

## Operációs rendszerek – 1. Gyakorlat

### GITHUB fiók, repository létrehozása

Új fiók regisztrálása a GitHub-on - <http://github.com>

Adjuk meg: username, email, jelszó – majd hitelesítse.

Lépjen be a GitHub programba és készítsen New Repository-t a neve: NEPTUNKODosGyak

Majd ebbe legyen egy mappa, amely mindig az aktuális gyakorlat időpontja: pl. NEPTUNKOD\_0212

Ebbe töltsse fel az aznapi munkát, amely lehet PDF, TXT .C vagy PNG etc. fájl.

A GitHub linket küldje el az *előadónak* és a *gyakorlatvezetőnek*.

### 1. feladat

Labor használati szabályzat. – mindenki olvassa el.

<https://www.iit.uni-miskolc.hu/laborok-felszereltsseg/hasznalati-szabalyzat.html>

### 2. feladat

Készítsen egy LinuxMint virtuális gépet a VirtualBox-ra.

URL: <https://linuxmint.hu/cimkek/virtualis-gep>

Javaslat a letöltéshez:

VirtualBox: <https://download.virtualbox.org/virtualbox/6.1.18/VirtualBox-6.1.18-142142-Win.exe>

VirtualBox Extension Pack:

[https://download.virtualbox.org/virtualbox/6.1.18/Oracle\\_VM\\_VirtualBox\\_Extension\\_Pack-6.1.18.vbox-extpack](https://download.virtualbox.org/virtualbox/6.1.18/Oracle_VM_VirtualBox_Extension_Pack-6.1.18.vbox-extpack)

LinuxMint: <https://quantum-mirror.hu/mirrors/linuxmint/iso/stable/20.1/linuxmint-20.1-cinnamon-64bit.iso> - --> Cinnamon felület

### 3. feladat

**a)** Windows OS esetén futtassa a Task Manager-t, vizsgálja meg milyen folyamatok futnak az OS-n. Készítsen egy képernyőképet és illessze be a dokumentumba – Mentés: *OS1.pdf*

**b)** Linux OS esetén adja ki a folyamat futtatásához egy parancsot, vizsgálja meg milyen folyamatok futnak az OS-n. Készítsen egy képernyőképet és illessze be egy dokumentumba - Mentés: *OS1.pdf*

Töltsse fel a GitHub repository aktuális mappába: pl.: NEPTUNKOD\_0212