Operációs rendszerek BSc

3.Gyak

2022.02.21.

Készítette:

Urbán Olivér BSc

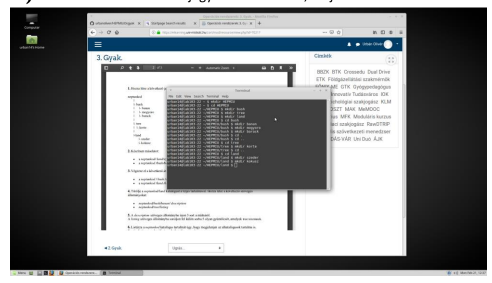
Szak:

Mérnökinformatikus

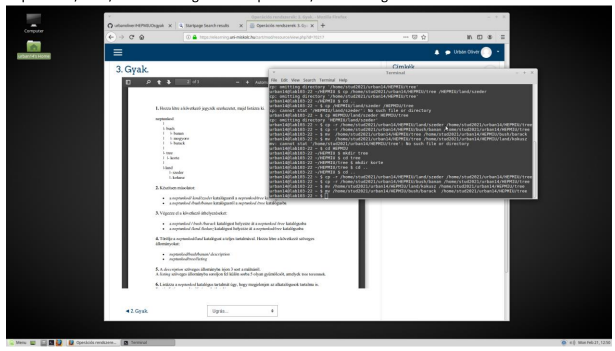
Neptunkód: HEPMIU

2022.02.21.

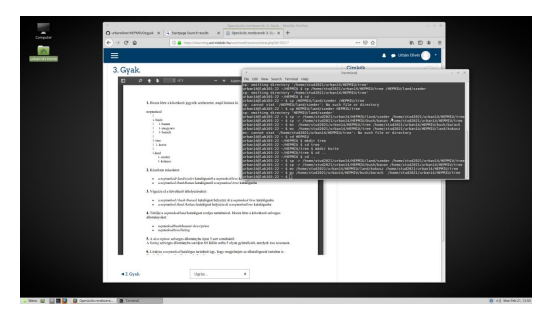
 ${f A}$)1.Hozza létre a következő jegyzék szerkezetet, majd listázza ki



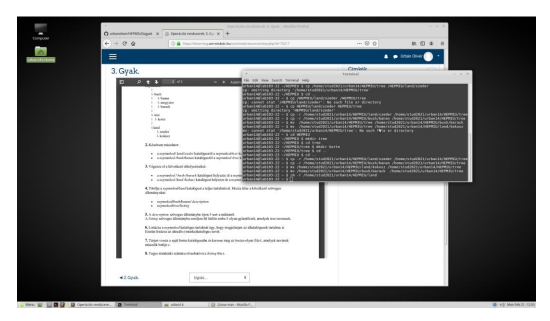
2. Készítsen másolatot: • a neptunkod/ land/szeder katalógusról a neptunkod/tree katalógusba • a neptunkod /bush/banan katalógusról a neptunkod /tree katalógusba



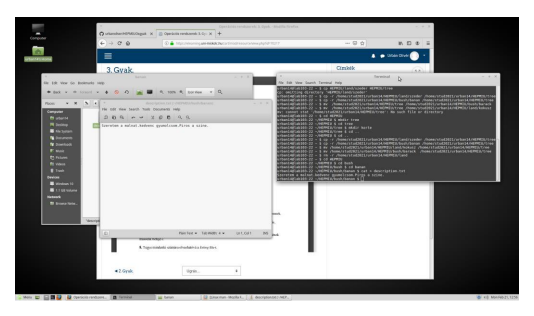
3. Végezze el a következő áthelyezéseket: • a neptunkod / bush /barack katalógust helyezze át a neptunkod /tree katalógusba • a neptunkod /land /kokusz katalógust helyezze át a neptunkod/tree katalógusba

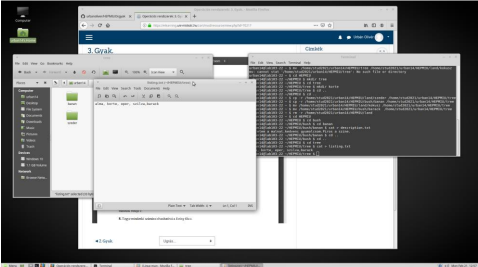


4. Törölje a neptunkod/land katalógust a teljes tartalmával. Hozza létre a következő szöveges állományokat: ● neptunkod/bush/banan/ description ● neptunkod/tree/listing

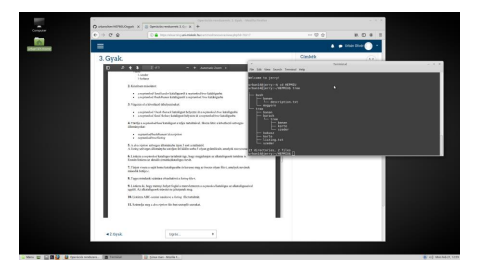


5. A description szöveges állományba írjon 3 sort a málnáról. A listing szöveges állományba soroljon fel külön sorba 5 olyan gyümölcsöt, amelyek tree teremnek.

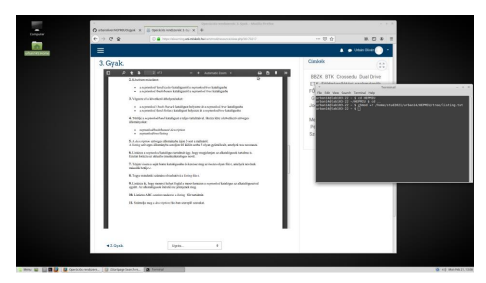




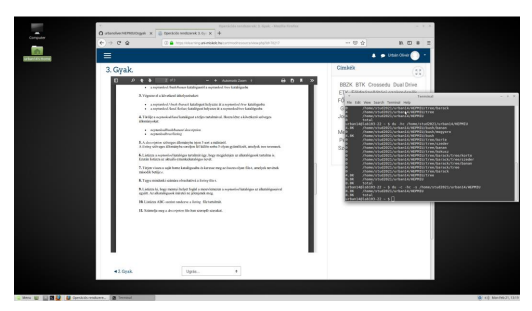
6. Listázza a neptunkod katalógus tartalmát úgy, hogy megjelenjen az alkatalógusok tartalma is. Ezután listázza az aktuális (munka)katalógus nevét.



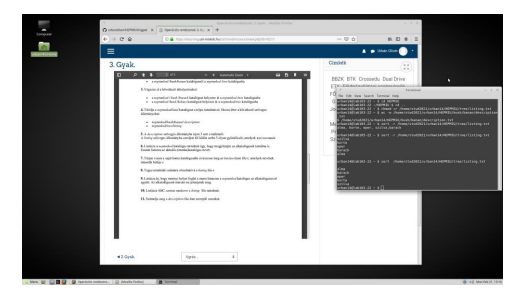
- 7. Térjen vissza a saját home katalógusába és keresse meg az összes olyan file-t, amelyek nevének második betűje e.
- 8. Tegye mindenki számára olvashatóvá a listing file-t.



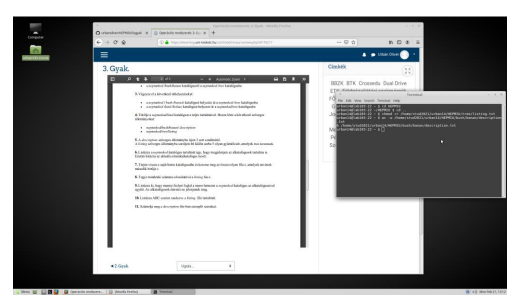
9. Listázza ki, hogy mennyi helyet foglal a merevlemezen a neptunkod katalógus az alkatalógusaival együtt. Az alkatalógusok méretei ne jelenjenek meg.



10. Listázza ABC-szerint rendezve a listing file tartalmát.



11. Számolja meg a description file-ban szereplő szavakat.



 $\textbf{B)}\, \mathsf{Grafikus}\, \mathsf{rendszer}\, \mathsf{monitoroz\acute{o}} - \mathsf{GTKStressTest}$