

Programfüzet



2017. július 24-30.

Eötvös József Collegium
Eötvös Loránd Tudományegyetem
Természettudományi Kar
Informatikai Kar

PARTNEREINK



ELTE Természettudományi Kar,
Informatikai Kar



Eötvös József Collegium



ELTE TTK HÖK



ELTE Karrierközpont



MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont

Morgan Stanley

Morgan Stanley



ELTE TTK Hallgatói Alapítvány



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

TÁMOGATÓINK



E.on Hungária Zrt.



Nemzeti Kulturális Alap



OTP Bank



RICHTER GEDEON

Richter Gedeon Nyrt.

KÖSZÖNTŐ

KEDVES TÁBOROZÓ BARÁTUNK!

Sok szeretettel köszöntünk a 2017-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 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 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 24. HÉTFŐ

10:00–15:00	Érkezés, regisztráció, szálláshelyek elfoglalása, <i>Eötvös Collegium</i>
15:00	Kerekasztal-beszélgetés (zártkörű)
16:00	Tábornyitó <i>Eötvös Collegium, Nagyklub</i> Horváth László , igazgató, Eötvös Collegium Surján Péter , dékán, ELTE TTK Horváth Erzsébet , oktatási dékánhelyettes, ELTE TTK Horváth Luca , elnök, ELTE TTK HÖK
16:30	A tábor rendjének ismertetése <i>Eötvös Collegium, Nagyklub</i>
17:00	Ismerkedés szekciónként <i>Eötvös Collegium</i>
18:00	Vacsora, <i>Nemzeti Közszolgálati Egyetem</i>
20:00	Ismerkedési est <i>Eötvös Collegium</i>
22:00	Takarodó

JÚLIUS 25. KEDD

- 8:00 Reggeli, *Eötvös Collegium*
- 9:00–10:00 **Hudecz Ferenc:** Kutatónak lenni a XXI. században
Eötvös Collegium, Nagyklub
-

PROGRAMOK SZEKCIÓBONTÁSBAN

- BIOLÓGIA **Zelenyánszki Helga:** Transzgenikus növények
10:45–12:20 *ELTE TTK, Déli tömb*
- KÉMIA **Szemes András:** Szerves kémiai
10:30–12:00 laborgyakorlat előkészítő foglalkozása
ELTE TTK, Északi tömb
- FÖLDRAJZ **Győri Róbert:** A földrajztudomány társadalmi
10:15–11:45 beágyazottsága
Eötvös Collegium
- FIZIKA,
MATEMATIKA,
INFORMATIKA **Salamon Gábor:** Trading game
10:15–11:45 *Eötvös Collegium, Nagyklub*
-

- 13:00–13:45 Ebéd, *Infopark*
-

PROGRAMOK SZEKCIÓBONTÁSBAN

- BIOLÓGIA **Mokos Judit:** Növényrendszertan terepen
ELTE TTK
- FIZIKA **Cserti József:** A szivárvány fizikája
14:00–15:45
- 16:00–17:30 **Katz Sándor:** Részecskefizika
szuperszámítógépeken
ELTE TTK, Északi tömb

FÖLDRAJZ

14:00–16:00

Harman-Tóth Erzsébet: Látogatás az Ásványtárba (ELTE TTK Természettudományi Múzeum, Ásvány- és Kőzettár)
ELTE TTK, Déli Tömb

16:00–17:30

Sági Tamás: Közvetlen gyakorlat
ELTE TTK, Déli tömb

INFORMATIKA

14:00–17:30

Kozsik Tamás, Leitereg András, Nagy Vendel, Fonyó Viktória: Funkcionális programozás: Haskell
ELTE IK, Déli tömb

KÉMIA

14:00–17:30

Bánóczy Zoltán, Láng Emma, Nemes Anikó, Farkas Viktor: Szerves kémiai laborgyakorlat
ELTE TTK, Északi tömb

MATEMATIKA

14:00–17:30

Lénárt István: Euklidész és Menelaosz: Geometria síkon és gömbön
ELTE TTK, Északi tömb

18:00

Vacsora, *Nemzeti Köszolgálati Egyetem*

20:00–21:30

Társasjáték- és sportest

22:00

Takarodó

JÚLIUS 26. SZERDA

8:00

Reggeli, *Eötvös Collegium*

Biológia, földrajz, informatika, kémia és matematika szekciók

9:00–10:00

Vellai Tibor: Az öregedési folyamat mechanizmusa. A halhatatlanság mítosza
Eötvös Collegium, Nagyklub

PROGRAMOK SZEKCIÓBONTÁSBAN

BIOLÓGIA 10:15–11:45	Porrogi Pálma: Farmakogenetikai ismeretek kihatása az optimalizált gyógyszeres terápiára <i>Eötvös Collegium</i>
FÖLDRAJZ 10:15–11:45	Lukács Tamás: Geofizikai mérések a régészetben <i>Eötvös Collegium</i>
INFORMATIKA 10:15–11:45	Horváth Gábor: A gépi tanulás alapjai <i>Eötvös Collegium</i>
KÉMIA 10:15–11:45	Kóczán György: Fény és kémia <i>Eötvös Collegium</i>
MATEMATIKA 10:30–12:00	Látogatás a Matematikai Múzeumba <i>ELTE TTK, Északi Tömb</i>

13:00–13:45 Ebéd, *Infopark*

PROGRAMOK SZEKCIÓBONTÁSBAN

BIOLÓGIA A 14:00–17:30	Porrogi Pálma: Általános biokémiai laborgyakorlat <i>ELTE TTK, Déli Tömb</i>
BIOLÓGIA B 14:00–17:30	Csizmadia Tamás: Sejtes önemésztés <i>ecetmuslica</i> lárvális nyálmirigyében <i>ELTE TTK, Déli tömb</i>
FÖLDRAJZ 14:00–15:45	Breuer Hajnalka, Leelőssy Ádám: Veszélyes időjárás jelenségek nyáron <i>ELTE TTK, Déli Tömb</i>
16:00–17:30	Lenkey László: Geotermikus energiakutatás és hasznosítás a világon és Magyarországon <i>ELTE TTK, Déli Tömb</i>
INFORMATIKA 14:00–17:30	Leitereg András, Nagy Vendel, Fonyó Viktória: Mesterséges intelligencia a Halite stratégiai játékhoz <i>ELTE IK, Déli Tömb</i>

KÉMIA 14:00–17:30	Dénesné Rácz Kriszta, Harmat Veronika, Kolos Zsuzsanna, Szabados Ágnes: Szervetlen kémiai laborgyakorlat <i>ELTE TTK, Északi Tömb</i>
MATEMATIKA 14:00–16:00	Fried Katalin: Vektorok mindenütt <i>Eötvös Collegium</i>
16:00–17:30	Keliger Dániel: Mi köti össze a betörést, a tőzsdét és a párkapcsolatokat? <i>Eötvös Collegium</i>

Fizika szekció

8:40	Indulás a Wigner Fizikai Kutatóközpontjának telephelyére
9:50	Horváth Dezső: Részecskefizika <i>II. épület</i>
11:00	Reaktor látogatás <i>X. épület</i> Hartmann Péter: Plazmafizika labor látogatás <i>I. épület</i>
12:10	Hartmann Péter: Plazmafizika labor látogatás <i>I. épület</i> Reaktor látogatás <i>X. épület</i>
13:00	Ebéd, <i>Salátabár étterem</i>
14:10	Kocsonya András: Részecskegyorsító látogatás <i>XIII. épület 0–1.</i>
15:10	Varga Dezső: Detektorfizika <i>II. épület 1.109</i>
16:00	Varga Dezső, Galgóczi Gábor: Gázdetektor fejlesztő labor látogatás <i>II. épület, 1.111</i>

16:30	Vizi Pál: „Űrben utazunk, űrtechnika a világűr megismeréséért” <i>III. épület, -1</i>
17:30	Hazautazás az Eötvös Collegiumba

Minden szekció

18:00	Vacsora, <i>Nemzeti Közszolgálati Egyetem</i>
20:00	Városismereti séta a Gellért-hegyen és környékén
22:00	Takarodó

JÚLIUS 27. CSÜTÖRTÖK

8:00	Reggeli, <i>Eötvös Collegium</i>
9:00–10:00	Laczkovich Miklós: Mit lehet és mit nem lehet bizonyítani a matematikában? <i>Eötvös Collegium, Nagyklub</i>

PROGRAMOK SZEKCIÓBONTÁSBAN

BIOLÓGIA 10:15–11:45	Müller Viktor: A fertőző betegségek evolúciója <i>Eötvös Collegium</i>
FIZIKA 10:15–11:15 11:15–11:45	Plaszko Noel: Laboratóriumi előkészítő Kovács Áron, Vass Máté: Esszéértékelése <i>Eötvös Collegium</i>
FÖLDRAJZ 10:15–11:45	Mendöl Műhely: Műhelymunka és kutatások <i>Eötvös Collegium</i>
INFORMATIKA 10:15–11:45	Nagy Vendel: Formális nyelvek, automaták és Turing-gépek <i>Eötvös Collegium</i>

KÉMIA 10:15–11:45	Kiss Éva: Mire jók a tenzidek? <i>ELTE TTK, Északi tömb</i>
MATEMATIKA 10:15–11:45	Vancsó Ödön: Játékok és a véletlen <i>Eötvös Collegium</i>

13:00–13:45 Ebéd, *Infopark*

PROGRAMOK SZEKCIÓBONTÁSBAN

BIOLÓGIA A 14:00–17:30	Csizmadia Tamás: Sejtes önemésztés <i>ecetmuslica</i> lárvális nyálmirigyében <i>ELTE TTK, Déli tömb</i>
BIOLÓGIA B 14:00–17:30	Porrogi Pálma: Általános biokémiai laborgyakorlat <i>ELTE TTK, Déli Tömb</i>
FIZIKA 14:00–15:00 15:00–18:00	Dávid Gyula: Az Univerzum jövője Hömöstrei Mihály: Kutatni középiskolában: válogatott IYPT mérések (két csoportban) <i>ELTE TTK, Északi tömb</i>
FÖLDRAJZ 14:00–15:45	Strifler Anita: Látogatás az ELTE Planetáriumába <i>ELTE TTK, Északi Tömb</i>
16:00–17:30	Zalai Zsófia: Szerkezetföldtan <i>ELTE TTK, Északi Tömb</i>
INFORMATIKA 14:00–17:30	Leitereg András, Nagy Vendel, Fonyó Viktória: Hogyan működik egy fordítóprogram? <i>ELTE IK, Déli Tömb</i>
KÉMIA 14:00–18:00	Zihné Perényi Katalin: Analitikai kémiai laborgyakorlat Ábrahám Ágnes, Gyulai Gergő, Kiss Éva: Kolloidikai laborgyakorlat <i>ELTE TTK, Északi tömb</i>

MATEMATIKA

14:00–16:00

Hegyvári Norbert: Kombinatorikus kaleidoszkóp
Eötvös Collegium

16:00–17:30

Pintér Richárd: A közlekedés és a matematika
Eötvös Collegium

18:00

Vacsora, *Nemzeti Közszolgálati Egyetem*

20:00

Az ELTE szakkollégista szemmel (beszélgetés)
Eötvös Collegium

22:00

Takarodó

JÚLIUS 28. PÉNTEK

8:00

Reggeli, *Eötvös Collegium*

9:00–10:00

Rab Titanilla: OTP Oktatási Központ. Játékos feladatok
Eötvös Collegium, Nagyklub

10:15–11:45

Ifj. Szántay Csaba: Milyen a „jó” kutató? (A gyógyszeriparban és azon túl)
Eötvös Collegium, Nagyklub

13:00–13:45

Ebéd, *Infopark*

14:00

Látogatás az ELTE Fűvészkertjében
1083 Budapest, Illés u. 5.

18:00

Vacsora, *Nemzeti Közszolgálati Egyetem*

20:00

Akadályverseny
Eötvös Collegium

22:00

Takarodó

JÚLIUS 29. SZOMBAT

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

19:00 Közös bográcsozás, tábortűz
Eötvös Collegium

22:00 Takarodó

JÚLIUS 30. VASÁRNAP

9:00	Reggeli, <i>Eötvös Collegium</i>
10:00	Eredményhirdetések. Táborzáró <i>Eötvös Collegium, Nagyklub</i>
11:00–15:00	Fakultatív játékok <i>Eötvös Collegium</i>
11:00–17:00	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

Horváth Erzsébet, PhD,
habilitált egyetemi docens, az
ELTE TTK oktatási
dékánhelyettese

Horváth Luca, elnök, ELTE
TTK HÖK

Dankó Zoltán, senior
manager, OTP Bank

PLENÁRIS ELŐADÓK

Hudecz Ferenc, DSc, az MTA
rendes tagja, egyetemi tanár,
a Professzori tanács elnöke
(ELTE TTK, Kémiai Intézet),
az MTA-ELTE Peptidkémiai
Kutatócsoport vezetője

Vellai Tibor, DSc,
tanszékvezető egyetemi
tanár, ELTE TTK, Biológiai
Intézet, Genetikai Tanszék

Laczkovich Miklós, az MTA
rendes tagja, egyetemi tanár,
ELTE TTK, Matematikai
Intézet, Analízis Tanszék

Rab Titanilla, senior tréner,
OTP Bank Oktatási Központ

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

Salamon Gábor, Executive
Director, Quantitative
Strategist, Morgan Stanley

BIOLÓGIA SEKCIÓ

ELŐADÓK

Zelenyánszki Helga, PhD
hallgató, ELTE TTK, Biológiai
Intézet, Növényélettani és
Molekuláris Növénybiológiai
Tanszék

Porrogi Pálma, PhD,
egyetemi tanársegéd, ELTE
TTK, Biológiai Intézet,
Biokémiai Tanszék

Müller Viktor, PhD,
tudományos munkatárs,
ELTE TTK, Biológiai Intézet,
Növényrendszertani,
Ökológiai és Elméleti
Biológiai Tanszék

GYAKORLATVEZETŐK

Mokos Judit, PhD hallgató,
ELTE TTK, Biológiai Intézet,
Növényrendszertani,
Ökológiai és Elméleti
Biológiai Tanszék

Porrogi Pálma, PhD,
egyetemi tanársegéd, ELTE
TTK, Biológiai Intézet,
Biokémiai Tanszék

Csizmadia Tamás,
tudományos segédmunkatárs,
ELTE TTK, Biológiai Intézet,
Anatómiai, Sejt- és
Fejlődésbiológiai Tanszék

FIZIKA SZEKCIÓ

ELŐADÓK

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

Katz Sándor, DSc, az MTA
levelező tagja, egyetemi
tanár, általános
igazgatóhelyettes, ELTE TTK,
Fizikai Intézet, Elméleti
Fizikai Tanszék

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

Kovács Áron, PhD hallgató,
University of Cambridge

Vass Máté, fizika BSc, ELTE
TTK, Fizikai Intézet

Plaszko Noel, fizika BSc
hallgató, ELTE TTK, Fizikai
Intézet

GYAKORLATVEZETŐK

Hömöstrei Mihály, PhD,
mesteroktató, az IYPT
magyarországi
szervezőbizottsági tagja, a
Német Nemzetiségi
Gimnázium tanára

MTA WIGNER FK KUTATÓI

Horváth Dezső, PhD,
főosztályvezető, tudományos
tanácsadó, Részecske és
Magfizikai Intézet,
Részecskefizikai Főosztály

Hartmann Péter, PhD,
fizikus, Szilárdtestfizikai és
Optikai Intézet, Komplex
Folyadékok Osztálya,
Elektromos Gázkisülések
Kutatócsoport

Kocsonya András, PhD,
tudományos munkatárs,
Részecske és Magfizikai
Intézet, Biofizikai Önálló
Osztály

Varga Dezső, PhD,
tudományos tanácsadó,
Részecske és Magfizikai
Intézet, RMI Nagyenergiás
Fizika Osztály, Innovatív
Detektorfejlesztés
Kutatócsoport

Galgóczi Gábor, fizikus MSc
hallgató, ELTE TTK, Fizikai
Intézet, Wigner FK,
Nagyenergiás Fizikai Osztály,
MTA Lendület Innovatív
Detektorfejlesztő
Kutatócsoport

Vizi Pál, kutató, Részecske és
Magfizikai Intézet, RMI
Űrfizikai és Űrtechnikai
Osztály, Űrtechnológia
Kutatócsoport

FÖLDRAJZ SZEKCIÓ

ELŐADÓK

Győri Róbert, PhD, habilitált
tanszékvezető egyetemi
docens, ELTE TTK, Földrajz-
és Földtudományi Intézet,
Társadalom- és
Gazdaságföldrajzi Tanszék,
műhelyvezető, Eötvös
Collegium, Mendöl Műhely

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

Lukács Tamás, geofizikus
MSc, ELTE TTK, Földrajz- és
Földtudományi Intézet

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

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

Strifler Anira, obszervátor,
ELTE TTK, Földrajz- és
Földtudományi Intézet,
Csillagászati Tanszék

Zalai Zsófia, geofizikus MSc
hallgató, ELTE TTK, Földrajz-
és Földtudományi Intézet,
Geofizikai és Űrtudományi
Tanszék

GYAKORLATVEZETŐK

Sági Tamás, geológus MSc,
egyetemi mestertanár, ELTE
TTK, Földrajz- és
Földtudományi Intézet,
Közettani és Geokémiai
Tanszék

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

INFORMATIKA SEKCIÓ

ELŐADÓK

Horváth Gábor, PhD hallgató,
ELTE IK, Programozási
Nyelvek és Fordítóprogramok
Tanszék

GYAKORLATVEZETŐK

Kozsik Tamás, PhD,
egyetemi docens, ELTE IK,
Programozási Nyelvek és
Fordítóprogramok Tanszék

Leitereg András,
programtervező informatikus
BSc, ELTE IK

Nagy Vendel,
programtervező informatikus
BSc, ELTE IK

Fonyó Viktória,
programtervező informatikus
BSc, ELTE IK

KÉMIA SEKCIÓ

ELŐADÓK

Szemes András, kémia BSc
hallgató, ELTE TTK, Kémiai
Intézet

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

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

GYAKORLATVEZETŐK

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

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

Láng Emma, PhD, egyetemi
adjunktus, ELTE TTK, Kémiai
Intézet, Szerves Kémiai
Tanszék

Nemes Anikó, PhD,
tudományos segédmunkatárs,
ELTE TTK, Kémiai Intézet,
Szerves Kémiai Tanszék

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

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

Ábrahám Ágnes, PhD,
tudományos munkatárs,
ELTE TTK, Kémiai Intézet,
Fizikai Kémiai Tanszék

Gyulai Gergő, PhD,
tudományos munkatárs,
ELTE TTK, Kémiai Intézet,
Fizikai Kémiai Tanszék

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

MATEMATIKA SZEKCIÓ

ELŐADÓK

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

Vancsó Ödön, PhD,
központvezető egyetemi
adjunktus, ELTE TTK,
Matematikai Intézet,
Matematikatanítási és
Módszertani Központ

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

Pintér Richárd, matematika-
fizika tanár szakos hallgató,
ELTE TTK

GYAKORLATVEZETŐK

Lénárt István, oktatáskutató,
ELTE TTK, Matematikai
Intézet, Matematikatanítási
és Módszertani Központ

Fried Katalin, PhD, főiskolai
docens, ELTE TTK,
Matematikai Intézet,
Matematikatanítási és
Módszertani Központ

SZERVEZŐK ÉS ELÉRHETŐSÉGEIK

FŐSZERVEZŐ

Horicsányi Attila,
fizika BSc, ELTE TTK
+36 30 932 3643
(+36 30 882 3082)

SZEKCIÓ-KOORDINÁTOROK

BIOLÓGIA

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

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

FIZIKA

Kovács Áron, PhD hallgató,
University of Cambridge
+36 20 926 3244

FÖLDRAJZ

Lukács Tamás, geofizikus MSc,
ELTE TTK
+36 70 201 9808

INFORMATIKA

Fonyó Viktória,
programtervező informatikus
BSc, ELTE IK
+36 30 292 8810

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

Bajzáth László, földtudomány BSc
hallgató

Benics Balázs, programtervező
informatikus BSc hallgató

Bereczki Zoltán, matematika BSc
hallgató

Boros Attila, programtervező
informatikus BSc hallgató

Csorba Benjámín, kémia BSc
hallgató

Filipszki László, biológia–kémia
tanár szakos hallgató

Garamszegi Péter, biológia BSc
hallgató

Hudáky Márton, kémia BSc
hallgató

Keliger Dániel, matematika BSc
hallgató

Leitereg András, programtervező
informatikus BSc

Mezősi Máté, fizika BSc

Nagy Vendel, programtervező
informatikus BSc

Németi Kornél, földtudomány BSc
hallgató

Pitlik László, matematika–kémia
tanár szakos hallgató

Plaszko Noel, fizika BSc hallgató

Pusztai Árpád, kémia BSc hallgató

Samu Viktor, vegyész MSc

Schefler Gergő, matematika BSc
hallgató

Stodola Bálint, földrajz–történelem
tanár szakos hallgató

Szemes András, kémia BSc hallgató

Tamás Bálint, biológia BSc hallgató

Térmeg Anita, kémia BSc hallgató

Vass Máté, fizika 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.

INFOPARK

1117 Budapest, Infopark sétány 1.

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

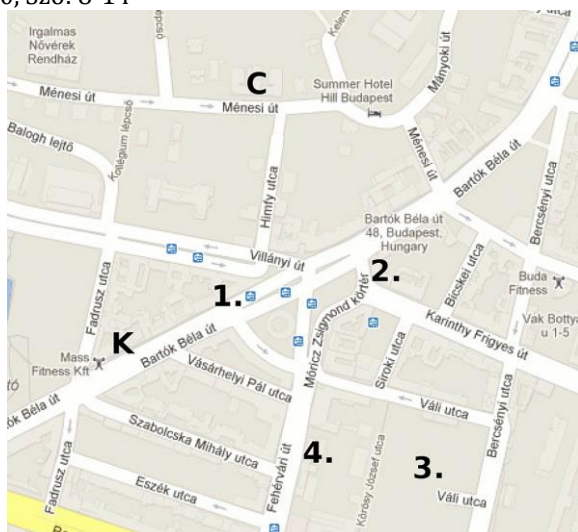
1111 Budapest, Karinthy Frigyes
út 2, +36 1 2095683,
H-P: 8-20, Sz: 8-14

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

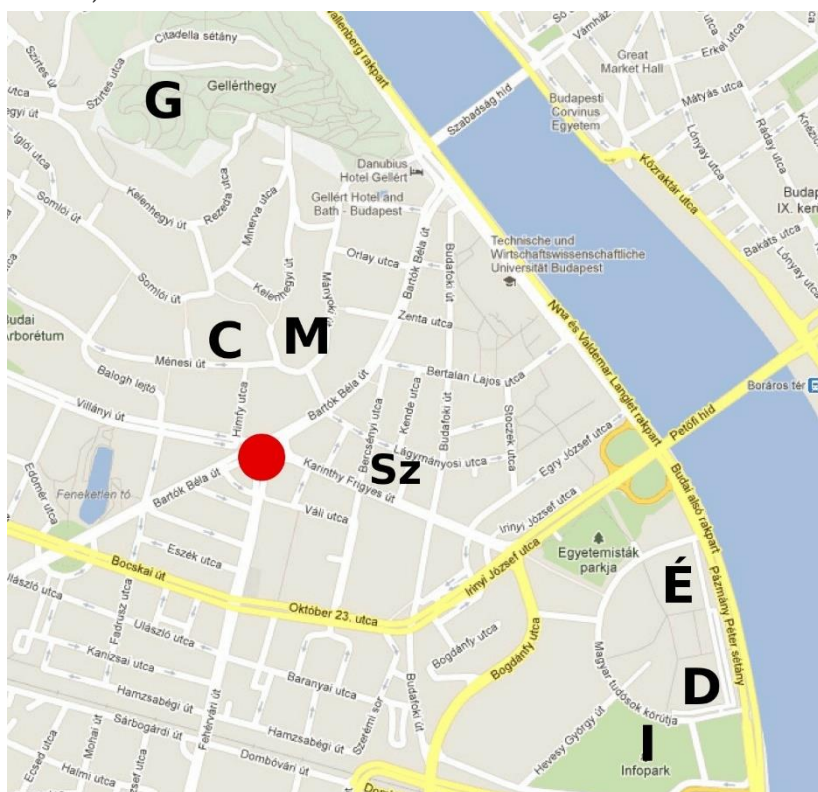
4: 1117 Budapest, Fehérvári út 12. +36 1 2792100

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, **I:** Infopark

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
Informatikai Kar:	http://ik.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 Önk.	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: **Horicsányi Attila, Barabás Gergő**

Lektorálta: Samu Viktor

Budapest, 2017. július 20.

JEGYZETEK