

## **Operating systems – 1. Practice**

**Topic:** GitHub fiók/Repository, VirtualBox, Linux disztribúció telepítése, létrehozása, konfigurálás.

**Repository:** NEPTUNKOD\_OSGyak

**Folder:** NEPTUNKOD\_0219

**A GitHub linket emailbe küldje el az előadónak.**

**Az elkészült feladatokat töltsse fel a GitHub rendszer mappába!**

**A feladathoz készítsen jegyzőkönyvet -minta alapján.**

### **1. feladat – saját gépre (otthoni)**

Töltse le a VirtualBox-o a következő oldalról: <https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads>

Válassza ki a megfelelő platformot.

Telepítsa fel a Virtualbox-ot!

Készítsen egy LinuxMint virtuális gépet a VirtualBox-ra. Természetesen lehet más disztribúció is. 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

### **2. feladat**

Készítsen képernyőképet belépés után a konzolos felületről a VirtualBoxra telepített LinuxMint OS-ről – lehet más disztribúció is.

További konfigurálási lehetőségeket végezze el az alábbi video alapján.

[https://www.youtube.com/watch?v=koSjvykU7MA&ab\\_channel=Jabuci](https://www.youtube.com/watch?v=koSjvykU7MA&ab_channel=Jabuci)

Akinek van Linux disztribúció a saját gépen, annak természetesen nem kell VirtualBox.

**Mentés:** *Neptunkod\_0219.pdf*