- és
Földtudományi Intézet,
Geofizikai és Űrtudományi
Tanszék

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

Leelőssy Ádám, PhD
hallgató, tudományos
segédmunkatárs, ELTE TTK,
Földrajz- és Földtudományi
Intézet, Meteorológiai
Tanszék

Lenkey László, PhD,
egyetemi docens, ELTE TTK,
Földrajz- és Földtudományi
Intézet, Geofizikai és
Űrtudományi Tanszék

Kóczán György, PhD
tudományos munkatárs,
ELTE TTK, Kémiai Intézet,
Szerves Kémiai Tanszék

Erdős Zoltán, PhD,
tudományos főmunkatárs,
ELTE TTK, Földrajz- és
Földtudományi Intézet,
Geofizikai és Űrtudományi
Tanszék

Lukács Tamás, PhD hallgató,
ELTE TTK, Földrajz- és
Földtudományi Intézet,
Geofizikai és Űrtudományi
Tanszék

GYAKORLATVEZETŐK

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

Leelőssy Ádám, PhD
hallgató, tudományos
segédmunkatárs, ELTE TTK,
Földrajz- és Földtudományi
Intézet, Meteorológiai
Tanszék

Patkó Levente, PhD hallgató,
ELTE TTK, Földrajz- és
Földtudományi Intézet,
Kőzettani és Geokémiai
Tanszék

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

INFORMATIKA SZEKCIÓ

ELŐADÓK

Luksa Norbert,
programtervező informatikus
BSc, ELTE IK

Nagy Vendel,
programtervező informatikus
MSc hallgató, ELTE IK

Boros Attila, programtervező
informatikus BSc, ELTE IK

GYAKORLATVEZETŐK

Kocsis Ábel, programtervező
informatikus BSc hallgató,
ELTE IK

Luksa Norbert,
programtervező informatikus
BSc, ELTE IK

Boros Attila, programtervező
informatikus BSc, ELTE IK

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

KÉMIA SZEKCIÓ

ELŐADÓK

Túri László, DSc, egyetemi
tanár, ELTE TTK, Kémiai
Intézet, Fizikai Kémiai
Tanszék

Szemes András, kémia BSc,
ELTE TTK

Kóczán György, PhD
tudományos munkatárs,
ELTE TTK, Kémiai Intézet,
Szerves Kémiai Tanszék

GYAKORLATVEZETŐK

Dénesné Rácz Kriszta, PhD,
műszaki oktató, ELTE TTK,
Kémiai Intézet, Szervetlen
Kémiai Tanszék

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

Kolos Zsuzsanna, PhD,
műszaki oktató, ELTE TTK,
Kémiai Intézet, Szervetlen
Kémiai Tanszék

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

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

Dudás Ádám, vegyész MSc
hallgató, ELTE TTK

Farkas Viktor, PhD,
tudományos munkatárs,
ELTE TTK, Kémiai Intézet,
Szerves Kémiai Tanszék

Hertner András,
matematika-kémia tanár
szakos hallgató, ELTE TTK

Zihné Perényi Katalin, PhD,
egyetemi adjunktus, ELTE
TTK, Kémiai Intézet,
Analitikai Kémiai Tanszék

Szekeres Júlia Krisztina,
PhD hallgató, ELTE TTK,
Kémiai Intézet, Fizikai Kémiai
Tanszék

MATEMATIKA SEKCIÓ

ELŐADÓK

Keliger Dániel, matematika
BSc hallgató, ELTE TTK,
Matematikai Intézet

Recski András, DSc,
egyetemi tanár, ELTE TTK,
Matematikai Intézet,
Számítógéptudományi
Tanszék

Hegyvári Norbert, CSc,
főiskolai tanár, ELTE TTK,
Matematikai Intézet,
Matematikatanítási és
Módszertani Központ

Bondici László, PhD hallgató,
ELTE TTK, Matematikai
Intézet

Moussong Gábor, PhD,
egyetemi adjunktus, ELTE
TTK, Matematikai Intézet,
Geometriai Tanszék

Besenyei Ádám, PhD,
egyetemi docens, ELTE TTK,
Matematikai Intézet,
Alkalmazott Analízis és
Számításmatematikai
Tanszék

Frenkel Péter, PhD,
egyetemi adjunktus, ELTE
TTK, Matematikai Intézet,
Algebra és Számelmélet
Tanszék

Backhausz Ágnes, PhD,
egyetemi adjunktus, ELTE
TTK, Matematikai Intézet,
Valószínűségelméleti és
Statisztika Tanszék

Keleti Tamás, DSc, az MTA
doktora, tanszékvezető
egyetemi tanár, ELTE TTK,
Matematikai Intézet, Analízis
Tanszék

SZERVEZŐK ÉS ELÉRHETŐSÉGEIK

FŐSZERVEZŐ

Horicsányi Attila, fizikus
MSc hallgató, ELTE TTK
+36 30 932 3643

SZEKCIÓVEZETŐK

BIOLÓGIA

Fülöp Máté, biológia BSc, ELTE
TTK
+36 70 414 8677

Szebik Huba, biológia BSc, ELTE
TTK
+36 20 573 8160

FIZIKA

Vass Máté, fizikus MSc hallgató,
ELTE TTK
+36 20 265 9556

FÖLDRAJZ

Lukács Tamás, PhD hallgató,
ELTE TTK
+36 70 201 9808

INFORMATIKA

Nagy Vendel, programtervező
informatikus MSc hallgató, ELTE
IK
+36 20 417 2242

KÉMIA

Barabás Gergő, angol–kémia
tanár szakos hallgató, ELTE BTK
+36 30 833 8149

MATEMATIKA

Pintér Richárd, matematika–
fizika tanár szakos hallgató,
ELTE TTK
+36 30 504 1820

SZERVEZŐK, SEGÍTŐK

- Bányai Vidor**, biológia BSc hallgató
- Berta Dénes**, fizika BSc
- Boros Attila**, programtervező informatikus BSc
- Buru Petra**, biológia BSc hallgató
- Filipszki László**, biológia–kémia tanár szakos hallgató
- Imrefi Ildikó**, biológus MSc
- Keliger Dániel**, matematika BSc hallgató
- Kékesi Attila**, biológia-fizika tanár szakos hallgató
- Kocsis Ábel**, programtervező informatikus BSc hallgató
- Kormányos Hanna**, fizika BSc hallgató
- Luksa Norbert**, programtervező informatikus BSc
- Major András**, fizika BSc hallgató
- Mezősi Máté**, fizikus MSc hallgató
- Nagy Vendel**, programtervező informatikus BSc
- Németi Kornél**, földtudomány BSc hallgató
- Plaszko Noel**, fizika BSc hallgató
- Pusztai Árpád**, kémia BSc hallgató
- Samu Viktor**, vegyész MSc, kémiatanár MA
- Sándor Zsuzsanna**, matematika–művészettörténet tanár szakos hallgató
- Schefler Barna**, matematika BSc hallgató
- Schefler Gergő**, matematika BSc hallgató
- Stodola Bálint**, földrajz–történelem tanár szakos hallgató
- Szajbély Zsigmond**, alkalmazott közgazdaságtan hallgató
- Szakács Lili Kata**, matematika BSc hallgató
- Szatmári Réka**, kémia BSc hallgató
- Tamás Bálint**, biológia BSc hallgató
- Telek András**, kémia BSc hallgató
- Térmege Anita**, kémia BSc hallgató
- Zsilák Borbála**, biológia BSc

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. 😊

SORECA ÉTTEREM, NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM

1118 Budapest, Ménesi út 5.

STOCZEK MELÓDIN MENZA

1111 Budapest, Bertalan Lajos u.

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.

MTA 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

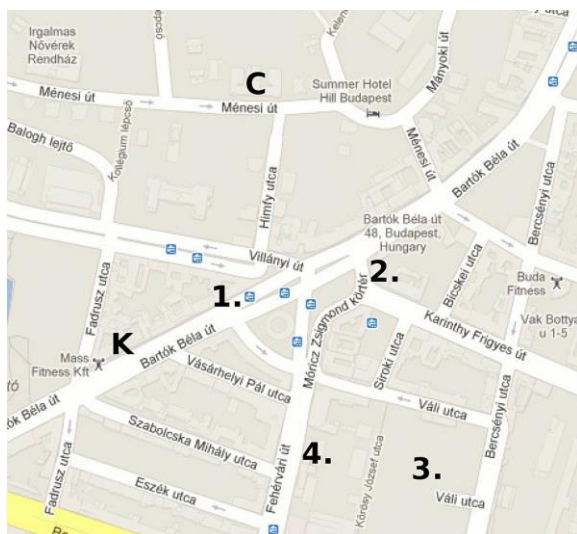
1111 Budapest, Karinthy Frigyes
út 2, +36 1 2095683,
H-P: 8-20, Szo: 8-14

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 Zs.
körtér, **S:** Stoczek Menza

JEGYZETEK

PARTNEREINK ÉS TÁMOGATÓINK



Eötvös Loránd Tudományegyetem



Eötvös József Collegium



ELTE Természettudományi Kar



ELTE Informatikai Kar



ELTE TTK HÖK



ELTE Karrierközpont



ELTE TTK Hallgatói Alapítvány



<http://termtudtabor.eotvos.elte.hu>



RICHTER GEDEON

Richter Gedeon Nyrt.



MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont

Morgan Stanley

Morgan Stanley



Nemzeti Kulturális Alap



Nemzeti Tehetségprogram



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

Emberi Erőforrások Minisztériuma