

Programfüzet



Eötvös Loránd Tudományegyetem
Természettudományi Kar
Eötvös József Collegium

Budapest, 2016. július 25-31.

TÁMOGATÓINK, PARTNEREINK



ELTE Természettudományi Kar



Eötvös József Collegium



MOL



Richter Gedeon



Nemzeti Kulturális Alap



MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont



ELTE TTK HÖK



ELTE Karrierközpont



ELTE TTK Hallgatói Alapítvány



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

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 2016-os 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 bizonyítottatok, 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 25. HÉTFŐ

11:00–16:00	Érkezés, regisztráció, szálláshelyek elfoglalása, <i>Eötvös Collegium</i>
15:00	Kerekasztal-beszélgetés
16:00	Tábornyitó <i>Eötvös Collegium, Nagyklub</i> Horváth László , igazgató, Eötvös Collegium Horváth Erzsébet , oktatási dékánhelyettes, ELTE TTK
16:30	A tábor rendjének ismertetése <i>Eötvös Collegium, Nagyklub</i>
17:00	Ismerkedés szekciónként <i>Eötvös Collegium</i>
18:00	Vacsora, <i>Nemzeti Köszolgálati Egyetem</i>
20:00	Ismerkedési est <i>Eötvös Collegium, Nagyklub</i>
22:00	Takarodó

JÚLIUS 26. KEDD

8:00	Reggeli <i>Eötvös Collegium</i>
9:00	Raffai Péter: Gravitációs hullámok <i>Eötvös Collegium, Nagyklub</i>
10:15	Előadások szekcióbontásban, <i>Eötvös Collegium</i>
BIOLÓGIA	Illés Anett: Epigenetika, a biológiai működés finomszabályozója
FIZIKA	Kovács Áron: Fizikai alapmérések labor előkészítés
FÖLDRAJZ	Győri Róbert: A földrajztudomány társadalmi beágyazottsága
KÉMIA	Sályi Gergő: Szerves kémiai labor-előkészítő foglalkozás
MATEMATIKA- INFORMATIKA	Kovács Péter: Matematikai transzformációk orvosi alkalmazásai
12:00	Ebéd, <i>Nemzeti Közszolgálati Egyetem</i>
14:00	Gyakorlatok szekcióbontásban
BIOLÓGIA	Porogi Pálma: Biokémia gyakorlat <i>ELTE TTK, Déli tömb</i>
FIZIKA	Jenei Péter: Kísérleti bemutató <i>ELTE TTK, Északi tömb</i> Száz Dénes: Fénypolarizáció a gyakorlatban: óvjuk-védjük környezetünket poláros fénnel <i>ELTE TTK, Északi tömb</i>
FÖLDRAJZ	Lenkey László: Geotermikus energiakutatás és hasznosítás a világon és Magyarországon <i>ELTE TTK, Déli tömb</i>

2016. július 25-31.

Sági Tamás, Patkó Levente Kőzetmikroszkópia
ELTE TTK, Déli tömb

KÉMIA **Bánóczy Zoltán, Láng Emma, Nemes Anikó:**
Szerves kémiai laborgyakorlat
ELTE TTK, Északi tömb

MATEMATIKA -
INFORMATIKA Látogatás a **Matematikai Múzeumba**
ELTE TTK, Északi tömb

18:00 Vacsora, *Nemzeti Közszolgálati Egyetem*

19:30 Városismereti séta a Gellért-hegyen és környékén

22:00 Takarodó

JÚLIUS 27. SZERDA

8:00 Reggeli, *Eötvös Collegium*

Biológia, földrajz, kémia és matematika-informatika szekciók

9:00 **Scheuring István:** Hogyan vált az ember intelligens kooperátorrá?
Eötvös Collegium, Nagyklub

10:00 Előadások szekcióbontásban
Eötvös Collegium

BIOLÓGIA **Kovács M. Gábor:** Mikorrhizák vizsgálata

FÖLDRAJZ **Balázs László:** Közetszerkezet geofizikai mérésekből

INFORMATIKA **Horváth Gábor:** Hogyan tanulnak a gépek?

KÉMIA **Turányi Tamás:** Megújuló energiaforrások: lehetőségek, tévedések és átverések

2016. július 25-31.

MATEMATIKA	Besenyei Ádám: A differenciálegyenletek csodálatos világa
12:00	Ebéd, <i>Nemzeti Közszolgálati Egyetem</i>
14:00	Gyakorlatok szekcióbontásban
BIOLÓGIA	Lantos Brigitta: Növényélettan gyakorlat <i>ELTE TTK, Déli Tömb</i>
FÖLDRAJZ	Látogatás az ELTE Planetáriumába Kiss Annamária: Látogatás az Ásványtárba (ELTE TTK Természettudományi Múzeum, Ásvány- és Kőzet-tár) <i>ELTE TTK, Déli Tömb</i>
KÉMIA	Gyulai Gergő: Atomi erőmikroszkópia gyakorlat <i>ELTE TTK, Északi Tömb</i> Dobosy Péter: Analitikai kémiai laborgyakorlat <i>ELTE TTK, Északi tömb</i>
MATEMATIKA	Tóth László: Különbségek a középiskolai és az egyetemi gondolkodás között
INFORMATIKA	Bálint Csaba: Bevezetés a számítógépes grafikába
MATEMATIKA - INFORMATIKA	Fonyó Viktória: Végtelenített algoritmusok
Fizika szekció	
8:00	Indulás a Wigner Fizikai Kutatóközpontjának telephelyére
10:00	Az MTA Energiatudományi Kutatóközpont Kutatóreaktorának látogatása
11:10	Siklér Ferenc: Részecskefizika
12:20	Donkó Zoltán: Plazmafizika
13:00	Ebéd, <i>Salátabár étterem</i>
14:10	Kocsonya András: Részecskegyorsító
15:00	Kiss Gábor: Detektorfizika

2016. július 25-31.

- 15:30 **Oláh László:** Müonok alkalmazása
- 15:50 **Kiss Gábor:** Gázdetektor fejlesztő labor
- 16.30 **Vizi Pál:** Űrbe utazunk, Űrtechnika a világűr megismeréséért
- 17:30 *Hazautazás az Eötvös Collegiumba*

Minden szekció

- 18:00 *Vacsora, Nemzeti Közszolgálati Egyetem*
- 20:00 Beszélgetés
Eötvös Collegium
- 22:00 Takarodó

JÚLIUS 23. CSÜTÖRTÖK

- 8:00 *Reggeli, Eötvös Collegium*
- 9:00 **Pálfy József:** Érdekességek a földtörténetből, *Eötvös Collegium, Nagyklub*
- 10:00 *Előadások szekcióbontásban, Eötvös Collegium*
- BIOLÓGIA -
FÖLDRAJZ **Lukács Tamás:** Képzés az emberi testről és a Földről
- FIZIKA **Csótó Attila:** Párhuzamos univerzumok
- KÉMIA **Szabó Ákos:** Miben mások a makromolekulák?
- MATEMATIKA -
INFORMATIKA **Lócsi Levente:** Komplex függvények színes ábrázolása
- 12:00 *Ebéd, Nemzeti Közszolgálati Egyetem*
- 14:00 *Gyakorlatok szekcióbontásban*
- BIOLÓGIA **Farkas János:** Állatrendszertan gyakorlat
ELTE TTK, Déli tömb

2016. július 25-31.

FIZIKA	Wiener Csilla, Boldizsár Zoltán: Fizikai alapmérések labor <i>ELTE TTK, Északi tömb</i>
FÖLDRAJZ	Kovács Attila: Előrejelzési gyakorlat Breuer Hajnalka: Veszélyes időjárási jelenségek nyáron <i>ELTE TTK, Északi Tömb</i>
KÉMIA	Dénesné Rácz Krisztina, Harmat Veronika, Kolos Zsuzsanna: Szervetlen kémiai laborgyakorlat <i>ELTE TTK, Északi tömb</i>
MATEMATIKA - INFORMATIKA	Burcsi Péter: Mi történik, ha egymás után sokszor megnyomjuk a \cos gombot a számológépen? <i>Eötvös Collegium</i>
MATEMATIKA	Burcsi Péter: Hogyan kell mínusz kettes és egyéb egzotikus számrendszerekben számolni? <i>Eötvös Collegium</i>
INFORMATIKA	Gansperger István: Funkcionális reaktív felhatalmított felületek F#-ban <i>Eötvös Collegium</i>

JÚLIUS 24. PÉNTEK

8:00	Reggeli, <i>Eötvös Collegium</i>
9:00	Demeter Ádám: Molekulától a patikáig <i>Eötvös Collegium, Nagyklub</i> ifj. Szántay Csaba: Molekuláris ki kicsoda? <i>Eötvös Collegium, Nagyklub</i>
11:00	Csernik Kornél, Az olajipar dióhéjban, <i>Eötvös Collegium, Nagyklub</i>
12:00	Ebéd, <i>Nemzeti Közzolgálati Egyetem</i>
14:00	Látogatás az ELTE Fűvészkertjében, <i>1083 Budapest, Illés u. 5.</i>

2016. július 25-31.

16:00	Akadályverseny <i>Eötvös Collegium</i>
18:00	Vacsora, <i>Nemzeti Köszolgálati Egyetem</i>
20:00	Akadályverseny <i>Eötvös Collegium</i>
22:00	Takarodó

JÚLIUS 25. SZOMBAT

8:00	Reggeli, <i>Eötvös Collegium</i>
9:00	Kirándulás a Budai-hegységben
13:00	Ebéd
14:00	Akadályverseny
17:00	Számháború
	Találkozó egykori táborozókkal és szervezőkkel kötetlen formában
19:00	Közös bográcsozás, tábortűz <i>Eötvös Collegium, Kert</i>
22:00	Takarodó

JÚLIUS 26. VASÁRNAP

9:00	Reggeli, <i>Eötvös Collegium</i>
10:00	Körséta-beszélgetés
13:00	Táborzáró
14:00	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

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

PLENÁRIS ELŐADÓK

Raffai Péter PhD, egyetemi adjunktus, ELTE TTK, Fizikai Intézet, Atomfizikai Tanszék

Scheuring István, PhD, tudományos tanácsadó, ELTE TTK, Biológiai Intézet, Növényrendszertani és Elméleti Biológiai Tanszék

Pálfy József, DSc, az MTA levelező tagja, tanszékvezető egyetemi tanár, ELTE Földrajz-Földtudományi Intézet, Általános és Alkalmazott Földtani Tanszék

Demeter Ádám, PhD, osztályvezető, Richter Gedeon NyRt.,

Hatóanyag Kutatási és Fejlesztési Főosztály, Hatóanyag Morfológiai Osztály

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

Csernik Kornél, vegyészmérnök, MOL NyRt., DS Termelés

BIOLÓGIA SZEKCIÓ

ELŐADÓK

Illés Anett, PhD hallgató, SE ÁOK, Genomikai Medicina és Ritka Betegségek Intézete, PhD hallgató, műhelyvezető, Eötvös Collegium Biológia-kémia Műhely

Kovács M. Gábor, PhD, habilitált tanszékvezető egyetemi docens, ELTE TTK Biológiai Intézet, Növényeszervezettani Tanszék

Lukács Tamás, Geofizikus MSc hallgató

GYAKORLATVEZETŐK

Farkas János, PhD, egyetemi adjunktus, ELTE TTK Biológiai Intézet, Állatrendszertani Tanszék

Lantos Brigitta, PhD hallgató, ELTE TTK Biológiai Intézet, Növényélettani és Molekuláris Növénybiológiai Tanszék

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

FIZIKA SZEKCIÓ

ELŐADÓK

Kovács Áron, Fizika BSc hallgató

Csótó Attila, PhD egyetemi tanár, ELTE TTK Fizikai Intézet, Atomfizikai Tanszék

Száz Dénes, PhD hallgató, ELTE TTK, Fizikai Intézet, Biológiai Fizika Tanszék

Jenei Péter, tudományos segédmunkatárs, ELTE TTK, Fizikai Intézet, Anyagfizikai Tanszék

GYAKORLATVEZETŐK

Wiener Csilla, PhD, egyetemi tanársegéd, ELTE TTK, Fizikai Intézet, Anyagfizikai Tanszék

Boldizsár Zoltán, PhD hallgató, ELTE TTK Fizikai Intézet, Anyagfizikai Tanszék

MTA WIGNER FK KUTATÓI

Siklér Ferenc, PhD, Az MTA doktora, osztályvezető, tudományos tanácsadó, Részecske és Magfizikai Intézet, Nagyenergiás Fizikai Osztály, Hadronfizika kutatócsoport

Donkó Zoltán, PhD, az MTA doktora, tudományos tanácsadó, Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet Komplex Folyadékok Osztály, Elektromos gázkiszülések kutatócsoport

Kocsonya András, PhD, tudományos munkatárs, Részecske és Magfizikai Intézet

Kiss Gábor, PhD hallgató, ALICE együttműködés

Oláh Gábor, PhD hallgató, ALICE együttműködés

Vizi Pál, kutató, Részecske és Magfizikai Intézet, Űrfizikai és Űrtechnikai Osztály

FÖLDRAJZ SZEKCIÓ

ELŐADÓK

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

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

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

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

Sályi Gergő, Kémia BSc hallgató

Turányi Tamás, PhD, az MTA Doktora, egyetemi tanár, ELTE TTK Kémiai Intézet, Fizikai Kémiai Tanszék, intézeti igazgató, ELTE TTK Kémiai Intézet

Szabó Ákos, PhD, tudományos munkatárs, MTA TTK Anyag- és Környezetkémiai Intézet

GYAKORLATVEZETŐK

Kovács Attila, PhD hallgató, ELTE TTK Földrajz – és Földtudományi Intézet, Meteorológiai Tanszék

Sági Tamás, egyetemi tanársegéd, ELTE TTK, Földrajz – és Földtudományi Intézet, Kőzettani és Geokémiai Tanszék

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

Kis Annamária, PhD hallgató, ELTE TTK Földrajz – és Földtudományi Intézet, Ásványtani Tanszék

KÉMIA SZEKCIÓ

ELŐADÓK

GYAKORLATVEZETŐK

Bánóczi Zoltán, PhD, egyetemi adjunktus, ELTE TTK Kémiai Intézet, Szerves 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

Nemes Anikó, PhD, egyetemi tanársegéd, ELTE TTK Kémiai Intézet, Szerves Kémiai Tanszék

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

Dobosy Péter, tudományos munkatárs, MTA Ökológiai Kutatóközpont

Dénesné Rácz Krisztina,
PhD, műszaki oktató, ELTE
TTK Kémiai Intézet, Szervet-
len Kémiai Tanszék

Harmat Veronika, PhD,
egyetemi adjunktus, ELTE
TTK Kémiai Intézet, Szervet-
len Kémiai Tanszék

Tóth László Márton, PhD
hallgató, CEU

Lócsi Levente, PhD, egyetemi
adjunktus, ELTE IK, Numeri-
kus Analízis Tanszék

Kovács Péter
Horváth Csaba

MATEMATIKA - INFORMATIKA SZEKCIÓ

ELŐADÓK

Besenyei Ádám, PhD, habili-
tált egyetemi docens, ELTE
TTK Matematikai Intézet, Al-
kalmazott Analízis és Számí-
tásmatematikai Tanszék

Burcsi Péter, PhD, tanszék-
vezető egyetemi adjunktus,
ELTE IK, Komputeralgebra
Tanszék, műhelyvezető, Eöt-
vös Collegium, Matematika-
Fizika Műhely

GYAKORLATVEZETŐK

Földvári Viktória, Matemati-
kus MSc, ELTE

Fonyó Dávid, Matematikus
MSc, ELTE

Bálint Csaba, programter-
vező informatikus BSc

Fonyó Viktória, programter-
vező informatikus BSc hall-
gató, ELTE

Gansperger István, prog-
ramtervező informatikus BSc

SZERVEZŐK ÉS ELÉRHETŐSÉGEIK

FŐSZERVEZŐ

Lukács Tamás, Geofizikus
MSc, ELTE, kutatói asszisztens,
MTA CSFK GGI,
+36 70 201 9808

SZEKCIÓ-KOORDINÁTOROK

BIOLÓGIA

Fülöp Máté, Biológia BSc, ELTE,
+36 70 583 8677

Szebik Huba, Biológia BSc,
ELTE, +36 20 573 8160

FIZIKA

Horicsányi Attila, Fizika BSc,
ELTE, +36 20 209 4936

Kovács Áron, Fizika BSc, ELTE,
+36 20 926 3244

FÖLDRAJZ

Lukács Tamás

MATEMATIKA - INFORMATIKA

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

Fonyó Viktória, programter-
vező informatikus BSc, ELTE,
+3630 955 72 58

KÉMIA

Samu Viktor, Vegyész MSc,
ELTE
+36 30 423 6003

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

Sályi Gergő, kémia BSc, ELTE
+36 30 213 6934

SZERVEZŐK, SEGÍTŐK

Barabás Gergő, kémia-angol tanári
Bereczki Zoltán, matematika BSc
Földvári Viktória, matematikus MSc
Hudáky Márton, kémia BSc
Illés Anett, PhD hallgató, SE
Imrefi Ildikó, biológia BSc
Janosov Milán, biofizikus MSc

Lajer Panna, biológia BSc
Mezősi Máté, fizika BSc
Pintér Richárd, mat.-fizika tanári
Pitlik László, mat.-kémia tanári
Stodola Bálint, földrajz-tört. tanári
Szemes András, kémia BSc
Vass Máté, fizika BSc
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.

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

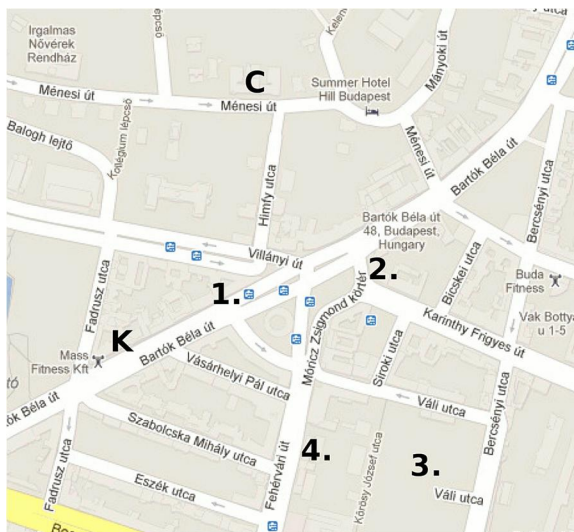
1111 Budapest, Karinthy Frigyes
út 2, +36 1 2095683,
H-P: 8-20, Szo: 8-14

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 (TÉRKÉP AZ ELŐZŐ OLDALON)

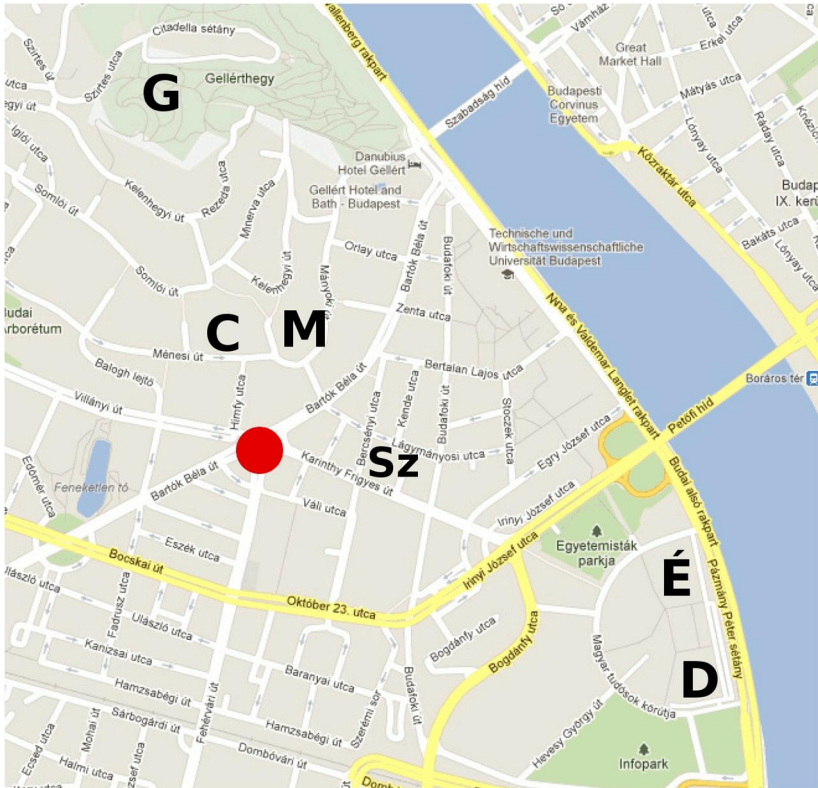
K: 1114 Budapest, Bartók Béla út
61. +36 1 2091316, +36 1 2091327

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
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
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 szerkesztette: **Lukács Tamás**
Budapest, 2016. július 23.

JEGYZETEK