

Propeller Óra készítése

Projektvezető: Nagymáthé Tamás

Terem:10-es elektronikai műhely

Ezen a projekten mindenki elkészítheti a saját propelleróráját! Ez egy komplex mechatronikai feladat. Az óra elkészítése során Fűrészelni, reszelni, fúrni, csavarozni, esztergálni, ragasztani, tekercselni, panelt maratni, forrasztani, szerelnie kell a jelentkezőnek! Az óra elkészítése nem egyszerű feladat. A megépítéshez szükséges alkatrészeket szintén a jelentkezőnek kell beszereznie, és nem utolsó sorban finanszíroznia! (kb 10-15000Ft). Természetesen a listán található alkatrészek bármelyike kiváltható bontott vagy használt, de működőképes alkatrésszel 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 hajlandók is szorgalmasan dolgozni a cél érdekében. A projektet az iskola a megépítéshez szükséges segédanyagokkal támogatja! (vegyszerek, nyák, fotolakk, forrasztanyag, csavarok, zománchuzal, vezetékek stb...) Az óra működőképes példánya a 115-ös terem ajtaja fölött megtekinthető! Kérdéseiddel keress bátran!

Nagymáthé Tamás

maximális létszám: 9-10 fő!