

Tartalomjegyzék

- 1 FONTOS!!!
- 2 Letöltés:
- 3 Telepítés:
- 4 Pl.:

Ez egy olyan program, melynek segítségével Windows-os gépen Putty-ban megnyithatunk grafikus programokat úgy, hogy azok az intézet gépein futnak.

(Már csak azért is hasznos, mert ha például egy file-t akarunk csak megnézni, de otthon nincs meg hozzá az adott program, viszont az intézeti gépen rajta van, akkor a program feltelepítése nélkül is meg tudjuk nyitni a file-unkat.)

(Az intézet megvett bizonyos jogokat, és az intézeti gépeken meg lehet tekinteni olyan folyóiratokat, amiket otthon egyébként nem. Ezzel a módszerrel az intézeti gép IP-címével lehet böngészni, ami matematikai cikkek böngészésénél el?ny.)

FONTOS!!!

Az Xmingnek szüksége van a Putty nev? Windows alatt futó programra! Aki ezt még nem ismeri, az kezdje ezzel: [A putty használata](#)

Letöltés:

[Xming letöltés] Akik hozzám hasonlóan kevésbé értenek a számítógépkészítéshez, azok kedvéért itt van a letöltési útmutató:

menjünk a zöld táblára -> a legfels? zöld tábla (Download) -> Xming-6-9-0-31-setup.exe

Telepítés:

1. Nyissuk meg a letöltött file-t, adjuk meg, hova akarjuk telepíteni, érdemes a *Full installation*-t választani, hiszen nem foglal sokat (pár mega csak).
2. Telepítés után nyissuk meg. (Start -> Minden Program -> Xming -> Xming)
3. Indítsuk el a Putty-ot:
4. Balra a *Session*-nél töltsük be az "<http://wiki.math.bme.hu/leibniz>" "<http://wiki.math.bme.hu/est>.
5. A *Connection/SSH/X11* résznél pipáljuk ki az *Enable X11 forwarding*-ot. Ezután menjünk vissza a *Session*-höz és mentjük el.
6. Nyissuk meg, amit elmentettünk és lépünk be a jelszavunkkal.

Pl.:

Írjuk be az *xfig*-et (ez egy vektorgrafikus képszerkeszt? program). A letöltés lassú lesz, de megnyitja a programot egy új ablakban (erre a putty magában nem lenne képes).

jgabor