

Operációs rendszerek BSc

3. Gyak.

2022.02.21.

Készítette:

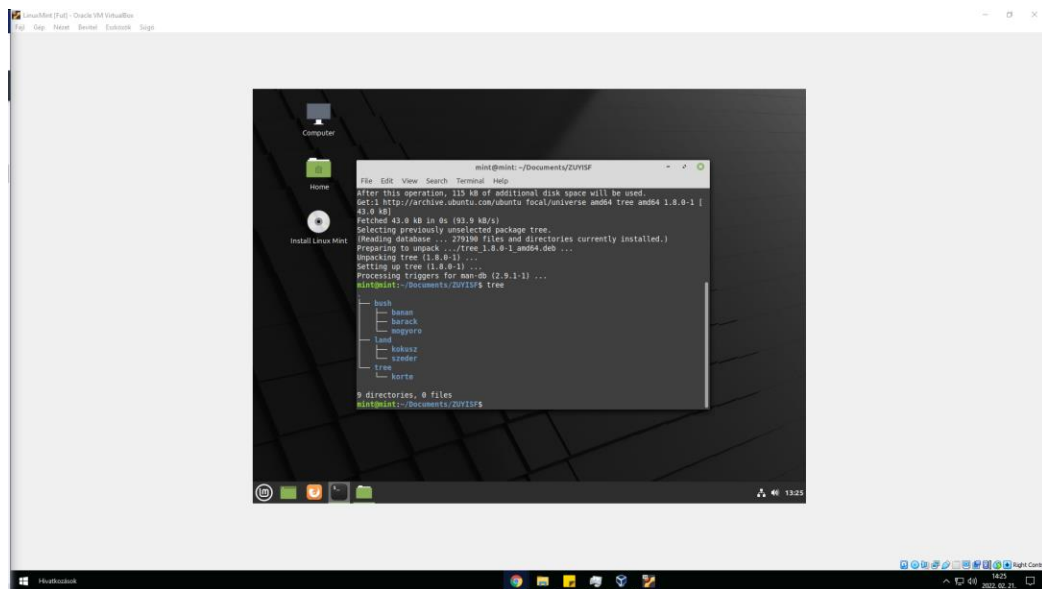
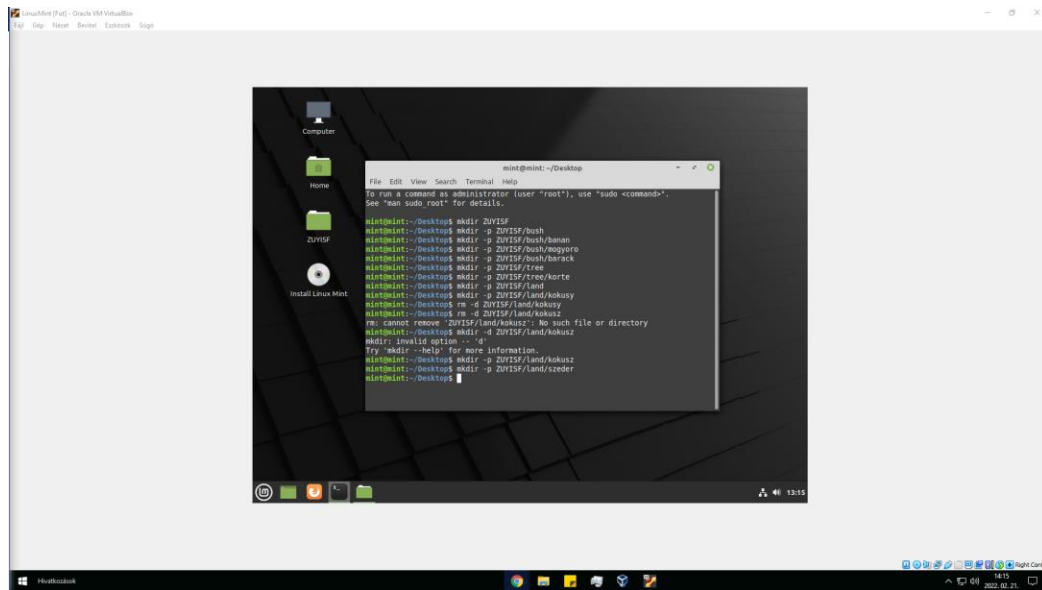
Juhász Balázs Bsc

Szak

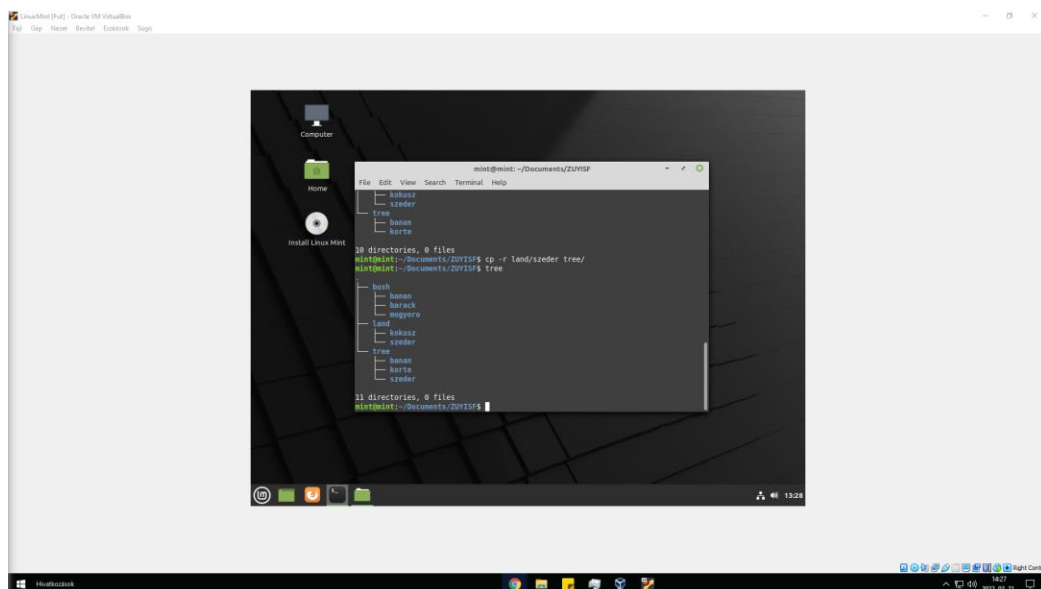
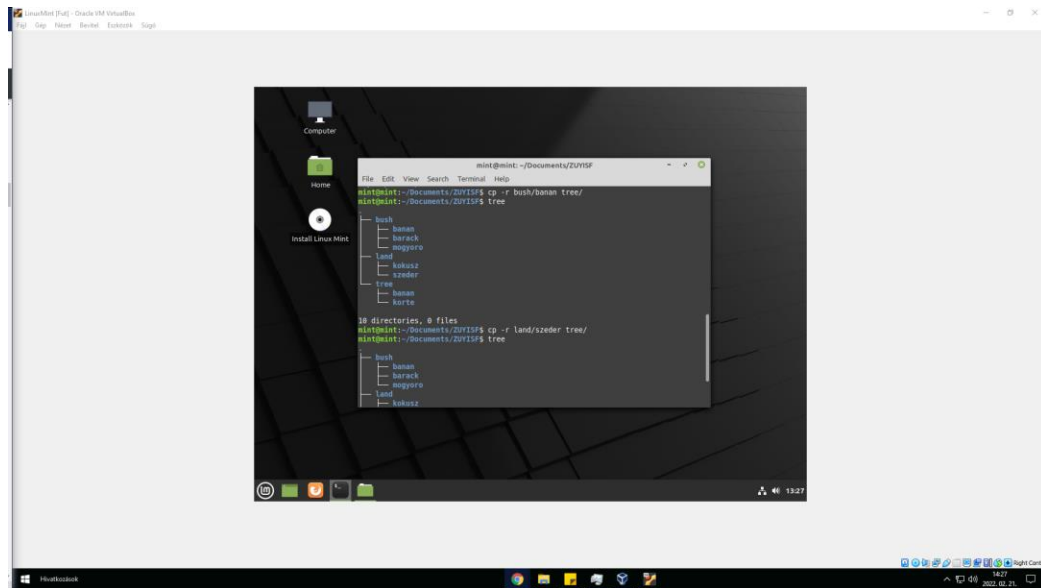
ZUYISF

Miskolc, 2022

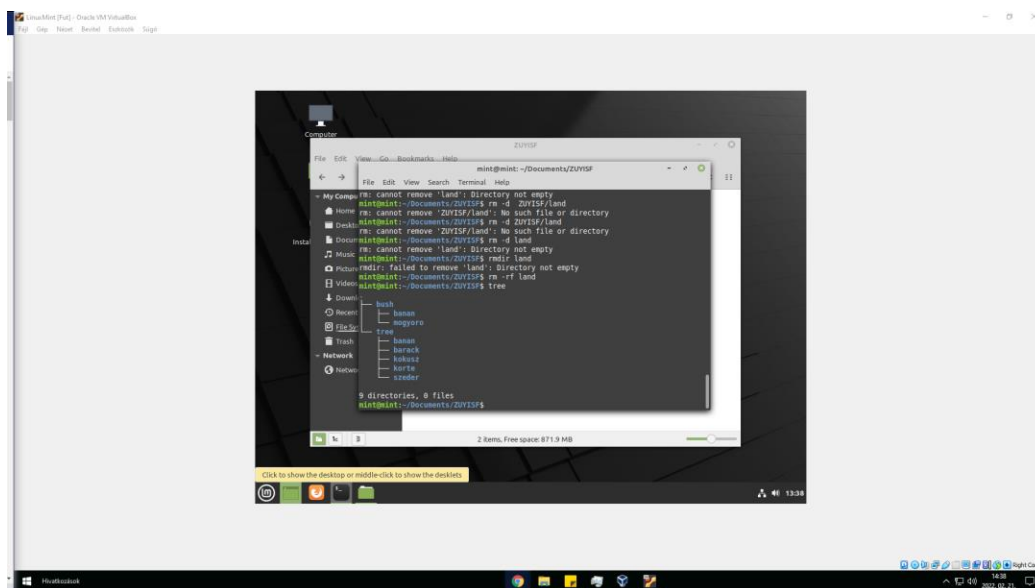
1. feladat – Hozza létre a következő jegyzék szerkezetet, majd listázza ki.

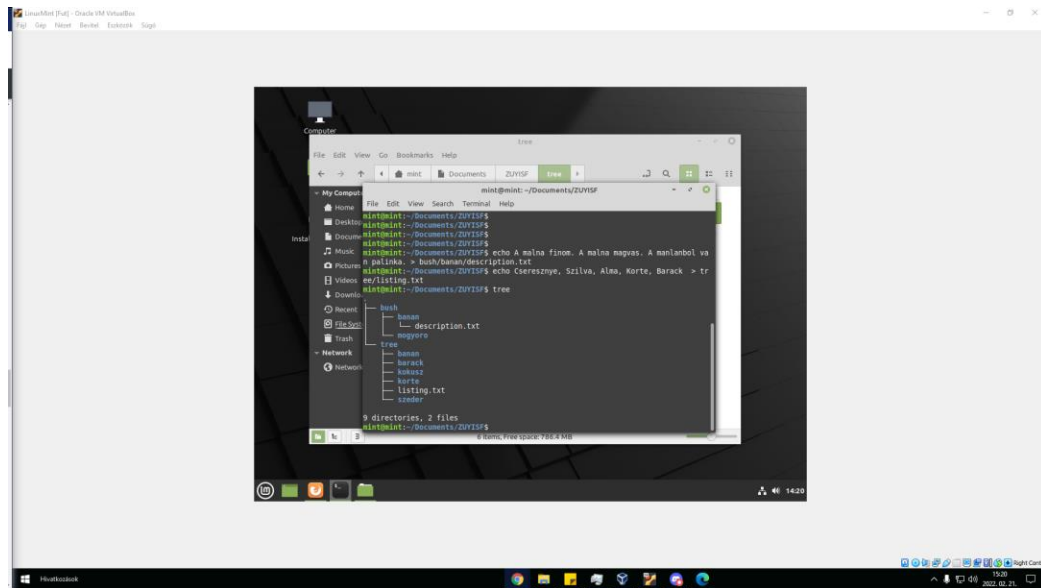


2. feladat – Készítsen másolatot:

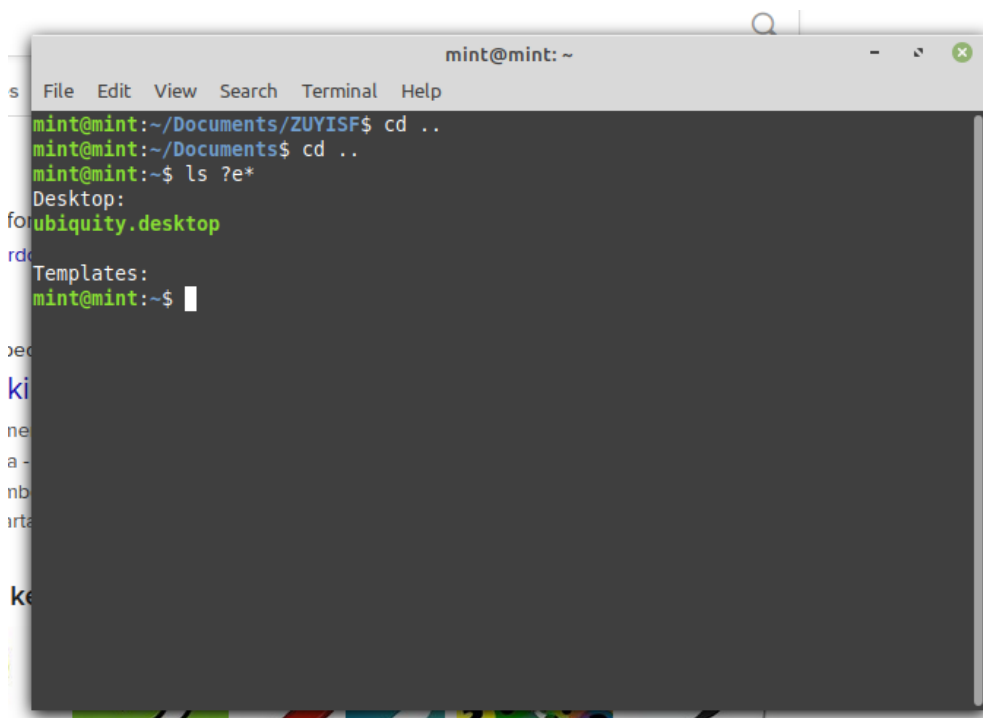


3. feladat – Végezze el a következő áthelyezéseket:

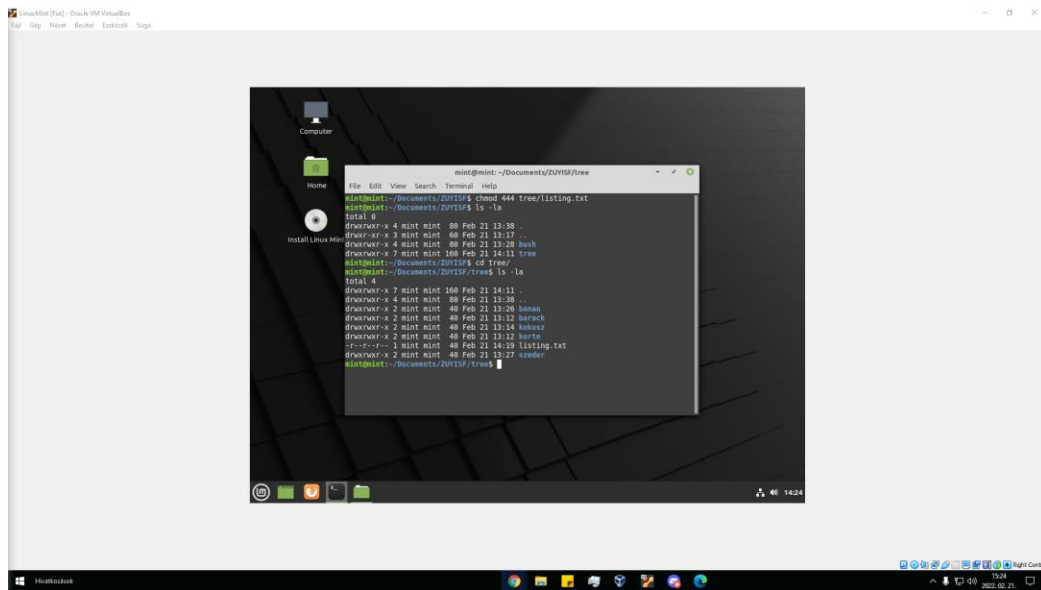




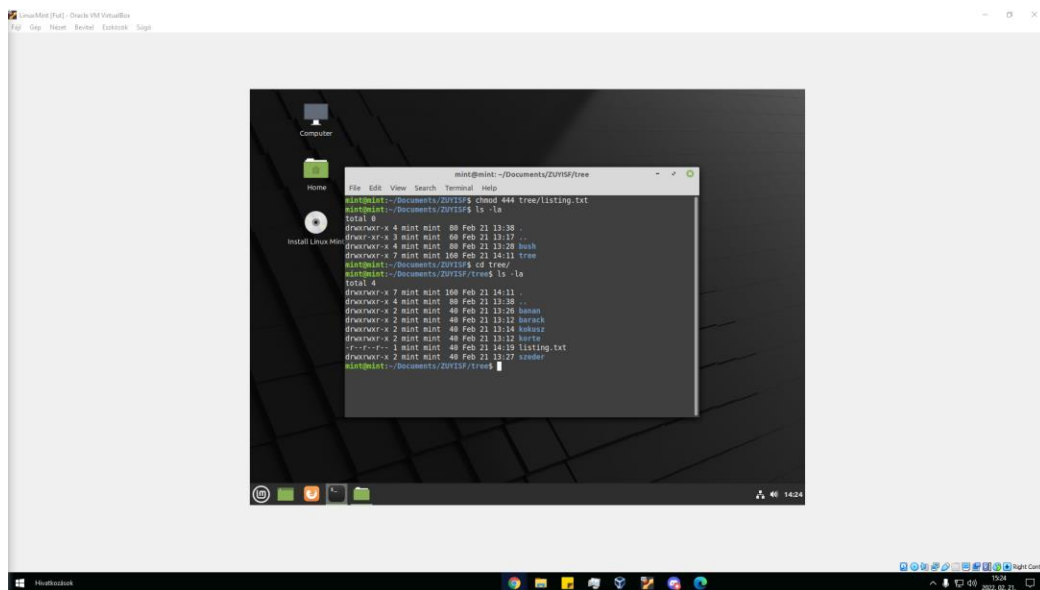
7. feladat – Térjen vissza a saját home katalógusába és keresse meg az összes olyan file-t, amelyek nevének második betűje e.

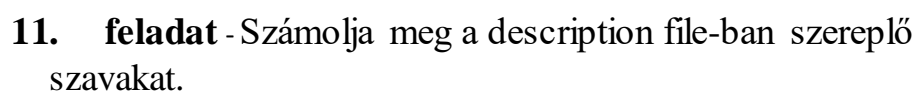


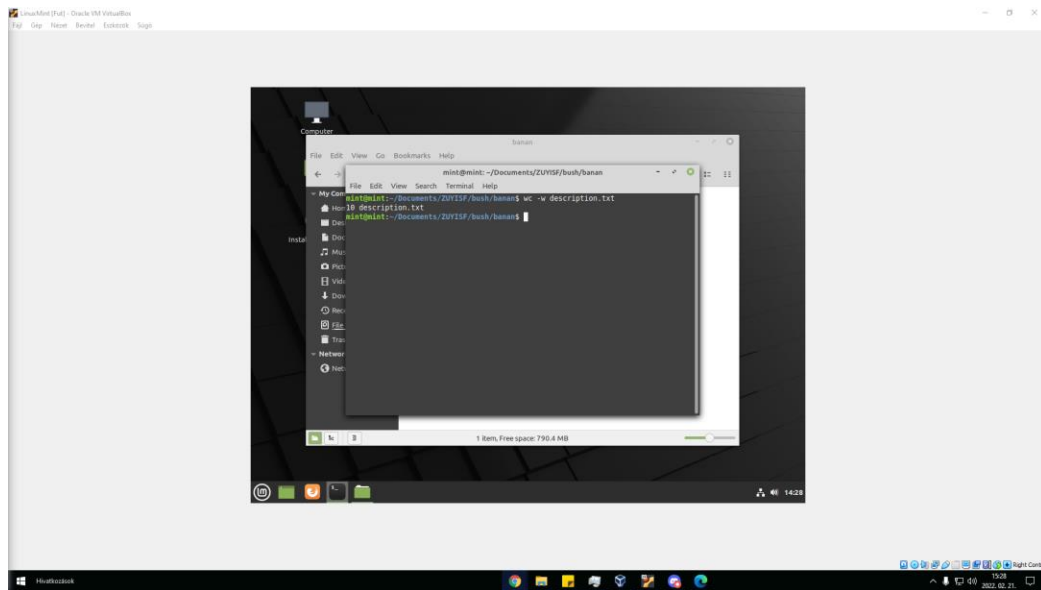
8. feladat – Tegye mindenki számára olvashatóvá a listing file-t.



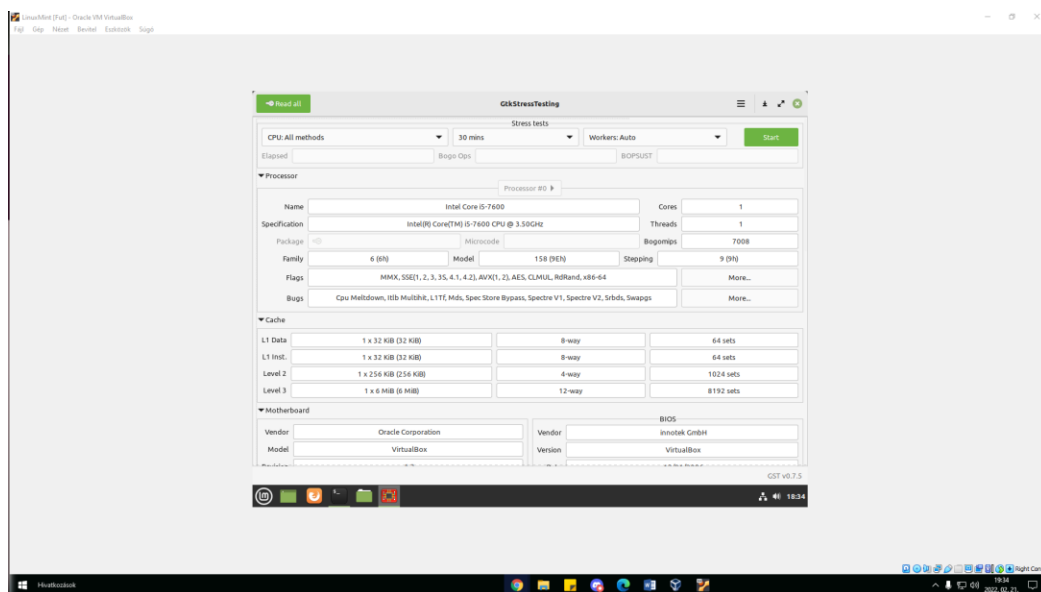
9. feladat – Listázza ki, hogy mennyi helyet foglal a merevlemezzen a neptunkod katalógus az alkatalógusaival együtt. Az alkatalógusok méretei ne jelenjenek meg.







12. B)



1. [/]	org.freedesktop.Platform.GL.default	19.08	Branch	i	flathub	38.5 MB / 92.6
1. [/]	org.freedesktop.Platform.GL.default	19.08	Branch	i	flathub	93.2 MB / 92.6 MB
2. [/]	org.freedesktop.Platform.VAAPI.Intel	19.08	Branch	i	flathub	8.8 MB / 8.7 MB
3. [X]	org.freedesktop.Platform.openh264	19.08	Branch	i	flathub	594.2 kB / 593.4 kB
4. [/]	org.gnome.Platform.Locale	3.34	Branch	i	flathub	17.7 kB / 322.2 MB
5. [/]	org.gtk.Gtk3theme.Ambiance	3.22	Branch	i	flathub	1.3 MB / 1.5 MB
6. [/]	org.gnome.Platform	3.34	Branch	i	flathub	351.5 MB / 318.6 MB
7. [/]	com.leinardi.gst	stable	Branch	i	flathub	8.4 MB / 6.2 MB

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.