## Operációs rendszerek BSc

3. Gyak. 2022.02.21.

## Készítette:

Juhász Balázs Bsc Szak ZUYISF

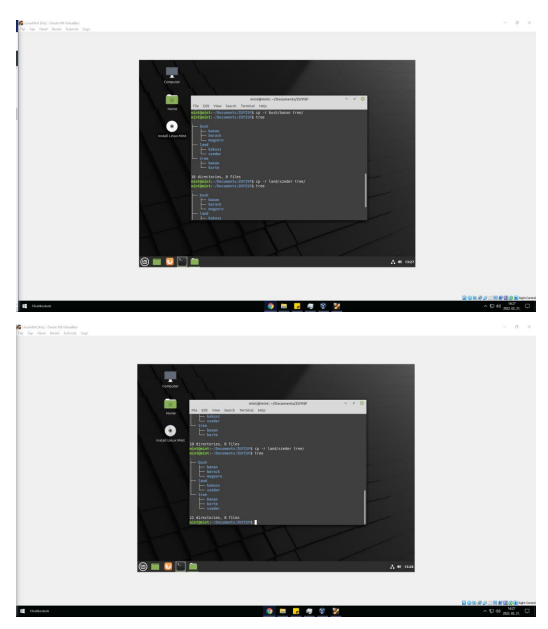
## Miskolc, 2022

 feladat – Hozza létre a következő jegyzék szerkezetet, majd listázza ki.





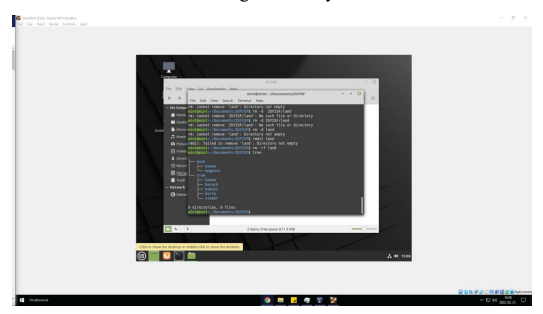
2. feladat – Készítsen másolatot:

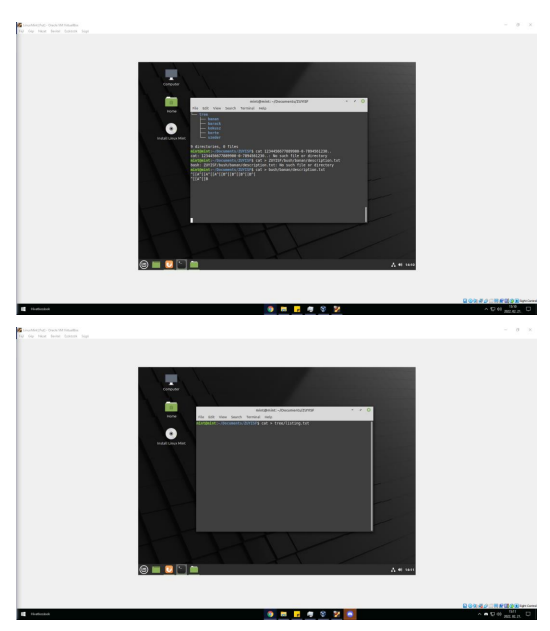


**3. feladat** – Végezze el a következő áthelyezéseket:

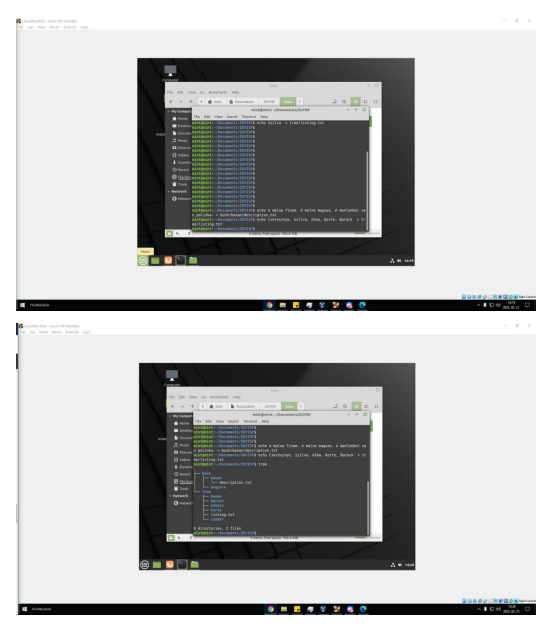


**4. feladat** – Törölje a neptunkod/land katalógust a teljes tartalmával. Hozza létre a következő szöveges állományokat:

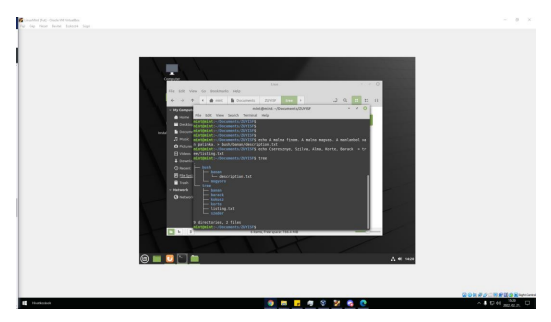




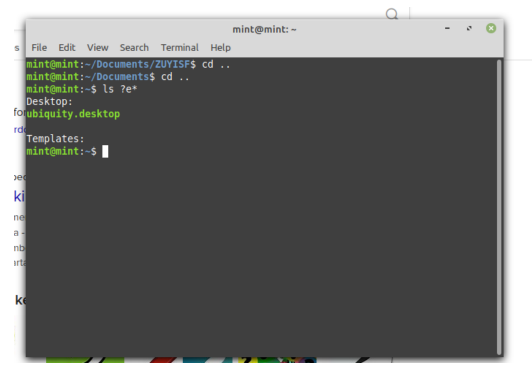
**5. feladat** – A description szöveges állományba írjon 3 sort a málnáról. A listing szöveges állományba soroljon fel külön sorba 5 olyan gyümölcsöt, amelyek tree teremnek



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



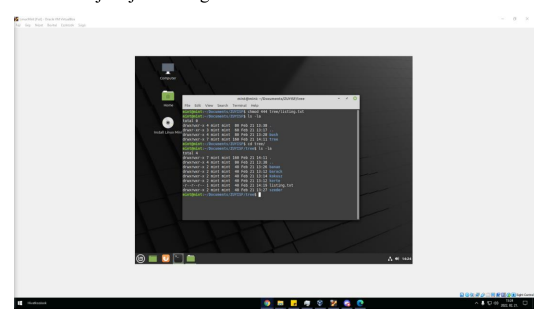
**7. feladat** – Térjen vissza a saját home katalógusába és keresse meg az összes olyan file-t, amelyek nevének második betűje e.

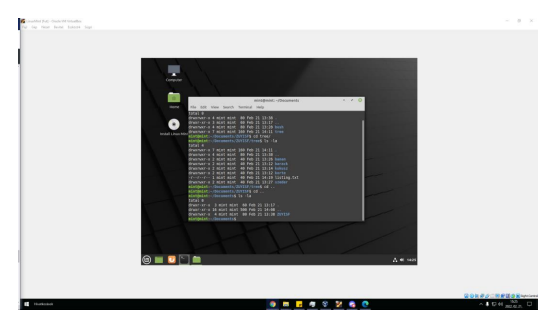


8. feladat – Tegye mindenki számára olvashatóvá a listing file-t.

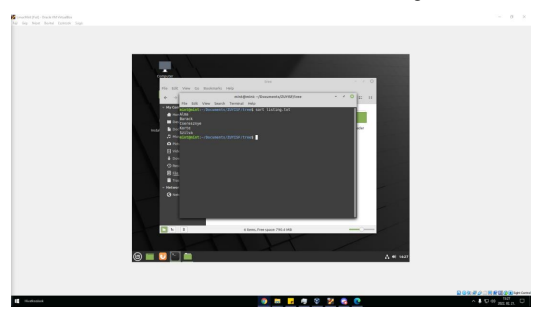


**9. feladat** – Listázza ki, hogy mennyi helyet foglal a merevlemezen a neptunkod katalógus az alkatalógusaival együtt. Az alkatalógusok méretei ne jelenjenek meg.

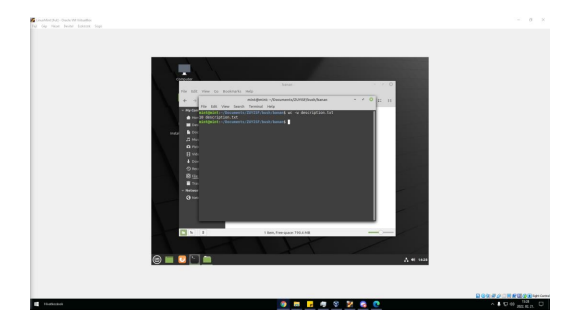




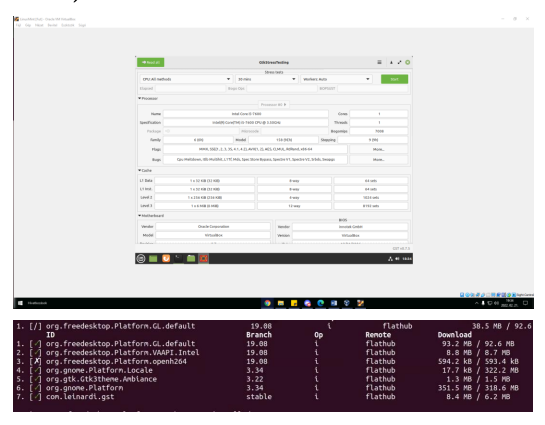
10. feladat - Listázza ABC-szerint rendezve a listing file tartalmát.



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



## 12. B)



- 1. Stressz tesztelő: Tesztek idejét, módját állíthatjuk be + a magokat határozhatjuk meg, hogy hány magot akarunk terhelni.
- 2. CPU és memória adatai látható.
- 3. Aktuális értékek láthatóak. Itt lehetséges követni a gép leterheltségét.
- 4. Magok, szálak, sebességét mutatja. Ez teszi lehetővé, hogy képbe kerüljünk a teljesítményekkel kapcsolatban.
- 5. Hőfok értékeit mutatja (Amper, Volt). Ezt tartjuk a legfontosabb résznek, hisz magas hőfok akár károsodást is előidézhet a különféle hardverelemekben.