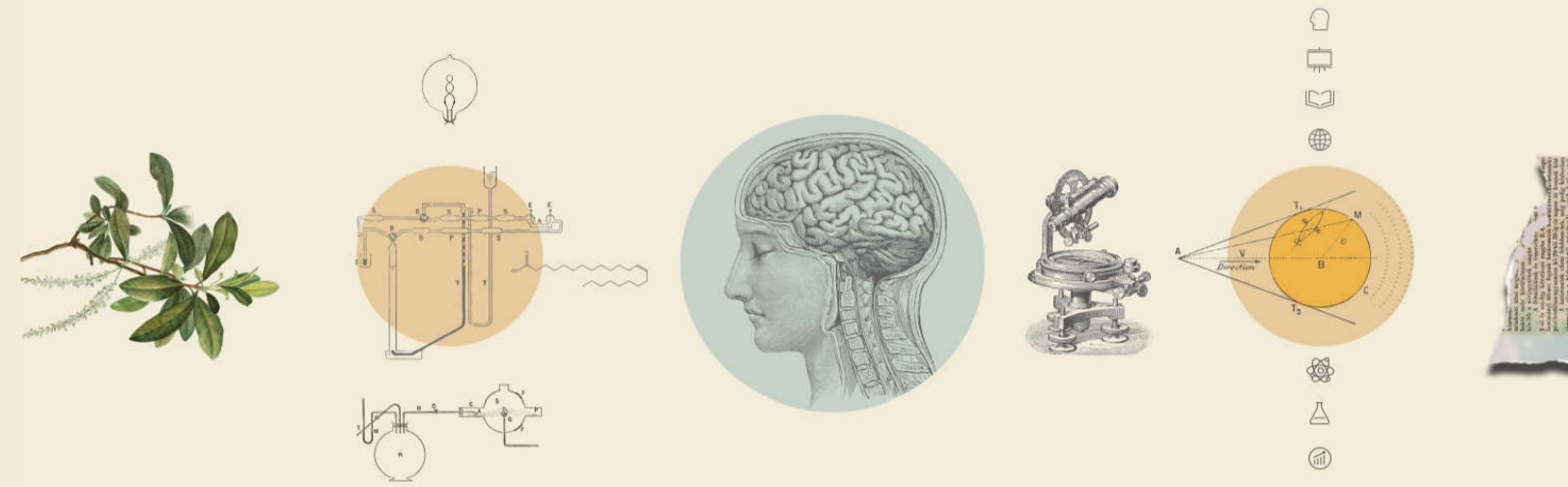
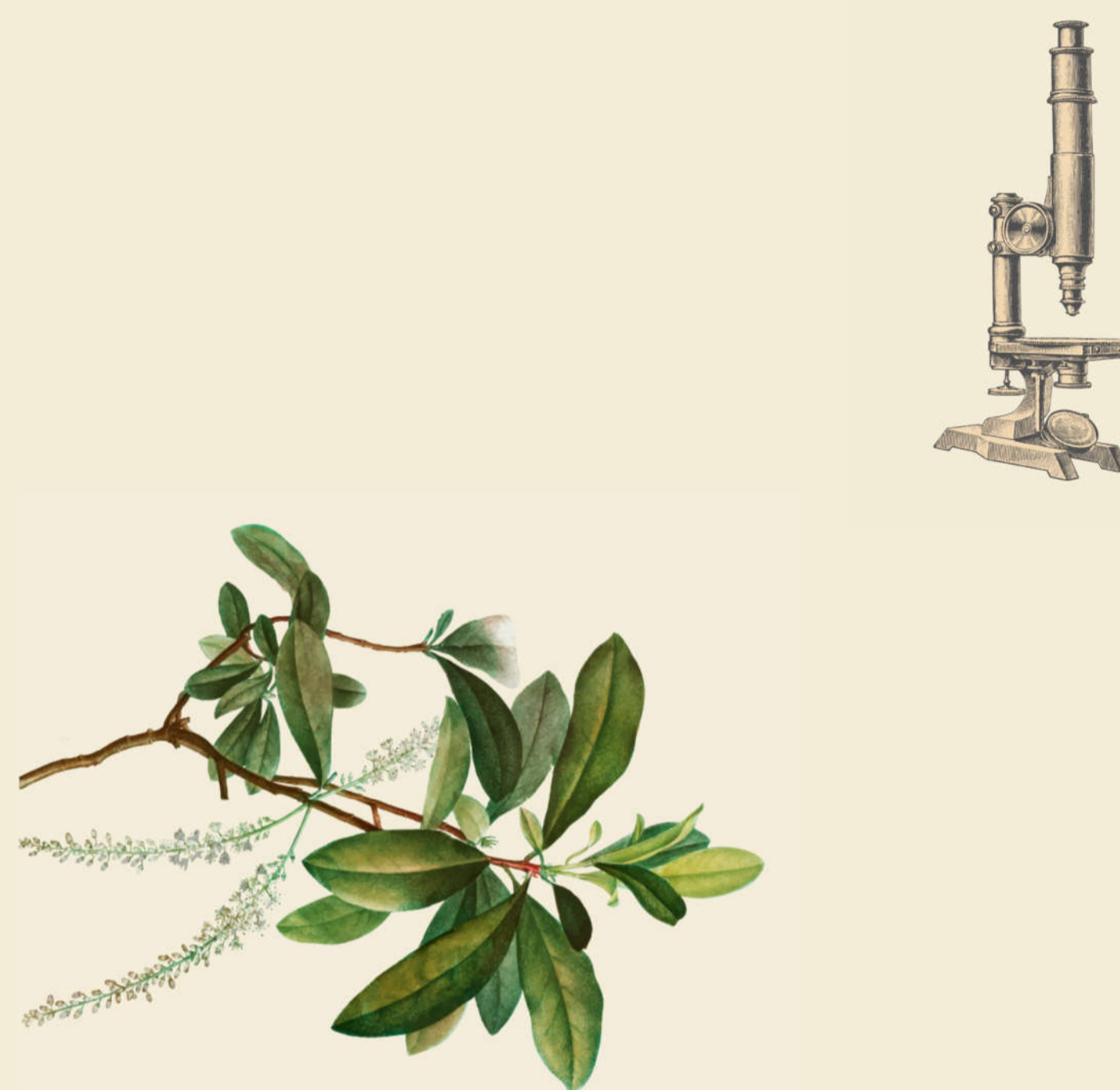


Időtartam	A ép. 230. Kari Tanácsterem (60 fő)	A ép. 408. Jeges Károly terem (77 fő)	E ép. 214. előadó (56 fő)	E ép. 332. előadó (80 fő)	C ép. II. em. 204. Thalhammer János terem (70 fő)	C ép. IV. em. 402. Szabó Pál Zoltán terem	C ép. IV. em. 411. Prinz Gyula terem (60 fő)	C ép. V. em. 1. előadó (142 fő)
16:00-16:45			Dr. Teszlák Péter: Egztikus csemegék – különleges szőlőfajták	Dr. Kovács János: Smart Energy! Geotermikus energia? De hogyan?	Dr. Hetesi Zsolt: Monopoly, időjárás, Google, tőzsde - a közös véletlenek	16:00 - 17:00 Dr. Alpek B. Levente, Orsós György, Dr. Tésits Róbert, Dr. Lendvai Tamás: SZABADULÓSZOBA: munkaerőpiac térben és időben Regisztrációhoz kötött program! (max. 18 fő)	16:30 - 18:00 Dr. Wilhelm Zoltán: A Tádzs Mahalon innen és túl tévhit és a valóság Regisztrációhoz kötött program! (max. 60 fő)	16:00 - 17:00 Dr. Kégl Tímea, Mikle Gábor, Papp Tamara: A kémia menő!!! - Látványos kémiai kísérletek kicsiben Regisztrációhoz kötött program! (max. 150 fő)
17:00-17:45		Dr. Pálfalvi László: Meghökkenítő fizikai kísérletek Regisztrációhoz kötött program! (max. 80 fő)	Dr. Csepregi Kristóf, Dr. Rácz Arnold, Góra Valér: Chili paprika mustra, Scoville-skála az elejétől a végéig	Dr. Ruff János: Kártyajátékok és véges geometria	Dr. Sarkadi Noémi: Időjárás-csinálók	Dr. Máté Éva, Dr. Pirisi Gábor: Az Óperenciás tengeren innen és túl - családi filmföldrajzi vetélkedő kicsiknek és nagyoknak		
18:00-18:45	Bánkyné Perjes Beatrix: Haka táncról a Dirty Dancingen keresztül a mai táncórúletekig - inycenségek a tánc és a táncfilmek világából	Dr. Eróstyák János: A polarizált fény	18:00 - 18:20 18:30 - 18:50 19:00 - 19:20 19:30 - 19:50 Hevér László, Dr. Czéh Árpád, Dr. Szemethy László: Bor-szín-világ Regisztrációhoz kötött program! (max. 10 fő)	Dr. Czégény Gyula: Miért napoznak a növények?	18:00 - 19:30 Dr. Simon Ilona: Hazugok, (hamis) pénzérmék, (csaló) játékosok Csak 16 éven felülieknek!			17:30 - 18:15 Dr. Kovács István Péter: A láthatatlan valóság - a műholdradar gyakorlati alkalmazásai
19:00-19:45		Dr. Paragi Gábor: Beszélgessünk az ikerparadoxonról!		Dr. Hideg Éva: Édes tudomány Regisztrációhoz kötött program! (max. 40 fő)			Dr. Halmi Ákos: Adatok? Ingyen!? – Nyílt hozzáférésű földrajzi adatsorok	19:30 - 20:30 Mikle Gábor, Dr. Kégl Tímea, Papp Tamara: Még menőbb a kémia!!! - Látványos kémiai kísérletek nagyban Regisztrációhoz kötött program! (max. 150 fő)
20:00-20:45	Bánkyné Perjes Beatrix: Valóban a vízszintes vágyak függőleges kifejezése a tánc? Csak 16 éven felülieknek!	Dr. Tóth György: Extrém T-sugarak és felhasználásuk	Hevér László, Dr. Szabó Géza, Györfly Zoltán: Borkóstoló, ahogy a profi bírálók látják (18+) Regisztrációhoz kötött program! (max. 25 fő)	Dr. Wilhelm Márta: Zsebem tele kekszszel, én meg vagyok szexszel Csak 16 éven felülieknek!	Dr. Lente Gábor: Fűszerben nem lehet hiány: egy galaktikus kábítószer a Dűne univerzumában Csak 16 éven felülieknek!		Dr. Atlasz Tamás: Tények és tévhit az alkoholfogyasztásról Csak 16 éven felülieknek!	



Időtartam	Helyszín	Program
16:00-16:45 17:00-17:45	A ép. 201-203. laborok előtti folyosó Regisztrációhoz kötött program! (max. 20 fő)	Dr. Hideg Éva, Major Gyöngyi, Dr. Rácz Arnold: Színés növényvilág
16:00-20:00	A ép. 214. labor (max. 24 fő)	Dr. Gazdag Zoltán, Tóth Vivien, Héninger Réka, Makkai Enikő: „A láthatatlan légió”: mikroszkopikus lények láthatóvá tétele, vizsgálata
17:00-21:00	A ép. 318-319. laborok	Dr. Móra Arnold, Perneckner Bálint: Mit rejt a víz? Ismerkedés a vízi élőlényekkel
17:00-17:45	A ép. 508. Talajtani labor Regisztrációhoz kötött program! (max. 20 fő)	Balogh Richárd, Dr. Czigány Szabolcs, Dr. Fábrián Szabolcs Ákos: Élet a Naprendszerben: a szükséges hozzávalók
18:00-18:30 20:00-20:30	A ép. 513. Földtani labor Regisztrációhoz kötött program! (max. 20 fő)	Dr. Hámorné Vidó Mária: Egy kis földtan az energiahordozókról és az alacsony kibocsátású jövőbeli technológiák fejlődési irányairól
17:00-18:00	B ép. 107-108. terem Biomechanika labor	Dr. Váczai Márk: Az emberi mozgások elektromechanikai jelenségei
17:00-17:20 17:30-17:50 18:00-18:20 18:30-18:50	E ép. 328. labor Regisztrációhoz kötött program! (max. 10 fő)	Dr. Czéh Árpád, Haraszt Miklós, Dr. Marosvölgyi-Haskó Diána: Analitika? Gyorsan, pontosan!
18:00-19:00	F ép. 103. informatikai tanterem Regisztrációhoz kötött program! (max. 12 fő)	Dr. Lendvai Tamás: Béruügyviteli feladatok szimulációja Kulcs-Soft-tal

Minden program ingyenes!



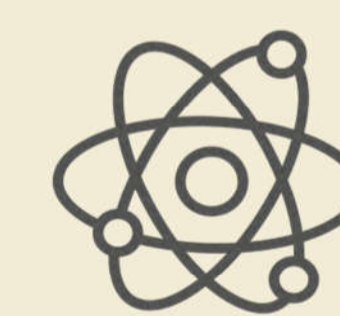
Időtartam	Helyszín	Program
16:00-19:00	Aula	Dr. Wilhelm Márta, Cselkó Alexandra, Csala Dávid, Petrovics Péter, Soós Rita: Forró vonal a testedhez (Fit Help Desk)
16:00-16:30 16:30-17:00 17:00-17:30 17:30-18:00 18:00-18:30 18:30-19:00 19:00-19:30 19:30-20:00		Konecsny Bence, Reviczky Zoltán, Tóthné Némethi Orsolya: VR World Experiences Regisztrációhoz kötött program! (max. 3 fő)
16:30-17:30		Papp Gábor Sportcsarnok Schmidt Evelyn, Vadász Kitty: Teljesítsd velünk az EXATLON kihívást!
16:30-19:00		A ép. Sztornaterem Kósz Gergely, Prókai Judit: Mozogj jól, mozogj jobban!
19:00-19:45		A ép. Sztornaterem Regisztrációhoz kötött program! (max. 25 fő)
19:00-20:00	B ép. Táncterem	Kordé Emese, Molnár Ákos: Tánc-labor
19:30-20:30	Atlétikapálya	Dr. Gyenizse Péter: Távcsöves csillagászati megfigyelés (Csak derült időben kerül megrendezésre!)
16:00-21:00	Botanikus Kert, üvegházak	Este a Botanikus Kertben



SSID: PTE-CONFERENCE
felhasználónév: ptettk
jelszó: ke2022

<http://kutatokejszakaja.pte.hu/ttk>

Büfé 20 óráig (Aula, Pacsirta étterem)



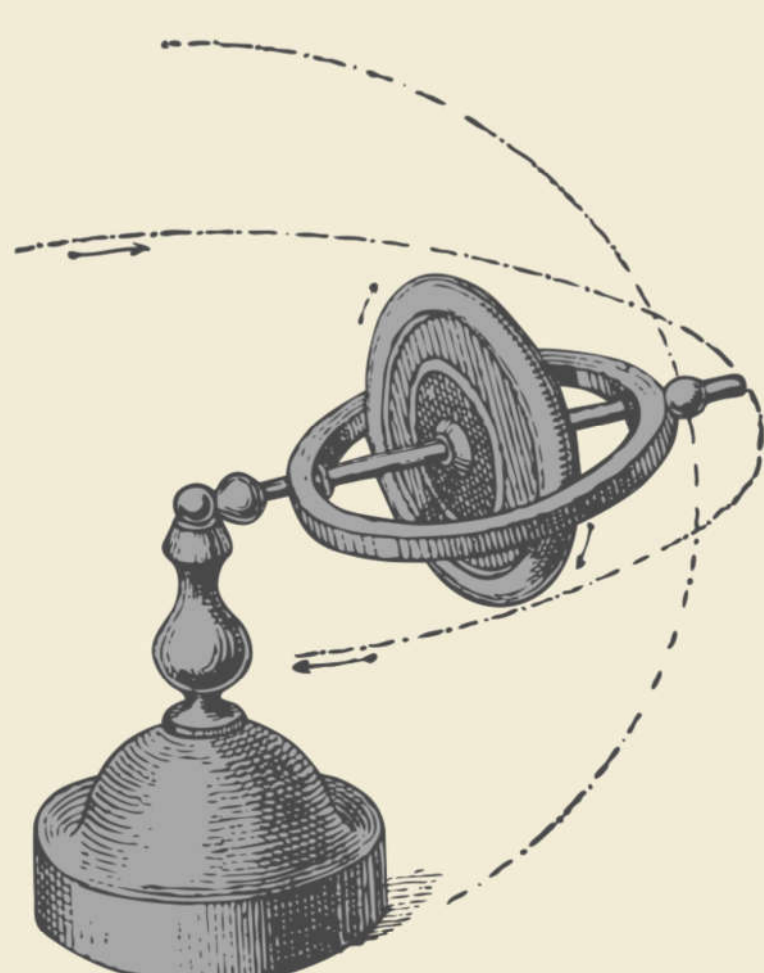
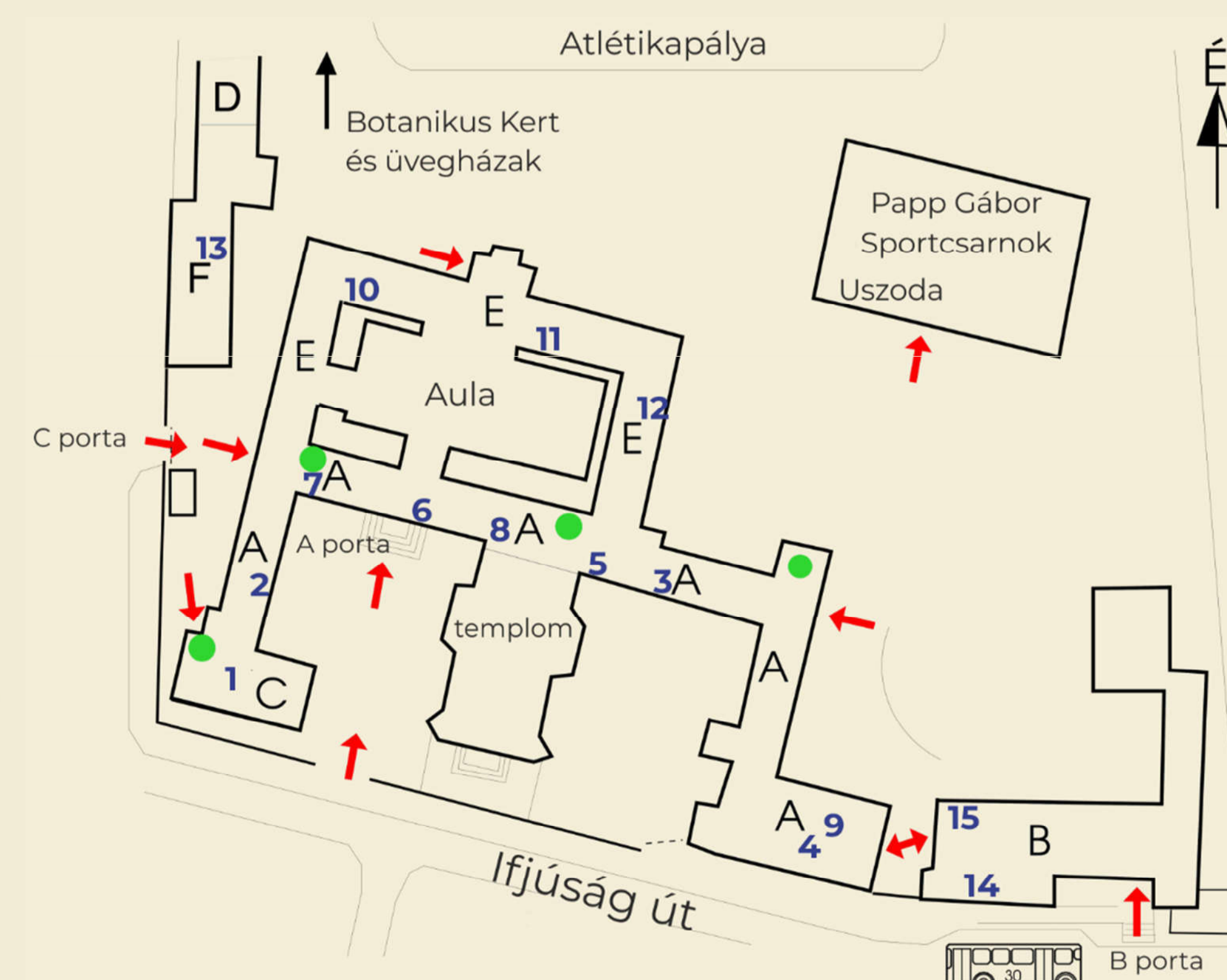
Büfé és wifi a rendezvény alatt!



Porták nyitvatartása:
A porta: 21:15-ig
B porta: 21:00-ig
C porta: folyamatos

→ Bejáratok
● Lifttek

- C épület:
II. em. 204. előadó
IV. em. 402. előadó új
IV. em. 411. előadó
V. em. 1. előadó
- A ép. 201-203. labor
- A ép. 214. labor
- A ép. 230. Kari Tanácsterem
- A ép. 318-319. laborok
- A ép. 408. terem
- A ép. 508. labor
- A ép. 513. labor
- A ép. Sztornaterem
- E ép. 214. előadó
- E ép. 328. labor
- E ép. 332. előadó
- F ép. 103. informatikai terem
- B ép. Táncterem
- B ép. 107-108. Biomechanika labor



/ptettk

/ptettk

ttk.pte.hu

/PTETermesztudomanyiKar