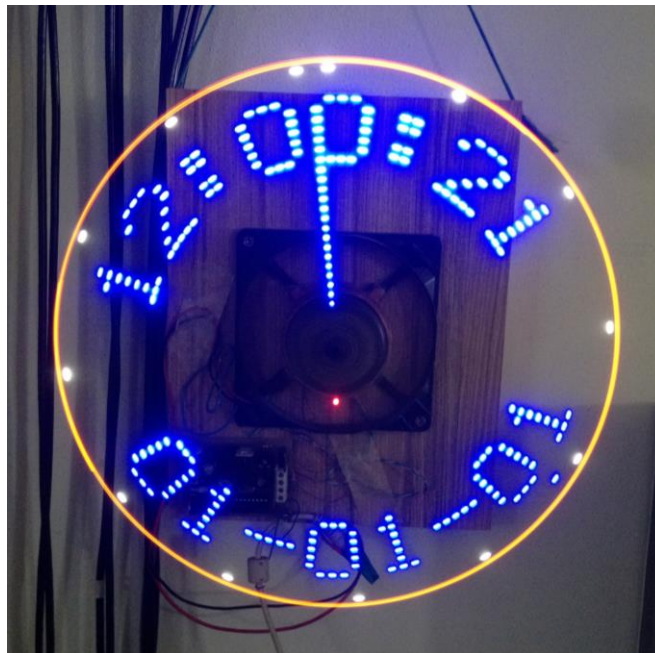


Propelleróra készítése



Projektvezető: Nagymáthé Tamás, Kleeberg Zoltánné

Terem: 10-es elektronikai műhely

A projekt célja egy saját propelleróra készítése, melynek során fűrészelni, reszelni, fúrni, csavarozni, esztergálni, ragasztani, tekerceselni, panelt maratni, forrasztani, szerelnie kell a jelentkezőnek! Az óra elkészítése meglehetősen összetett feladat. A megépítéshez szükséges alkatrészeket a jelentkezőnek kell beszereznie, és nem utolsó sorban finanszírozni! (kb. 10-15000Ft). Természetesen a listán található alkatrészek bármelyike kiváltható bontott vagy használt, de működőképes alkatrészsel is! (Így olcsóbbá tehető a projekt) Nézz körül otthon, a szomszédnál, az ünnepek alatt a nagyszülőknél vagy az e-hulladék pontokon. Csak olyanok jelentkezzenek, akik vállalják az alkatrészek beszerzését, képesek és hajlandóak is szorgalmasan dolgozni a cél érdekében. A projektet az iskola a megépítéshez szükséges segédanyagokkal támogatja! (vegyszerek, nyák, foto-lakk, forrasztanyag, csavarok, zománchuzal, vezetékek stb...) Az óra működőképes példánya a 115-ös terem ajtaja fölött megtekinthető!

Maximális létszám: 10 fő