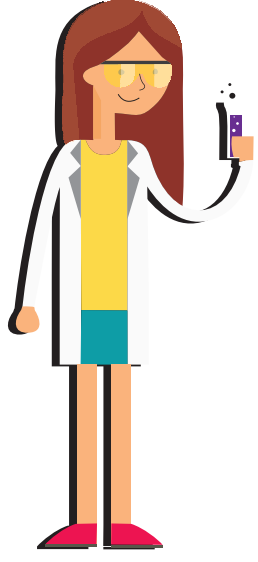




Helyszínek és programok

2015.09.25.



Időtartam	Aula	A ép. 408. Jeges Károly terem (77 fő)	C ép. I.em. 105. előadó (70 fő)	C ép. II. em. 204. előadó Thalhammer János terem (70 fő)	C ép. IV.em. 411. előadó Prinz Gyula terem (60 fő)	C ép. V.em. 1. előadó (142 fő)	
16:00-16:45	Információs standok	Dr. Pálfalvi László: Ez is fizika! - Izgalmas fizikai kísérletek	Dr. Laczkó József: Az emberi mozgás szabályozásának modellezése: Neuro-Informatika	Dr. Kovács István Péter: Miről mesélnek a fák?	Dr. Pap Norbert: Szulejmán szultán elveszett zárandokvárosa Szigetváron	Varga Dániel: Jurassic Park – Tudomány vagy fantasztikum?	
17:00-17:45		Dr. Márton Zsuzsanna: Szobrot? Lézerrel?	Dr. Pauler Gábor: FOREX vagy Rolex? Az egyszerű kisbefektető esete az apróbetűvel az internetes devizakereskedésben	Raposa L. Bence: Rákkutatás jelene és jövője a 21. század küszöbén	Dr. Kovács János, Podobni András: Érintsd meg a múltat! - ásványok, kőzetek és őslények	Dr. Nagyvárad László: Természeti csodák Amerika földjén	
18:00-18:45		Egészségtudományi Kar: „Természetesen az egészségért” Táplálkozz egészségesen! 16:00-19:30	Szász János: Fényt az éjszakából - Kísérletek fényvel, elektromossággal	Dr. Simon Ilona: A végtelen üzenetei – a matematikától a gondolkodásmódig	Szabó Zoltán: Barát vagy ellenség - ezt lezsírozzuk!	Dr. Majdáné Mohos Mária: Meddig fogyunk? Magyarország demográfiai folyamatai	Dr. Hoffmann Gyula: Polip, delfin - az „okosok”, panda - a „különleges”, avagy mit árulnak el a genomok
19:00-19:45		Dr. Tóth Ákos: Lóvá tesz az ember, emberré a ló	Rébay Viktor: Feltörve - létezik teljes biztonság vagy minden számítógépes rendszer sebezhető?	Dr. Molnár László: Mekkora lehet egy sejt? Eukarióta törpek és óriások	Dr. Szabó Géza: Gourmandból gourmet, avagy hogyan válunk műkedvelőből műértővé a gasztronómiai turizmusban?	Kezdés: 19:30 Mikle Gábor, Simon József, Gergely Máté: A látványos kémia válogatott kísérletei	
20:00-21:00	Dr. Marton Gergely: Sport és turizmus avagy vendégségben a Real Madridnál Sziágyi László: A legtöbbszörös BL győztes - kvíz a Real Madridról 20:00-21:30	Dr. Német Béla: Hogyan tudnám megszeretni a FIZIKÁT?	 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block;"> <p>Porták nyitvatartása: A porta: 21:00-ig B porta: 21:00-ig C porta: folyamatos</p> </div>				

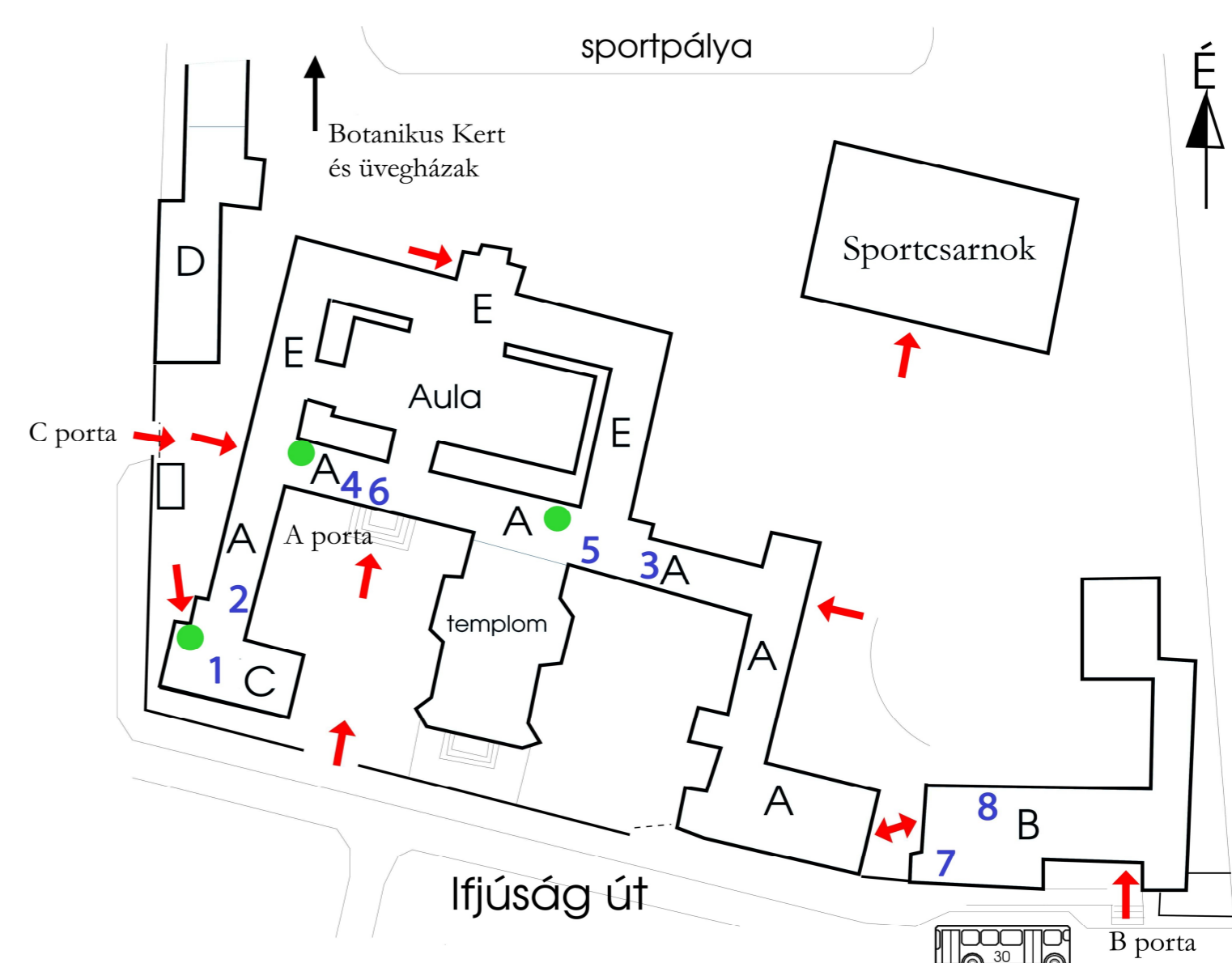
Időtartam	Helyszín	Program
16:00-17:00 17:30-18:30 19:00-20:00	A ép. 103. labor <i>Regisztrációhoz kötött program! (12 fő)</i>	Dr. Kiss Ibolya: Színes kémia a hétköznapokban
16:00-20:30	A ép. 214. labor	Dr. Gazdag Zoltán, Dr. Papp Gábor: "A láthatatlan légió" Mikroszkopikus lények láthatóvá tétele, vizsgálata
16:00-16:45 17:00-17:45	A ép. 309. labor <i>Regisztrációhoz kötött program! (12 fő)</i>	Dr. Pollák Edit: Mikrokozmosz – makrokozmosz, avagy mekkorát nőnek a szemünkben a kis állatok kis teljesítményei nagy nagyításban
16:00-20:00	A ép. 318. labor (max. 15 fő)	Boda Réka, Pernecker Bálint: A vízipók is „rendes” pók? Víz alatti világunk
19:30-21:30	Sportpálya	Dr. Gyenizse Péter: Csillagászati távcsöves bemutató <u>Csak derült időben kerül megrendezésre</u>

Időtartam	Helyszín	Program
16:00-17:15	B ép. Tánc- és mozgásterem	Street Jam Dr. Katics Lászlóval (Tánc - fitness - aerobics)
17:00-17:45	B ép. 111.-112. Sportélettani Oktató- kutató laboratórium <i>Regisztrációhoz kötött program! (15 fő)</i>	Dr. Wilhelm Márta, Tékus Éva: A tested nem hazudik III. (Egészséges vagy, esetleg nem?)
16:00-18:30 negyedóránként induló csoportokkal	Botanikus Kert <i>Regisztrációhoz kötött program! (5 fős csoportok)</i>	Dr. Hideg Éva: Botanikus kerti kalandtúra
16:00-20:00	C ép. II. em. Gyűjteménytár	Dr. Horváth Győző: Éjszakai találka a szertárban
17:00-22:00	Botanikus Kert, üvegházak	Babayné Boronkai Erzsébet: Botanikus kerti szabad séta, üvegházak látogatása

→ Bejáratok

● Lifttek

- C épület:
I. em. 105. előadó
II. em. 204. előadó
II. em. Gyűjteménytár
IV. em. 411. előadó
V. em. 1. előadó
- A épület 103. labor
- A épület 214. labor
- A épület 309. labor
- A épület 318. labor
- A épület 408. Jeges Károly terem
- B épület Tánc- és mozgásterem
- B épület 111.-112. Sportélettani Oktató- kutató laboratórium



Minden program ingyenes!

A műsorváltoztatás jogát fenntartjuk!

