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 töltse 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-felszereltseg/hasznalati-szabalyzat.html

2. feladat

Készítsen egy LinuxMint virtuális gépet a VirtualBox-ra.

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

Javaslat a letöltéshez:

 $\label{lem:virtualbox} \begin{tabular}{ll} VirtualBox: $\underline{https://download.virtualbox.org/virtualbox/6.1.18/VirtualBox-6.1.18-142142-Win.exe \end{tabular}$

VirtualBox Extension Pack:

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*

Töltse fel a GitHub repository aktuális mappába: pl.: NEPTUNKOD_0212