

Hallgatói PC-labor használati rendje

A hallgatói PC labor azt a célt szolgálja, hogy biológus és zoológus hallgatók egyrészt a tanórák keretein belül használhassák, másrészt, hogy tanórán kívül tanulás, illetve tanulmányi felkészülés/szakdolgozatírás céljából igénybe vehessék. A labor zökkenőmentes használata érdekében az alábbi szabályok vannak érvényben.

- A PC labor kulcsát az Ökológia Tanszék titkárságán, Margótól lehet elkérni és ide is kell majd visszajuttatni. **A legfontosabb szempont, hogy a labor mindig be legyen zárva, amikor nem tartózkodik ott hallgató.** A Biológiai Intézet munkatársain és a biológus/zoológus hallgatókon kívül más nem tartózkodhat a gépteremben, amennyiben ilyet tapasztaltok, kérjük jelentsétek.
- A PC-k használatának befejeztével a gépeket ki kell kapcsolni.
- A hallgatók adatainak tárolására az E:\ meghajtó data könyvtára szolgál. Nyomatékosan kérjük, hogy minden adatot, fájlt ide mentsetek. A C: meghajtóra kérjük ne másoljatok/mentsetek semmit!
- Mindegyik gépen bármelyik meghajtót bármikor, előzetes bejelentés nélkül törölhetjük/felülírhatjuk, beleértve az [E:\data](#) könyvtárat, ezért a számotokra szükséges fájlokat a munka végén mentsetek el külső adathordozóra (pendrive, CD/DVD), illetve hálózati tárhelyre (pl. google tárhely). Azt is vegyék figyelembe, hogy a gépen hagyott adatok nyilvánosak, azok tartalmát nem védi semmilyen biztonsági program.
- Kérjük az operációs rendszer és a felhasználói programok beállításait ne módosítsátok, és programokat ne telepítsetek.
- A PC laborban tilos enni és inni.
- Amennyiben problémátok, kérésetek van a PC labor használatával kapcsolatosan, kérjük Szabó Pétert keressétek (szabo.peter@aotk.szie.hu).
- A PC labor számítógépeire Windows XP és Ubuntu Linux operációs rendszerek vannak telepítve, amelyekbe a hallgatók jelszó nélkül, illetve „hallgató” jelszóval tudnak belépni. A telepített programok listája a következő oldalon olvasható.

2009 február 4.

A PC labor gépeire telepített programok (Windows XP):

Böngésző: Mozilla Firefox

Fájlkezelő: FreeCommander

Statisztikai program: R, Tinn-R

Képnéző és -szerkesztő:

GIMP - <http://www.gimp.hu/kezikonyv>

ImageJ – <http://rsbweb.nih.gov/ij/docs/index.html>

IrfanView

Dokumentummegjelenítő:

Adobe Acrobat Reader – PDF fájlok megjelenítéséhez

GhostView – PS vagy EPS szövegek és ábrák megjelenítéséhez

Videolejátszó: VLC Media Player

Szövegszerkesztés / táblázatkezelés / ábra- és prezentációkészítés:

OpenOffice, Microsoft Office

Winshell (MikTex) – Latex szövegszerkesztő

Inkscape – Vektorgrafikus szerkesztő ábrák, poszterek készítéséhez

Gnuplot - <http://www.gnuplot.info/>

CD írás:

CDBurnerXP

Evolúcióbiológiai analízis:

Mesquite – filogenetikai program, <http://mesquiteproject.org/mesquite/mesquite.html>

Populus - populációbiológiai és evolúcióbiológiai szimulációk,
<http://www.cbs.umn.edu/populus/>

ClustalX – szekvencia-összerendezés
<http://bips.u-strasbg.fr/en/Documentation/ClustalX/>

Phylip – filogenetikai program
<http://evolution.genetics.washington.edu/phylip.html>