

Programfüzet



Eötvös Loránd Tudományegyetem
Természettudományi Kar
Eötvös József Collegium

Budapest, 2015. július 20-26.

TÁMOGATÓINK, PARTNEREINK



ELTE Természettudományi Kar



Eötvös József Collegium



MOL



Richter Gedeon



MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont



ELTE Karrierközpont



<http://termtudtabor.eotvos.elte.hu/2015/>

KÖSZÖNTŐ

"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)

KEDVES TÁBOROZÓ BARÁTUNK!

Sok szeretettel köszöntünk a 2015-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 középfiskolai tananyag alapkövetelményein.

Olyan tartalmas és érdekes programokat állítottunk össze Nektek az elmúlt hónapokban, amely 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 megbizonyosodjatok abban, hogy jól döntöttél, amikor figyelmedet a természettudományok felé fordítottad!

Bízva fegyelmezett munkádban, jó táborozást kívánunk:

A táborszervezők

RÉSZLETES PROGRAM NAPI BONTÁSBAN

JÚLIUS 20. HÉTFŐ

11:00–16:00	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
17:00	A tábor rendjének ismertetése <i>Eötvös Collegium, Nagyklub</i>
18:00	Vacsora, <i>Nemzeti Közszolgálati Egyetem</i>
20:00	Ismerkedési est, <i>Eötvös Collegium, Nagyklub</i>
22:00	Takarodó

JÚLIUS 21. KEDD

8:00	Reggeli, <i>Eötvös Collegium</i>
8:45	Gáspár Merse Előd : A racionális viselkedés és gondolkodás, <i>Eötvös Collegium, Nagyklub</i>
10:15	Előadások szekcióbontásban, <i>Eötvös Collegium</i>
MATEMATIKA	Szőnyi Tamás : Extremális gráfelmélet
FÖLDRAJZ	Győri Róbert : Földrajztudomány és politika, a tudomány társadalmi beágyazottsága
FIZIKA	Nagy Máté : Biológiai fizika – hierarchia az állatvilágban

2015. július 20-26.

BIOLÓGIA	Illés Anett: A molekuláris orvosi diagnosztika lehetőségei
KÉMIA	Sályi Gergő: Szerves kémiai labor-előkészítő foglalkozás
12:00	Ebéd, <i>Nemzeti Közszolgálati Egyetem</i>
14:00	Gyakorlatok szekcióbontásban
MATEMATIKA	Földvári Viktória: Szabályos testek <i>Eötvös Collegium</i> Fonyó Dávid: Mire jó a véletlen? <i>Eötvös Collegium</i>
FÖLDRAJZ	Sági Tamás: Kőzetan gyakorlat, <i>ELTE TTK, Déli tömb</i>
FIZIKA	Cserti József: Nanofizika, <i>ELTE TTK, Északi tömb</i>
FIZIKA FÖLDRAJZ	Belucz Bernadett: Planetárium <i>ELTE TTK, Északi tömb</i>
BIOLÓGIA	Porrogi Pálma: A makromolekulák színes világa, <i>ELTE TTK, Déli tömb</i>
KÉMIA	Deckerné Majer Zsuzsa, Láng Emma: Szerves kémiai laborgyakorlat, <i>ELTE TTK, Északi tömb</i>
18:00	Vacsora, <i>Nemzeti Közszolgálati Egyetem</i>
19:30	Bottyán Emese: Városismereti séta a Gellért-hegyen és környékén
22:00	Takarodó

JÚLIUS 22. SZERDA

8:00 Reggeli, *Eötvös Collegium*

Matematika, földrajz, biológia és kémia szekciók

2015. július 20-26.

9:00	Záray Gyula: Xenobiotikumok a vízi környezetben <i>Eötvös Collegium, Nagyklub</i>
10:00	Előadások szekcióbontásban, <i>Eötvös Collegium</i>
MATEMATIKA	Besenyei Ádám: A differenciálegyenletek csodálatos világa
FÖLDRAJZ	Lukács Tamás: Mérések a régészetben
BIOLÓGIA	Farkas János: Állati mérgek
KÉMIA	Hudecz Ferenc: Célbajuttatás fehérjékkel, peptidekkel
12:00	Ebéd, <i>Nemzeti Közszolgálati Egyetem</i>
14:00	Gyakorlatok szekcióbontásban
MATEMATIKA	Látogatás a Matematikai Múzeumba <i>ELTE TTK, Északi Tömb</i>
FÖLDRAJZ	Látogatás a Meteorológiai Tanszéken: Breuer Hajnalka: Veszélyes időjárási jelenségek Leélóssy Ádám: Előrejelzési gyakorlat <i>ELTE TTK, Északi Tömb</i>
BIOLÓGIA	Farkas János: Környezetünk mikroszkóp alatt <i>ELTE TTK, Déli Tömb</i>
KÉMIA	Rohonczy János: Mágneses magrezonancia (NMR) bemutató, <i>ELTE TTK, Északi tömb</i> Kolos Zsuzsanna, Szabados Ágnes: Szervetlen kémiai laborgyakorlat
Fizika szekció	
9:00	Indulás a Wigner Fizikai Kutatóközpontjának telephelyére
10:00	Az MTA Energiatudományi Kutatóközpont Kutatóreaktorának látogatása
11:00	Hamar Gergő: Detektorfizika

2015. július 20-26.

12:00	Horváth Dezső: Részecskefizika
13:00	Ebéd, <i>Salátabár étterem</i>
14:00	Szilágyi Edit: Részecskegyorsító
15:00	Laborlátogatás
16:00	<i>Hazautazás az Eötvös Collegiumba</i>

Minden szekció

18:00	<i>Vacsora, Nemzeti Köszolgálati Egyetem</i>
20:00	Társasjáték- és sportest <i>Eötvös Collegium</i>
22:00	Takarodó

JÚLIUS 23. CSÜTÖRTÖK

8:00	Reggeli, <i>Eötvös Collegium</i>
9:00	Horváth Ákos: Tudományos diákköri tevékenység, <i>Eötvös Collegium, Nagyklub</i>
10:00	Előadások szekcióbontásban, <i>Eötvös Collegium</i>
BIOLÓGIA	Barti Benjámín: Systema nervosom – Az idegrendszer áttekintése
FÖLDRAJZ	Balázs László: Mélyfúrású geofizika
FIZIKA MATEMATIKA	Palla Gergely: Hálózatok a bioinformatikában
KÉMIA	Kóczán György: Kémia és a fény – fluoreszcencia, foszforeszcencia, kemilumineszcencia, lángfestés
12:00	Ebéd, <i>Nemzeti Köszolgálati Egyetem</i>

2015. július 20-26.

14:00	Gyakorlatok szekcióbontásban
MATEMATIKA	Burcsi Péter: Számrendszerek és fraktálok Tóth László Márton: Különbségek a középiskolai és az egyetemi gondolkodás között <i>Eötvös Collegium</i>
BIOLÓGIA	Kovács M. Gábor, Knapp G. Dániel: Mikorrhizák vizsgálata Erdei Anna: Növényiszervezettani gyakorlat <i>ELTE TTK Déli Tömb</i>
FÖLDRAJZ	Lenkey László: Geotermia Látogatás az Ásvány- és Kőzettárba <i>ELTE TTK Déli Tömb</i>
FIZIKA	Böhönyey András: Klasszikus fizika labor Jenei Péter: Kísérleti bemutató <i>ELTE TTK Északi Tömb</i>
KÉMIA	Bodai Zsolt, Szabó Bálint Sámuel: Bevezetés a kromatográfiába és a tömegspektrometria világába Perényi Katalin: Analitikai kémiai laborgyakorlat <i>ELTE TTK Északi Tömb</i>
18:00	Vacsora, <i>Nemzeti Közszolgálati Egyetem</i>
20:00	Beszélgetés
22:00	Takarodó

JÚLIUS 24. PÉNTEK

8:00	Reggeli, <i>Eötvös Collegium</i>
9:00	Demeter Ádám: Molekulától a patikáig <i>Eötvös Collegium, Nagyklub</i>

2015. július 20-26.

íj. Szántay Csaba: Molekuláris ki kicsoda?
Eötvös Collegium, Nagyklub

- 10:30 **Gellért Balázs,** Pillanatképek az olajkutatás mindennapjaiból, *Eötvös Collegium, Nagyklub*
- 12:00 Ebéd, *Nemzeti Közszolgálati Egyetem*
- 14:00 Látogatás az ELTE Fűvészkertjében, *1083 Budapest, Illés u. 5.*
- 16:00 Akadályverseny
Eötvös Collegium
- 18:00 Vacsora, *Nemzeti Közszolgálati Egyetem*
- 20:00 Akadályverseny
Eötvös Collegium
- 22:00 Takarodó

JÚLIUS 25. SZOMBAT

- 8:00 Reggeli, *Eötvös Collegium*
- 9:00 Kirándulás a Budai-hegységben
- 13:00 Ebéd
- 19:00 Közös bográcsozás, tábortűz
Eötvös Collegium, Kert
- 22.00 Takarodó

JÚLIUS 26. VASÁRNAP

- 8:00 Reggeli, *Eötvös Collegium*
- 9:00 A szálláshelyek elhagyása, hazautazás

A TÁBORBAN RÉSZTVEVŐ ELŐADÓK

KÖZÖS PROGRAMOK

KÖSZÖNTŐT MOND

Horváth László, PhD, habilitált egyetemi docens, ELTE BTK, Görög Tanszék, az Eötvös József Collegium igazgatója

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

PLENÁRIS ELŐADÓK

Gáspár Merse Előd, PhD, kutató, MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont, Elméleti Osztály, "Komputációs rendszerszintű idegtudomány" kutatócsoport

Záray Gyula, DSc, egyetemi tanár, ELTE TTK, Kémiai Intézet, Analitikai Kémiai Tanszék, az ELTE KKKK igazgatója, laboratórium vezető, ELTE Kémiai Intézet Környezetkémiai és Bioanalitikai Laboratórium

Horváth Ákos, PhD, habilitált egyetemi docens, ELTE Fizikai Intézet, Atomfizikai Tanszék, Szakmai Bizottság elnök, OTDT FiFöMa

Gellért Balázs, geológiai modellfejlesztési szakértő, MOL NyRT., Kutatás-Termelés Divízió

Demeter Ádám, PhD, osztályvezető, Richter Gedeon NyRt., Hatóanyag Kutatási és Fejlesztési Főosztály, Hatóanyag Morfológiai Osztály

íj. Szántay Csaba, az MTA doktora, osztályvezető, Richter Gedeon NyRt., Kutatási Analitikai Főosztály, Szerkezetkutatási Osztály

MATEMATIKA SEKCIÓ

ELŐADÓK

Szónyi Tamás, az MTA doktora, egyetemi tanár, ELTE TTK Matematikai Intézet, Számítógéptudományi Tanszék, intézeti igazgató, ELTE TTK Matematikai Intézet

Burcsi Péter, PhD, tanszékvezető egyetemi adjunktus, ELTE IK, Komputeralgebra Tanszék, műhelyvezető, Eötvös Collegium, Matematika-Fizika Műhely

Besenyei Ádám, PhD, egyetemi adjunktus, ELTE TTK

Matematikai Intézet, Alkalmazott Analízis és Számításmatematikai Tanszék

Tóth László Márton, PhD
hallgató, CEU

GYAKORLATVEZETŐK

Földvári Viktória, Matematikus MSc, ELTE

Fonyó Dávid, Matematikus MSc, ELTE

SZAKMAI MENTOROK

Burcsi Péter, PhD, egyetemi adjunktus, ELTE IK, Komputeralgebra Tanszék, Eötvös Collegium

Tóth László Márton, PhD
hallgató, CEU

FIZIKA SZEKCIÓ

ELŐADÓK

Nagy Máté, PhD, tudományos munkatárs, MTA-ELTE Statisztikai és Biológiai Fizika Kutatócsoport

Cserti József, az MTA doktora, habilitált egyetemi docens, ELTE TTK Fizikai Intézet, Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék

Horváth Dezső, professzor emeritus, MTA Wigner FK

Szilágyi Edit Olga, az MTA doktora, tudományos tanácsadó, MTA Wigner FK

Hamar Gergő, fiatal kutató, MTA Wigner FK

Palla Gergely, PhD, tudományos főmunkatárs, ELTE TTK Fizikai Intézet, Biológiai Fizika Tanszék

GYAKORLATVEZETŐK

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

Jenei Péter, PhD hallgató, ELTE TTK Fizikai Intézet, Anyagfizikai Tanszék

SZAKMAI MENTOR

Hamar Gergő, fiatal kutató, MTA Wigner FK

KÉMIA SZEKCIÓ

ELŐADÓK

Hudecz Ferenc, DSc, az MTA levelező tagja, tanszékvezető egyetemi tanár, ELTE TTK Kémiai Intézet, Szerves Kémiai Tanszék

Kóczán György, tudományos segédmunkatárs, ELTE TTK Kémiai Intézet, Szerves Kémiai Tanszék

Sályi Gergő, Kémia BSc

GYAKORLATVEZETŐK

Bodai Zsolt, PhD, ELTE TTK Kémiai Intézet, Analitikai Kémiai Tanszék

Kolos Zsuzsa, műszaki oktató, ELTE TTK, Kémiai Intézet, Szervetlen Kémiai Tanszék

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

Majer Zsuzsa, PhD, egyetemi docens, ELTE TTK Kémiai Intézet, Szerves Kémiai Tanszék

Rohonczy János, PhD, egyetemi docens, ELTE TTK, Kémiai Intézet, Szervetlen Kémiai Tanszék

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

Szabó Bálint Sámuel, PhD hallgató, ELTE TTK Kémiai Intézet, Analitikai Kémiai Tanszék

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

SZAKMAI MENTOR

Hudecz Ferenc, DSc, az MTA levelező tagja, tanszékvezető

egyetemi tanár ELTE TTK Kémiai Intézet, Szerves Kémiai Tanszék

BIOLÓGIA SEKCIÓ

ELŐADÓK

Barti Benjámín, Biológus MSc, ELTE

Farkas János, PhD, egyetemi adjunktus, ELTE TTK Biológiai Intézet, Állatrendszertani és Ökológiai Tanszék (Gyakorlatvezető is)

Illés Anett, PhD hallgató, SE Genomikai Medicina és Ritka Betegségek Intézete

GYAKORLATVEZETŐK

Erdei Anna Laura, PhD hallgató, ELTE TTK Biológiai Intézet, Növény szerkezet- és fejlődéstudományi Tanszék

Knapp G. Dániel, tudományos segédmunkatárs, ELTE TTK Biológiai Intézet, Növény szerkezet- és fejlődéstudományi Tanszék

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

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

FÖLDRAJZ SZEKCIÓ

ELŐADÓK

Győri Róbert, PhD, habilitált tanszékvezető docens, ELTE TTK Földrajz-Földtudományi Intézet, Társadalom- és Gazdaságföldrajzi Tanszék

Balázs László, PhD, egyetemi adjunktus, ELTE TTK Földrajz-Földtudományi Intézet, Geofizikai és Űrtudományi Tanszék

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

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

Lukács Tamás, Geofizikus MSc, kutatói asszisztens, MTA CSFK GGI

GYAKORLATVEZETŐK

Sági Tamás, egyetemi tanársegéd, ELTE TTK, Földrajz-földtudományi Intézet, Közettani és Geokémiai Tanszék

Tóth Erzsébet, PhD, geológus muzeológus, ELTE TTK Természettudományi Múzeum, Ásvány- és Közettár

Belucz Bernadett, PhD hallgató, ELTE TTK Földrajz-Földtudományi Intézet, Csillagászati Tanszék

Leélóssy Ádám, PhD hallgató, ELTE TTK Földrajz-Földtudományi Intézet, Meteorológia Tanszék

SZAKMAI MENTOR

Győri Róbert, PhD, egyetemi adjunktus, ELTE TTK Földrajz-Földtudományi Intézet, Társadalom- és Gazdaságföldrajzi Tanszék

SZERVEZŐK ÉS ELÉRHETŐSÉGEIK

FŐSZERVEZŐK

Lukács Tamás, Geofizikus
MSc, ELTE, kutatói asszisztens,

MTA CSFK GGI,
+36 70 201 9808

SZEKCIÓ-KOORDINÁTOROK

MATEMATIKA

Földvári Viktória, matematikus
MSc, ELTE, +36 30 592 2732

Fonyó Dávid, matematikus MSc,
ELTE, +36 30 901 6262

FIZIKA

Janosov Milán, Biofizikus MSc,
ELTE, +36 20 209 4936

BIOLÓGIA

Illés Anett, PhD hallgató, SE
+36 70 550 5179

KÉMIA

Samu Viktor, kémia BSc, ELTE
+36 30 423 6003

Székely Eszter, kémia BSc, ELTE
+36 70 287 3153

FÖLDRAJZ

Bottyán Emese, Meteorológus MSc,
ELTE, +36 30 381 7350

Lukács Tamás

SZERVEZŐK, SEGÍTŐK

Barabás Gergő, kémia-angol tanári

Erdei Anna, PhD hallgató

Fülöp Máté, biológia BSc

Hegedüs Panna, biológia BSc

Horicsányi Attila, fizika BSc

Kovács Áron, fizika BSc

Pintér Richárd, mat.-fizika tanári

Pitlik László, mat.-kémia tanári

Sályi Gergő, kémia BSc

Szebik Huba, 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.

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

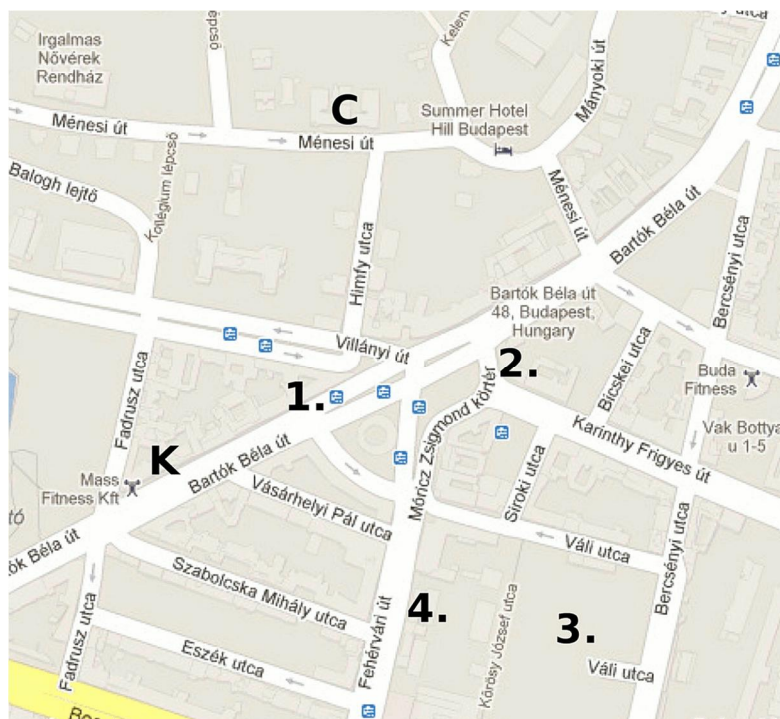
1111 Budapest, Karinthy Frigyes
út 2, +36 1 2095683,
H-P: 8-20, Szo: 8-14

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



2015. július 20-26.

KÖRZETI ORVOSI RENDELŐK (TÉRKÉP AZ ELŐZŐ OLDALON)

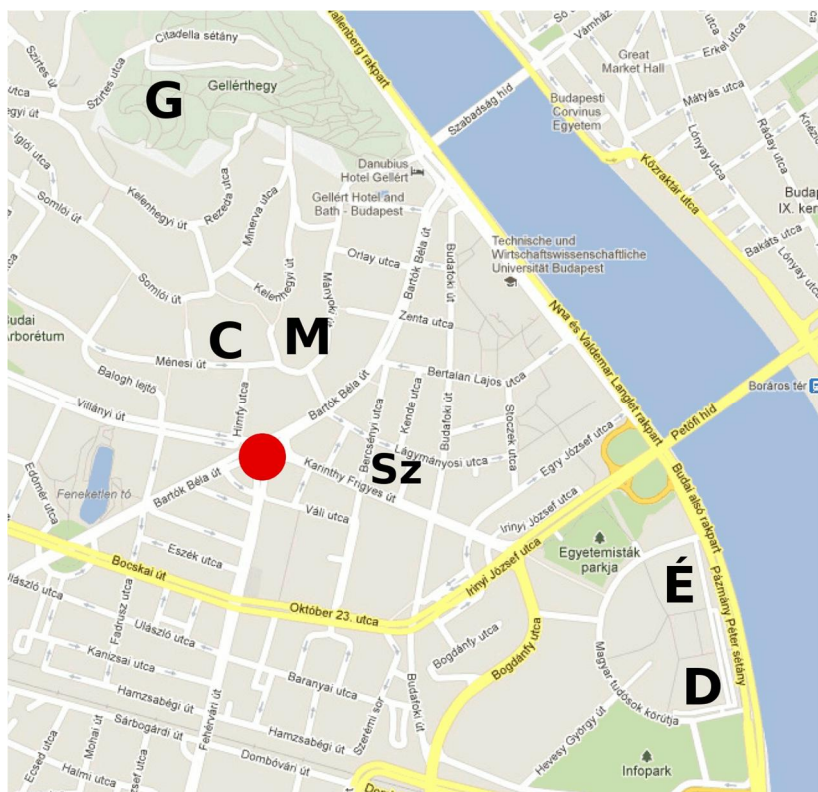
K: 1114 Budapest, Bartók Béla út
61. +36 1 2091316, +36 1 2091327

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



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

LINKGYŰJTEMÉNY

A tábor honlapja <http://termtudtabor.eotvos.elte.hu>

Email 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://www.chem.elte.hu>

Matematikai Intézet <http://www.cs.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>

Központi Fizikai Kutatóintézet <http://www.kfki.hu>

Magyar Kémikusok Egyesülete <http://mke.org.hu>

Magyar Természettudományi Múzeum <http://www.nhmus.hu>

Magyar Tudományos Akadémia <http://mta.hu>

MOL <http://www.mol.hu>

MTA Rényi Alfréd MKI <http://renyi.hu>

MTA SZTAKI <http://www.sztaki.hu>

Richter Gedeon NyRt. <http://www.richter.hu>

TIT Budapesti Planetárium <http://www.planetarium.hu>

IMPRESSZUM

A programfüzetet szerkesztették: **Lukács Tamás és Samu Viktor**
Budapest, 2015. július 16.

JEGYZETEK

