Analóg áramkörök szimulációja

A szükséges lépések az első alkalommal:

Indítsa el a számítógépet. A Windows7 bejelentkezésekor válassza a Hallgató nevű felhasználót.

Indítsa el a PSpice 9.1 **Schematics** nevű programját az ikonjára kattintással. Hozza létre a kapcsolási rajzot és állítsa be a megfelelő szimulációt. A szimuláció indításakor mentse a kapcsolási rajzot a **D:\Szimu\Work** alkönyvtárba. A fájlnév ne tartalmazzon ékezeteket és szóközt.

Ha befejezte a munkát zárja be a Design Lab összes futó alprogramját. Ha a mérésvezető még nem osztályozta a feladatát, akkor másolja át a kapcsolási rajzot (az .sch kiterjesztésű fájlt, és csak azt!!) adathordozóra (pl. pen-drive) vagy mentse az Internetre (felhő, e-mail, ftp). Törölje a D:\Szimu\Work alkönyvtár tartalmát és ürítse ki a lomtárat is!

Lépjen ki minden programból. Állítsa le a Windows-t.

A többi alkalommal:

Indítsa el a számítógépet. A Windows7 bejelentkezésekor válassza a **Hallgató** nevű felhasználót. Másolja át a korábban már megkezdett munka kapcsolási rajzát, tehát az .sch kiterjesztésű fájlt adathordozóról, vagy az Internetről a **D:\Szimu\Work** alkönyvtárba.

Végezze el a szimulációt.

Ha befejezte a munkát zárja be a Design Lab összes futó alprogramját. Ha a mérésvezető még nem osztályozta a feladatát, akkor másolja át a kapcsolási rajzot (az .sch kiterjesztésű fájlt, és csak azt!!) adathordozóra (pl. pen-drive) vagy mentse az Internetre (felhő, e-mail, ftp). Törölje a D:\Szimu\Work alkönyvtár tartalmát és ürítse ki a lomtárat is!

Lépjen ki minden programból. Állítsa le a Windows-t.

Amennyiben a szimuláció során használni szeretné az Elektronika_I.pdf vagy az Elektronika_II.pdf állományokat, azokat a D:\Szimu\Jegyzet könyvtárban nyithatja meg.

http://www.sze.hu/~gyimesi/