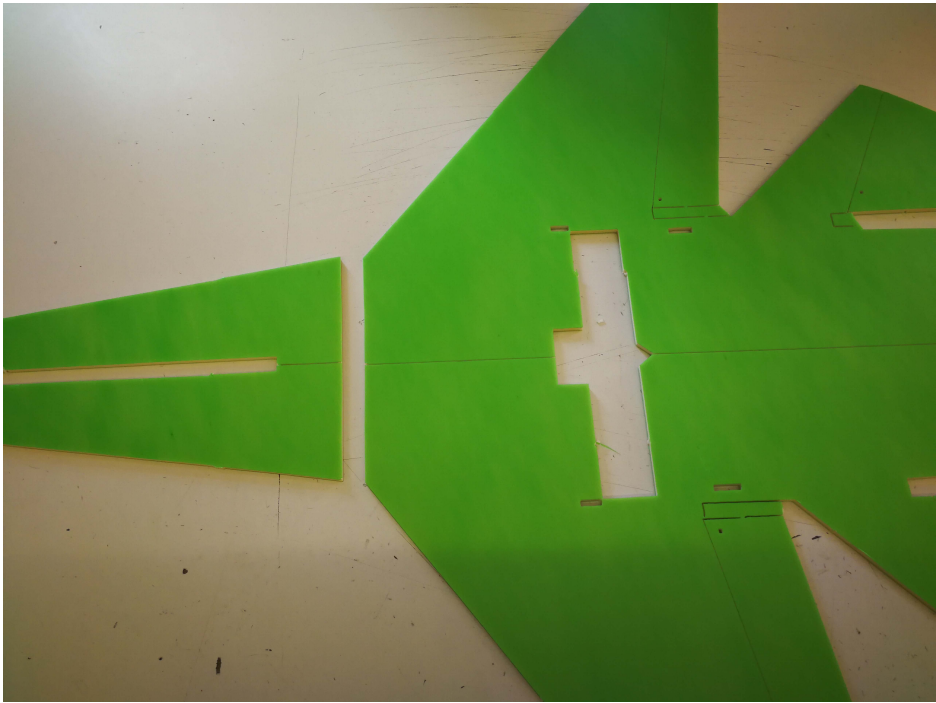
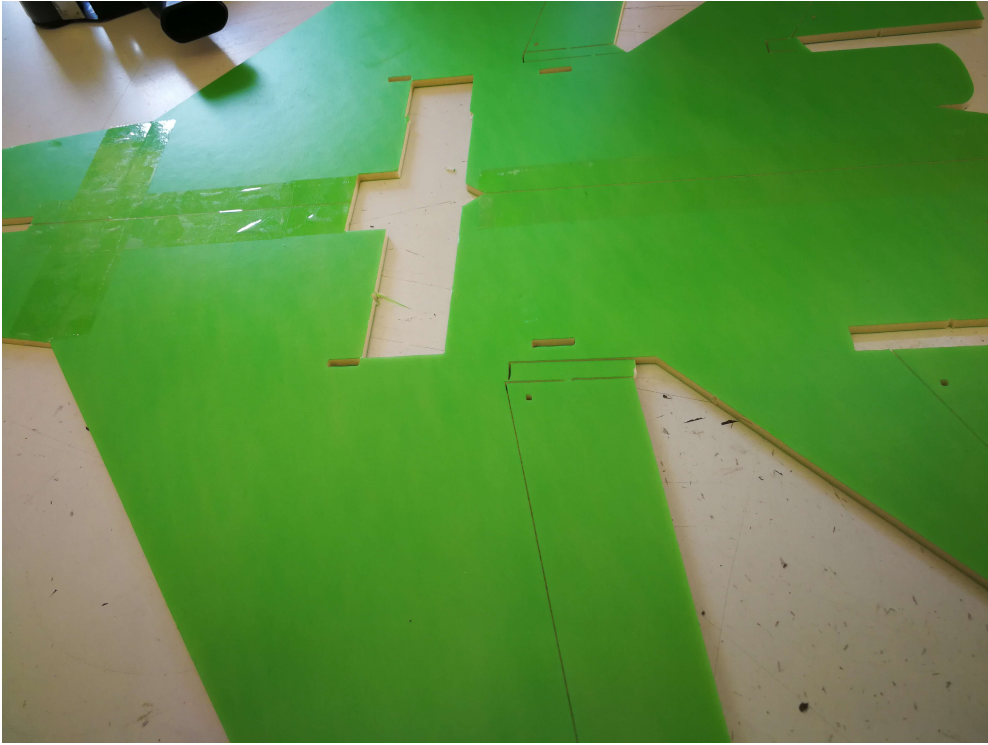


Cellux segítségével ragasszuk össze a repülőgép törzsét



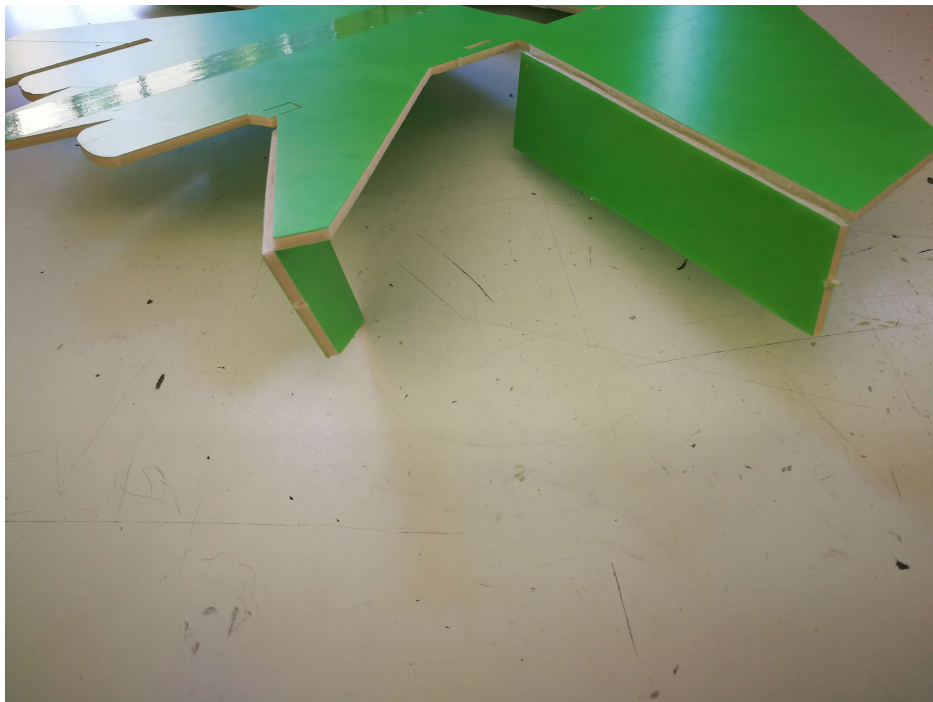


A szükséges részt törjü ki!



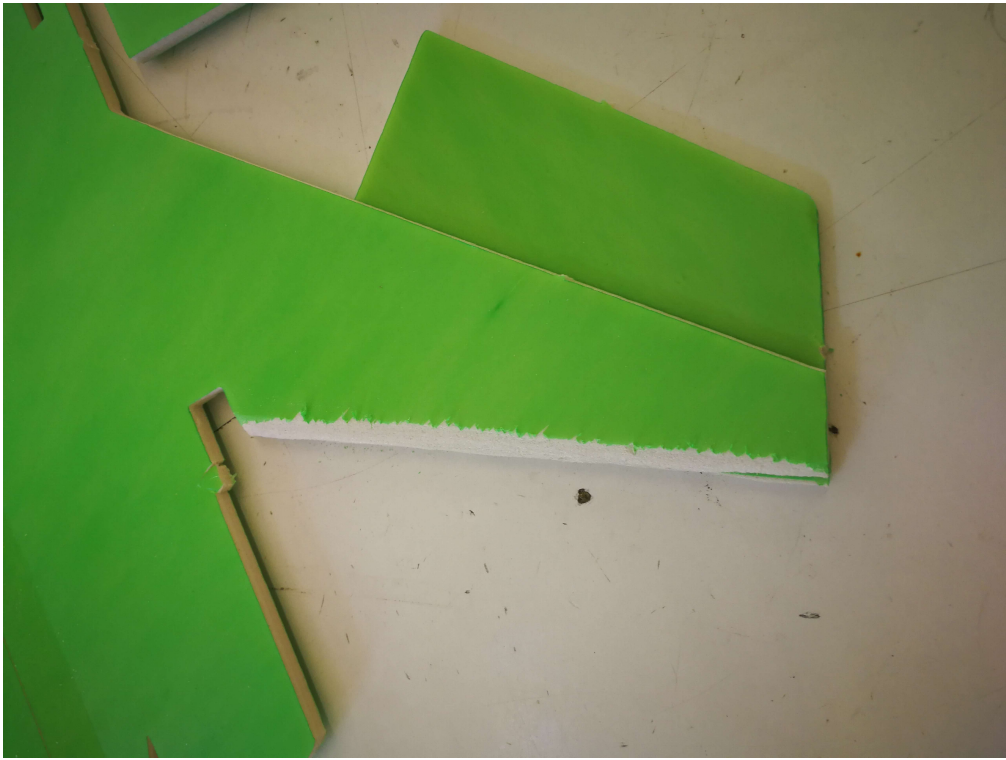


Törjük meg a szárnyakat a vágás mentén!

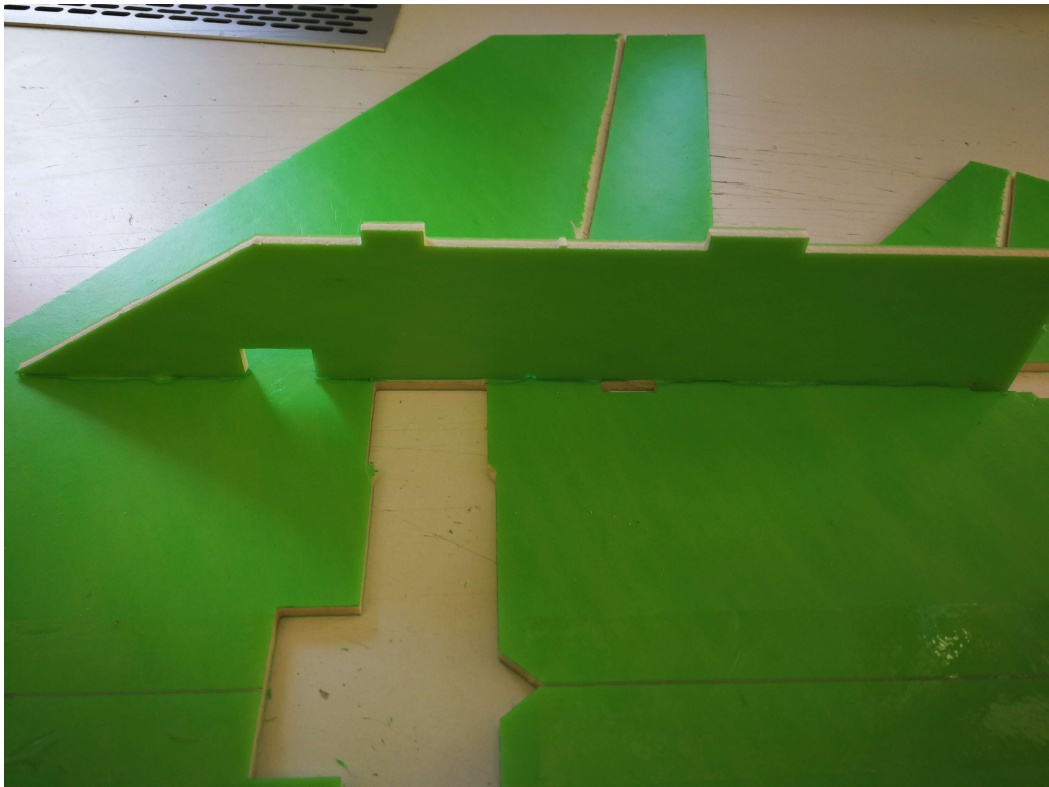
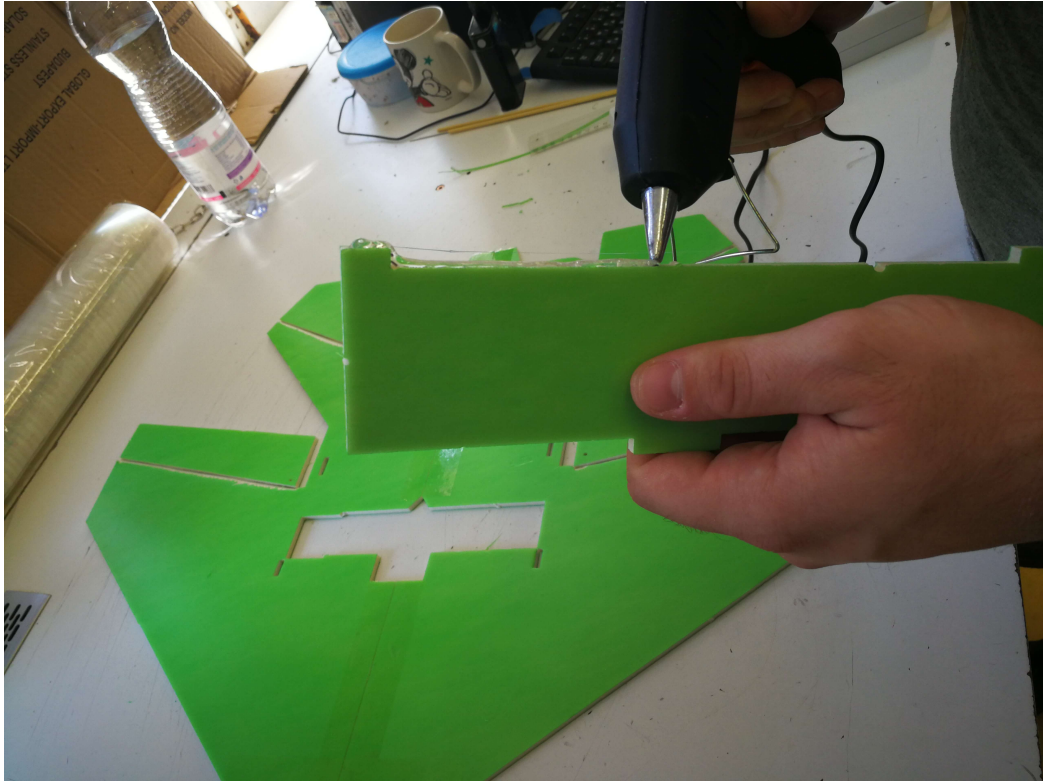


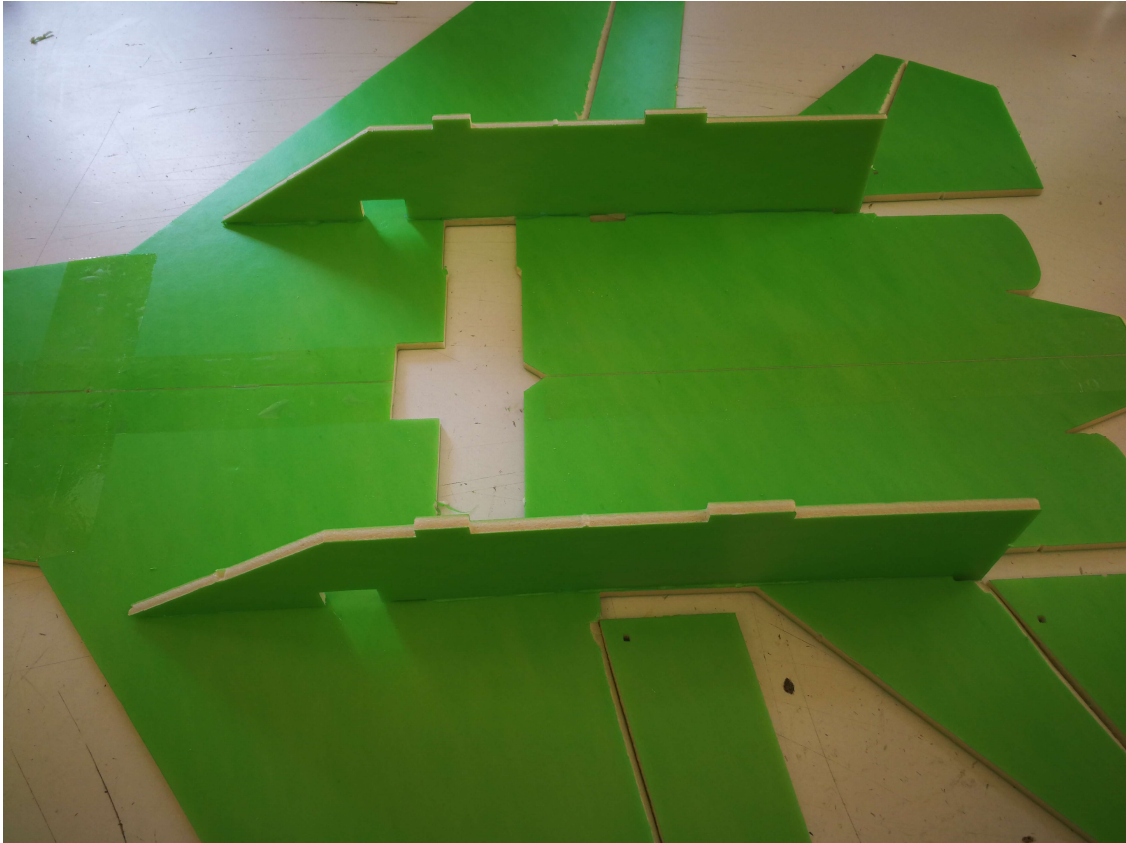
Vágjuk meg 45 fokban a szárnyakat, hogyan legyen elegendő helye a mozgáshoz!





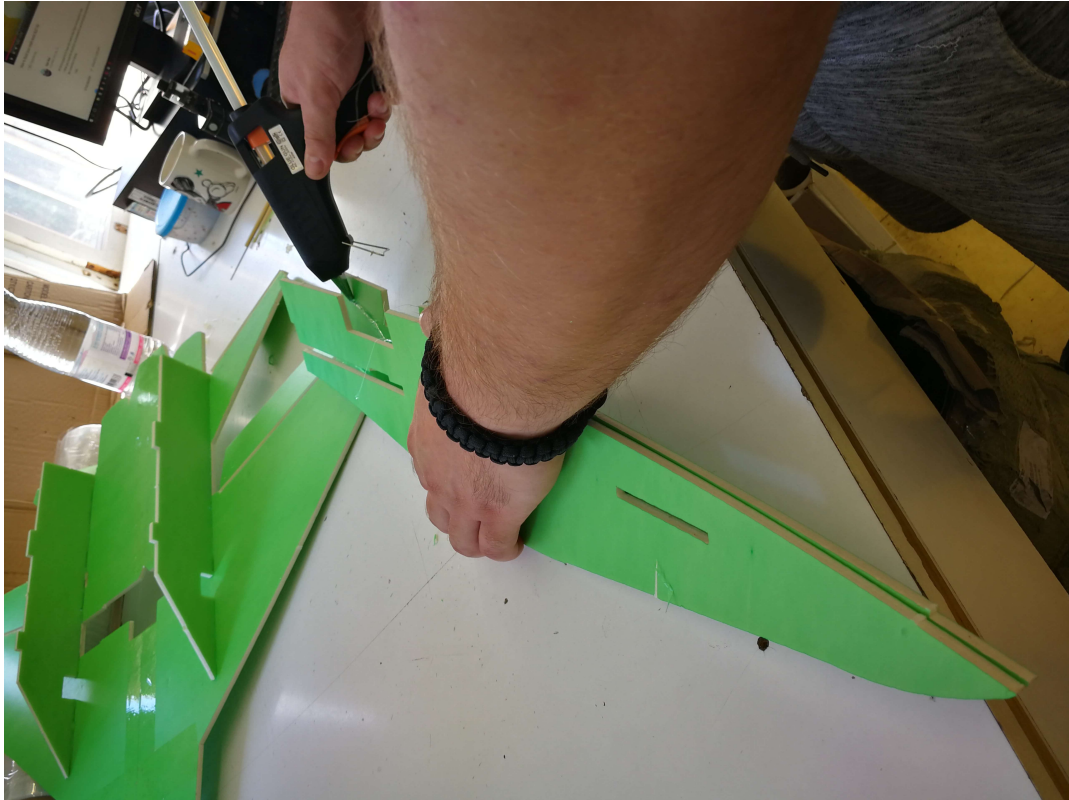
Ragasszuk be a repülőgép alját!



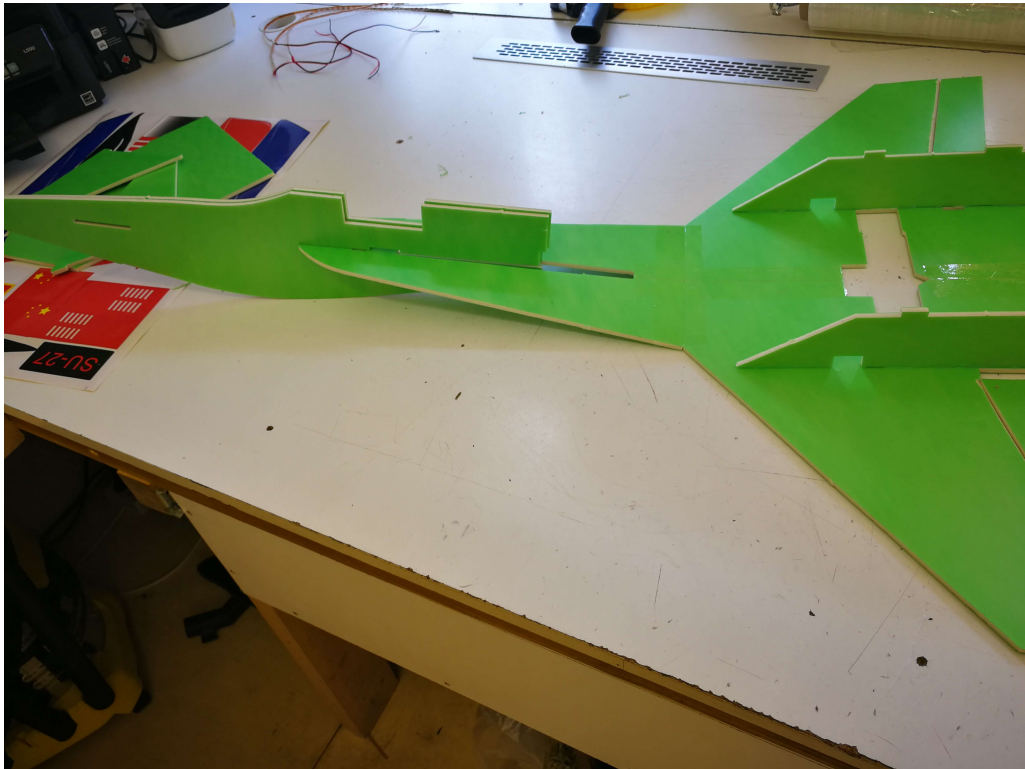


Ragasszuk össze a repülőgép orrát!

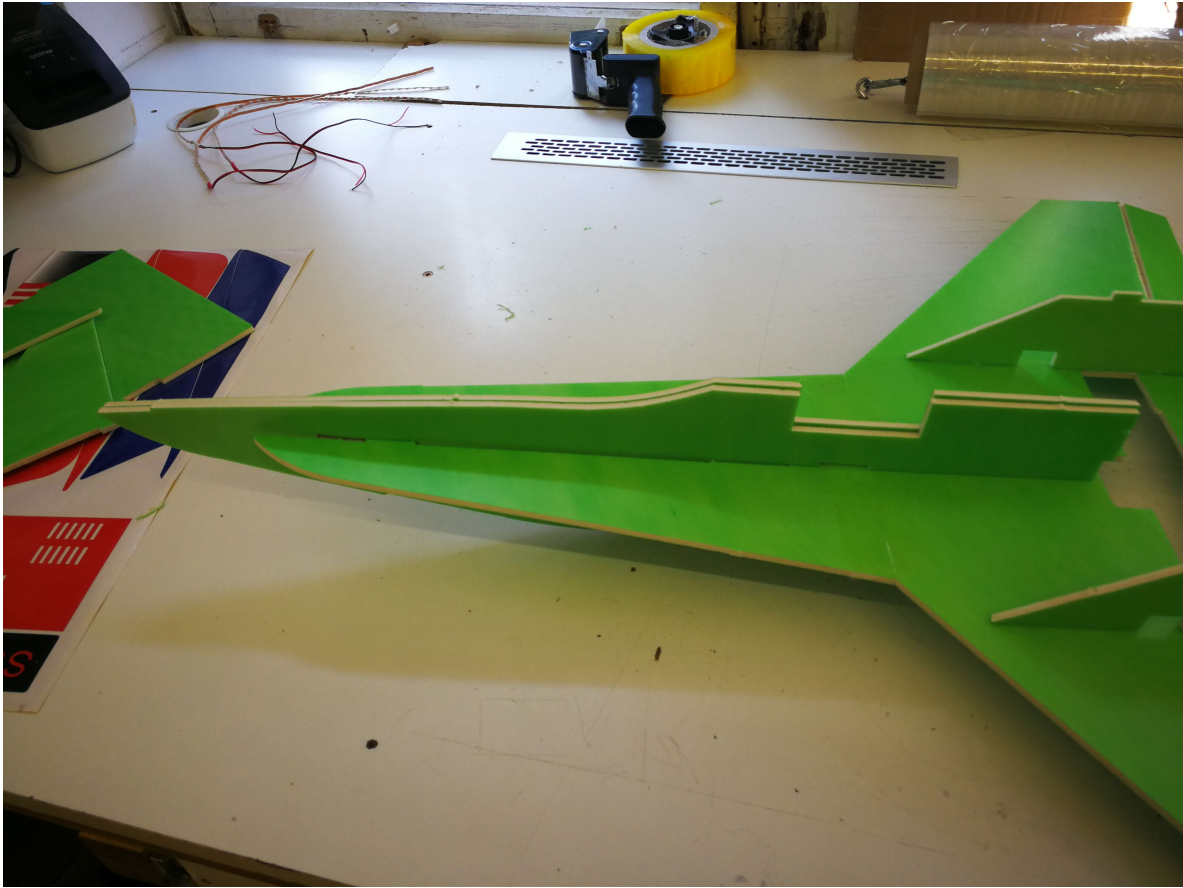




Helyezzük be az orrát a repülőgép törzsébe!







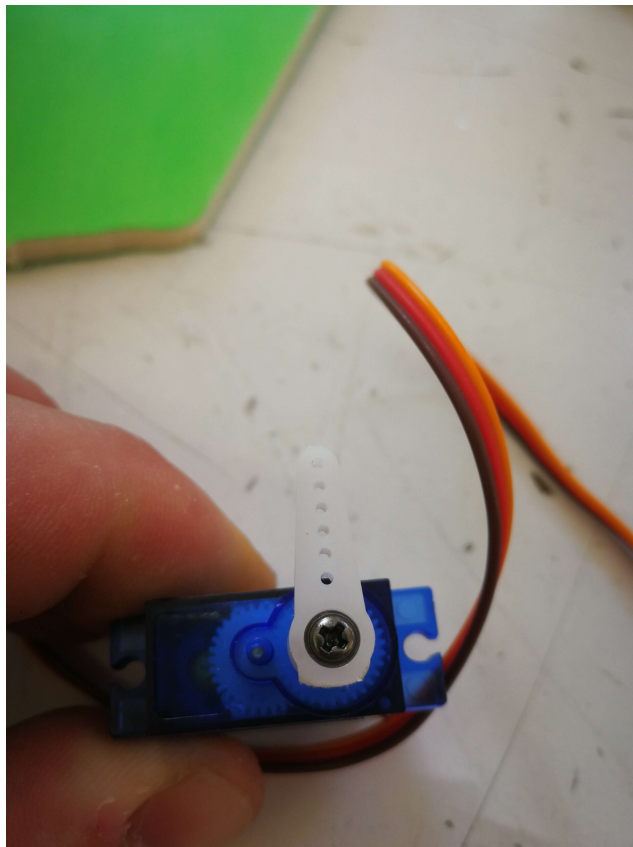
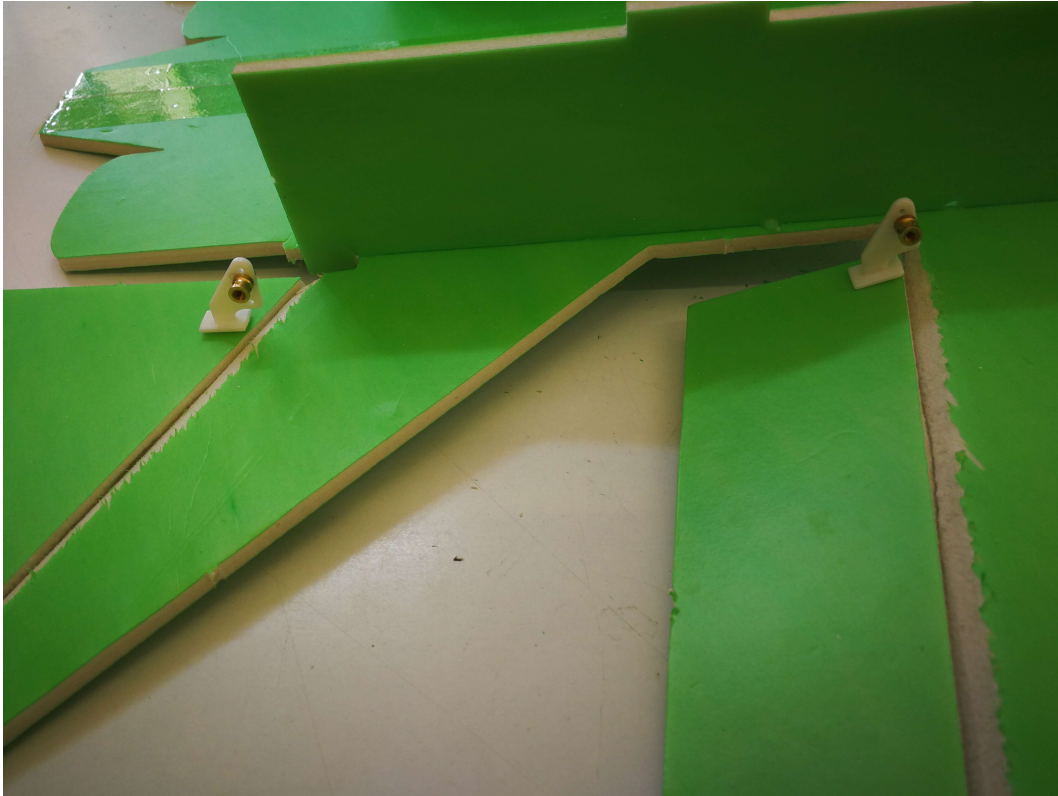
Ragasszuk össze!



A konzol második lyukába helyezzük bele a csavart!



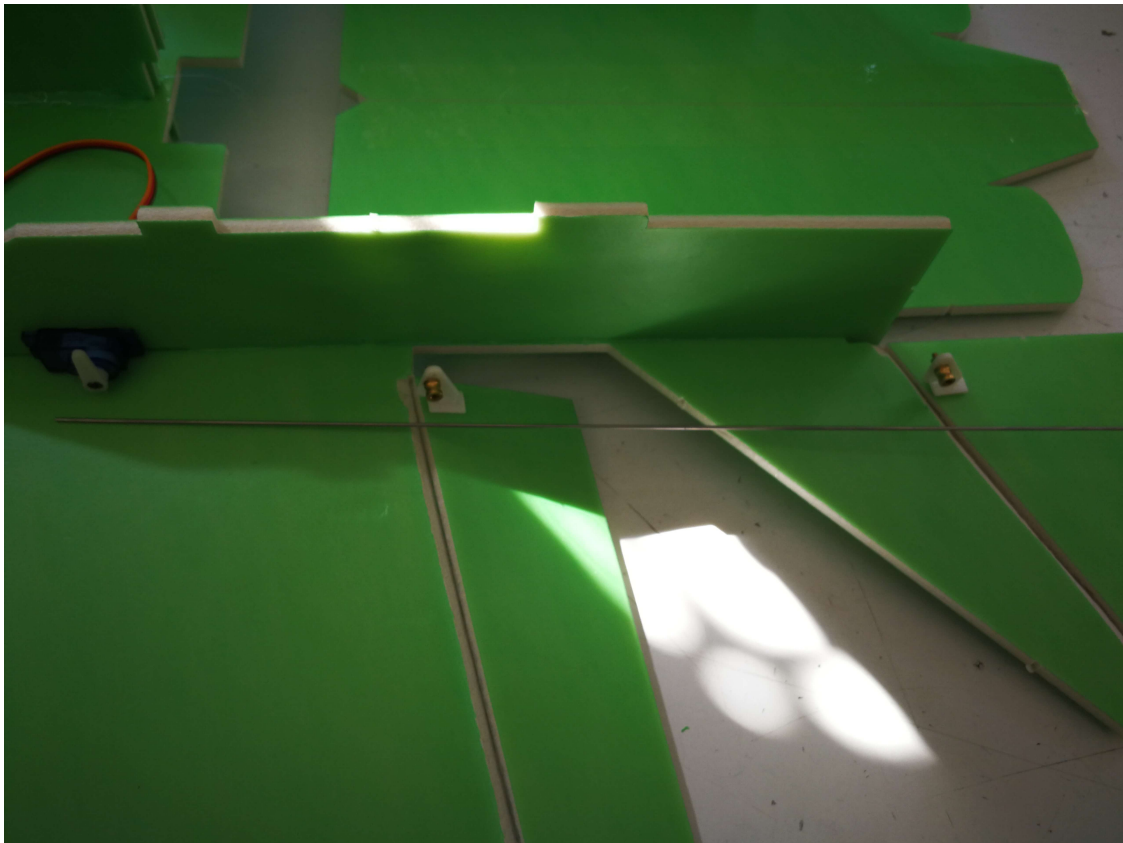
Szúrjuk be a megfelelő helyre!



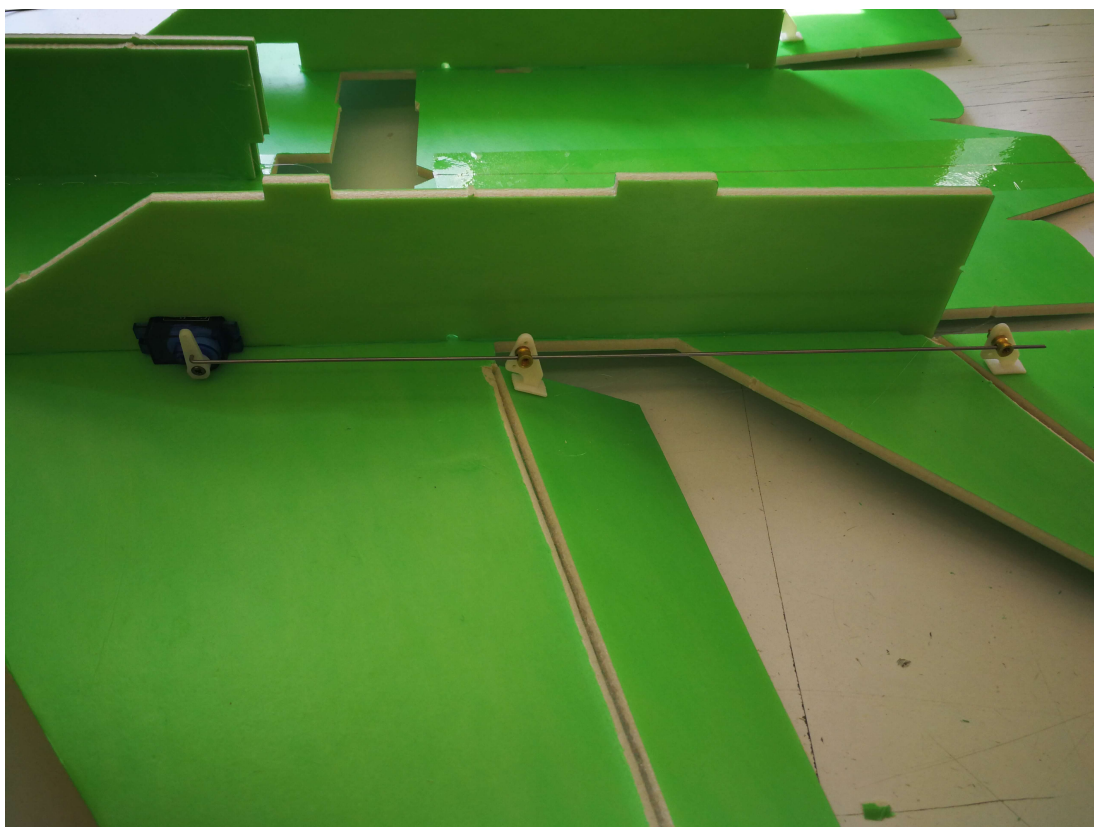
Csavarozzuk be a motort, ami a szárnyakat fogja mozgatni!



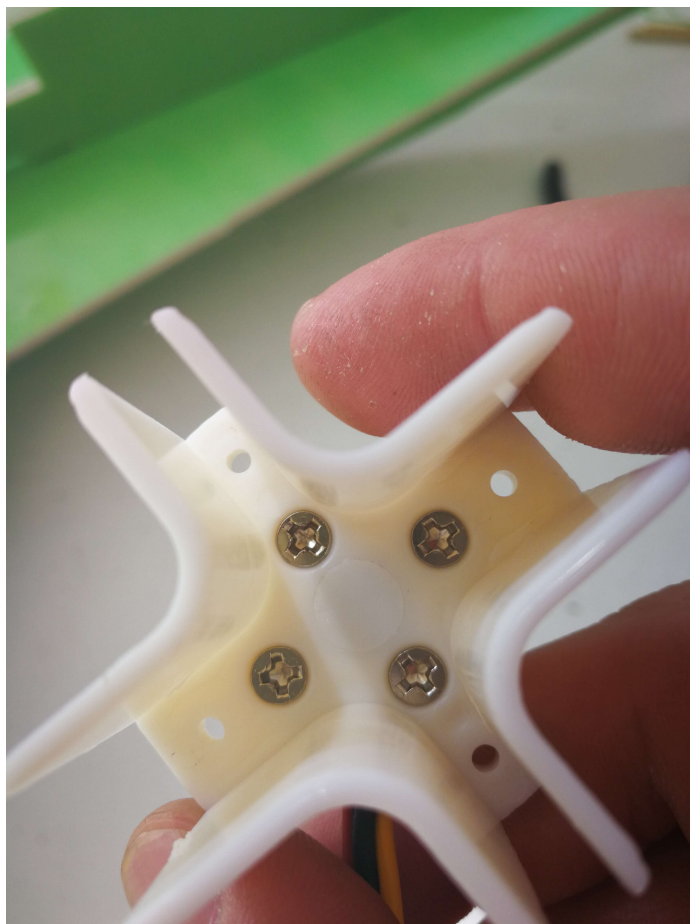
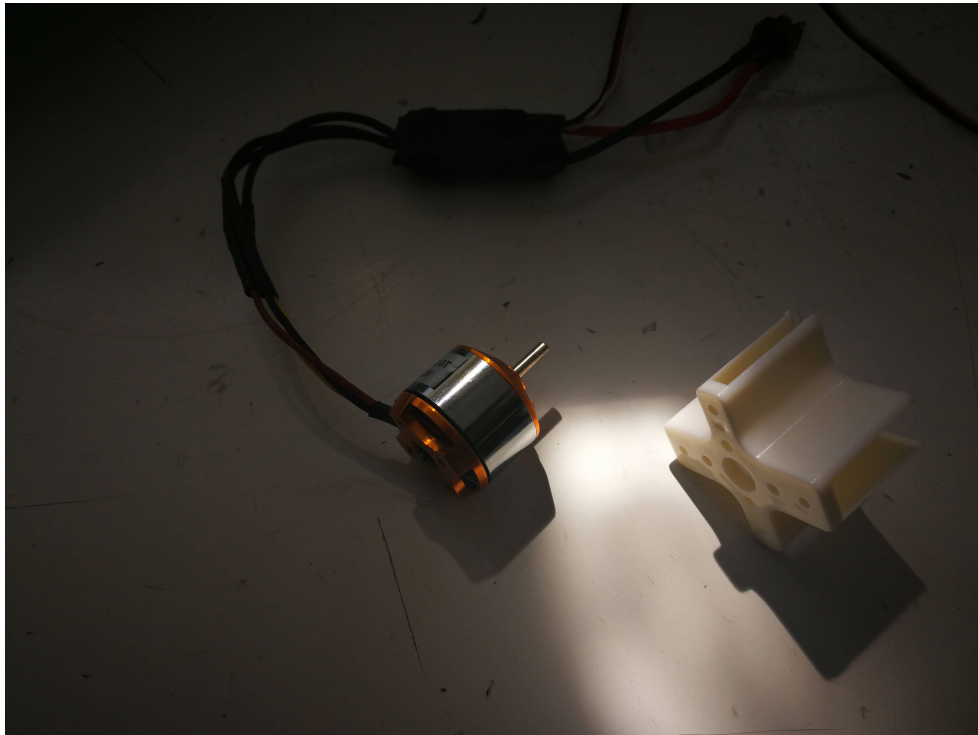
Vágjuk megfelelő méretűre a drótot!

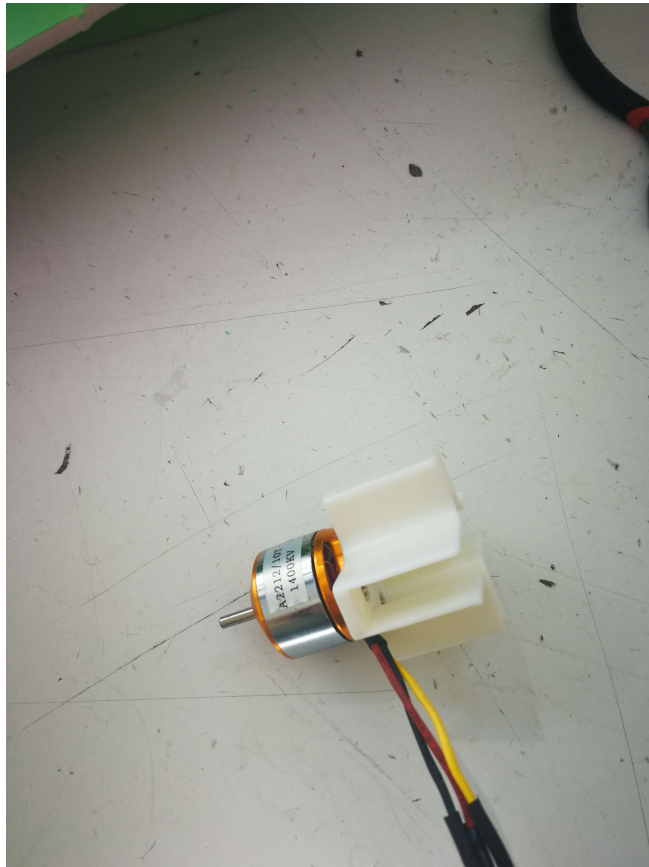


Hajlítsuk meg a drótot és a helyezzük a konzolba( a csavar felől a második lyukba)!

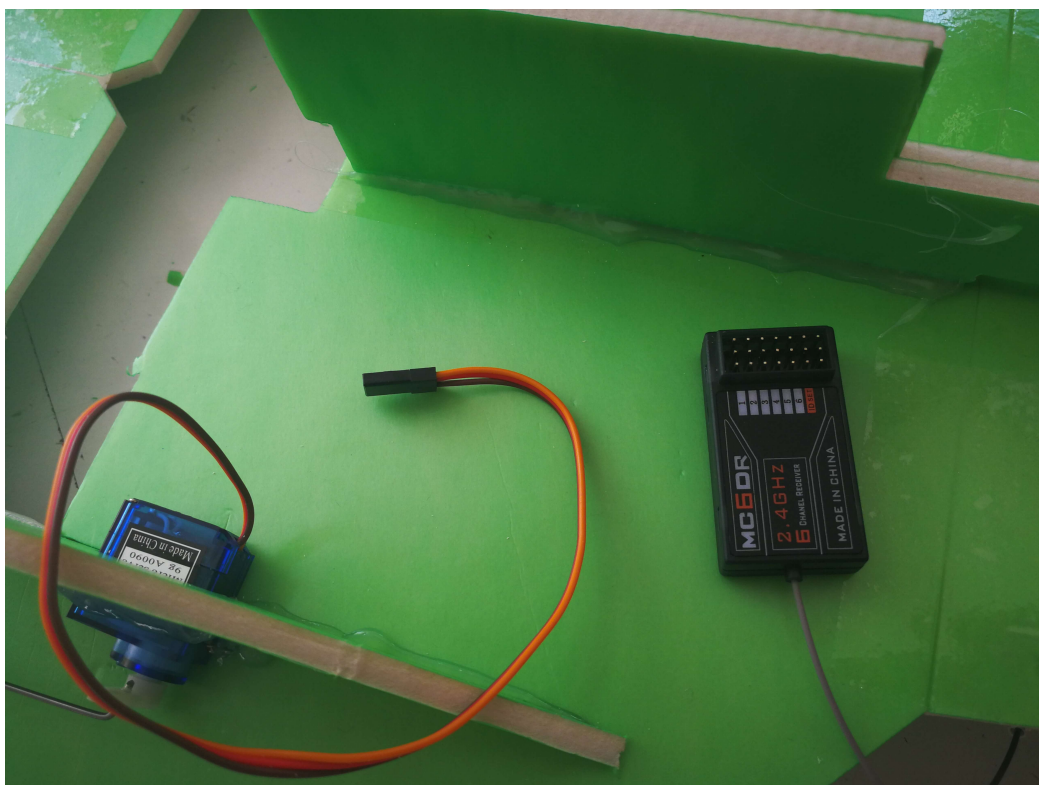


Szereljük össze a motort!

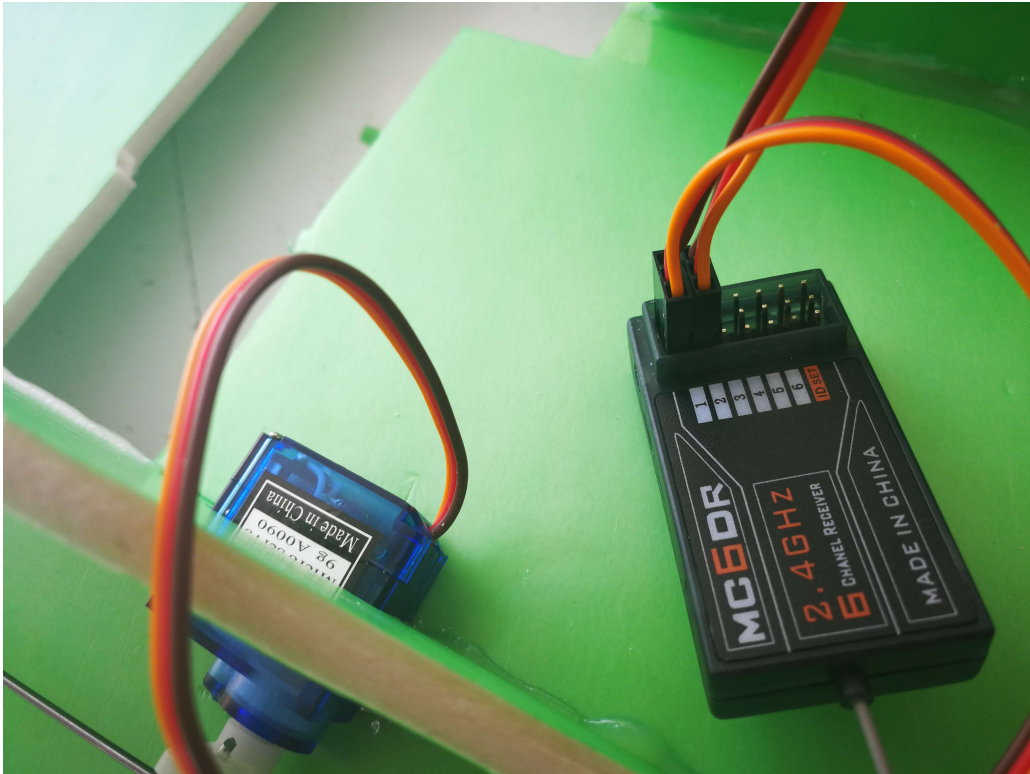




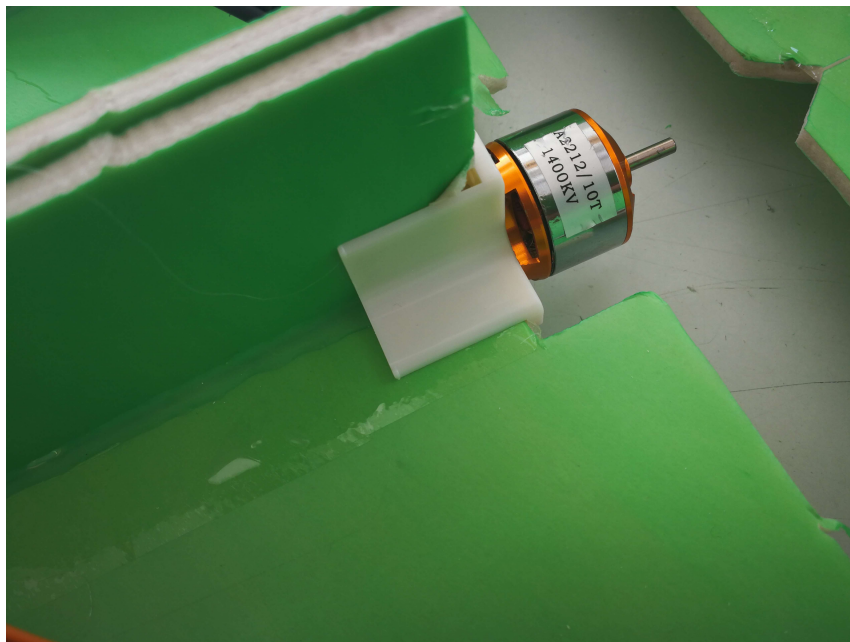
Elektronika összeszerelése



Csatlakoztassuk a vezérlőbe a szárnyak motorjait! 1-esbe Jobb oldalit, 2-esbe a bal oldali szárnyat!

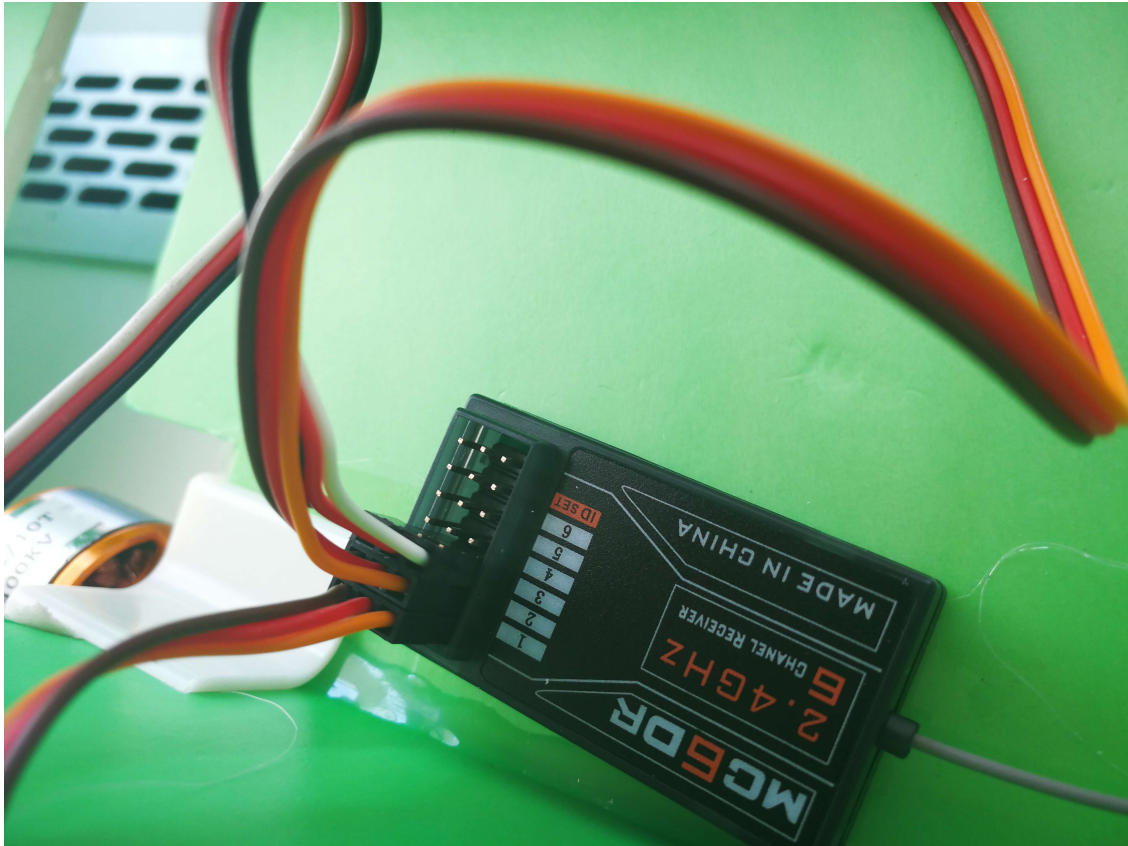


Helyezzük be a motort!

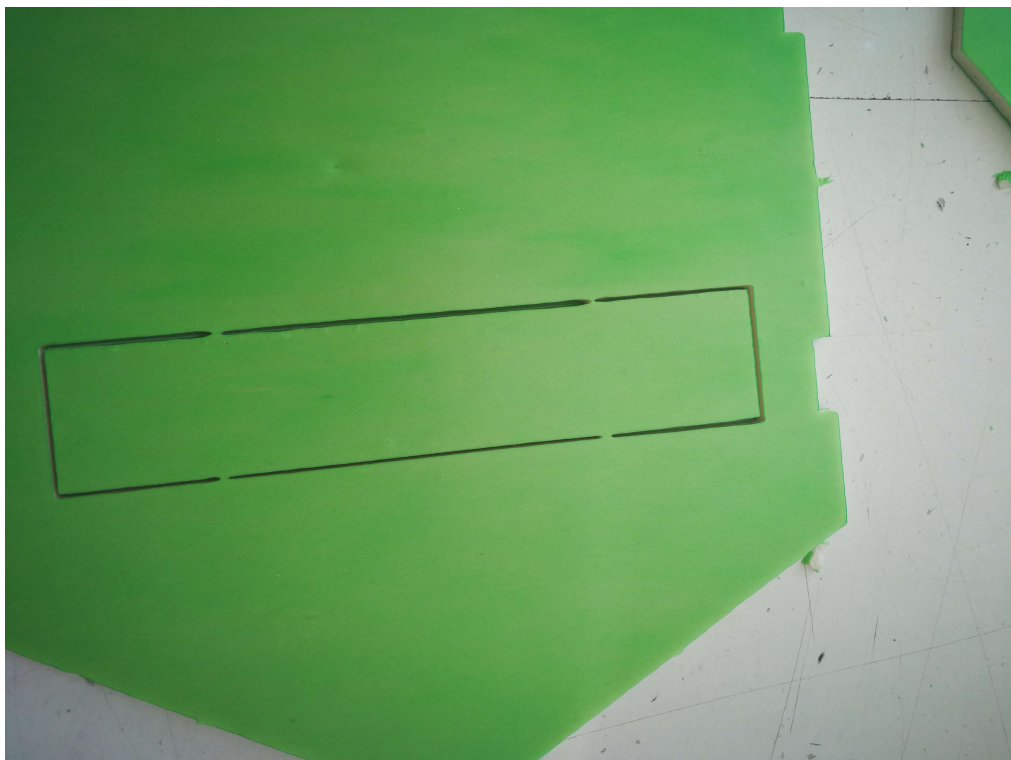




Csatlakoztassuk a motort a vezérlőbe (3.)

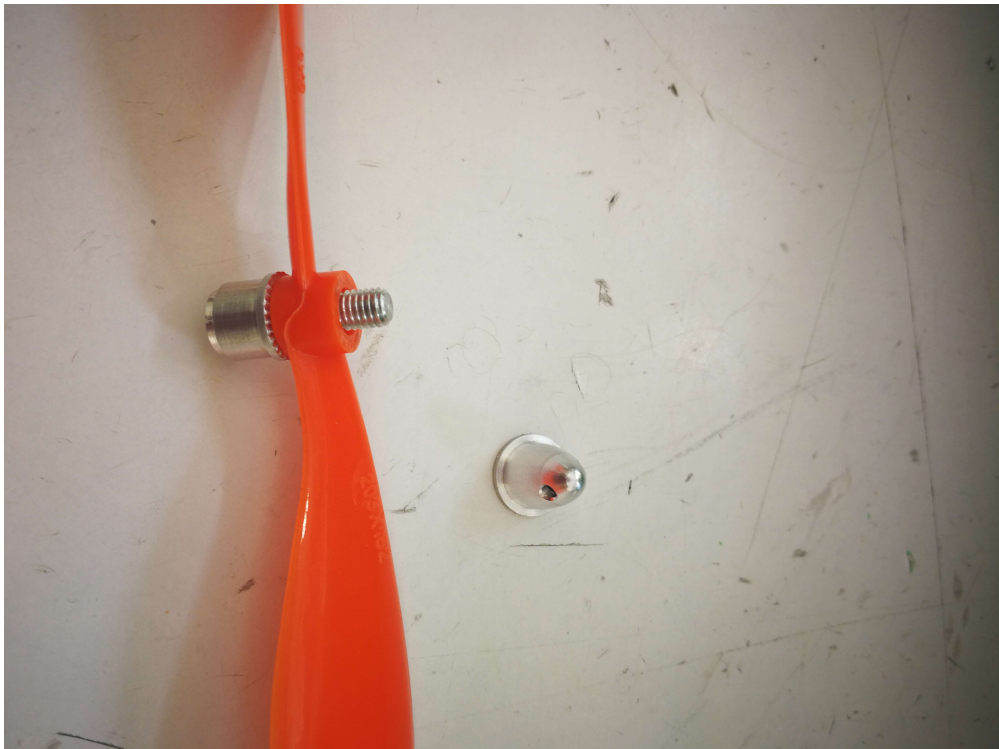


Törjük ki a megfelelő részt!

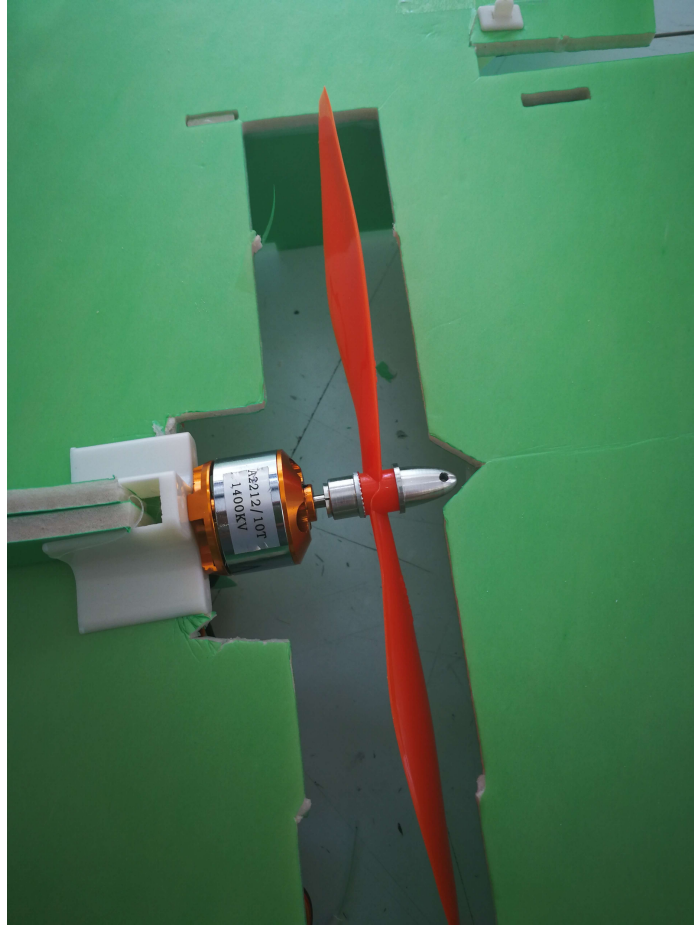




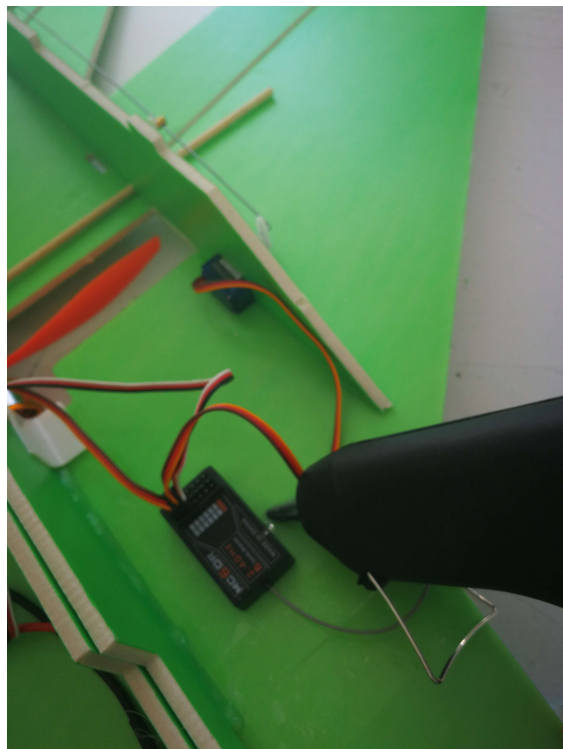
Szereljük össze a propellert!



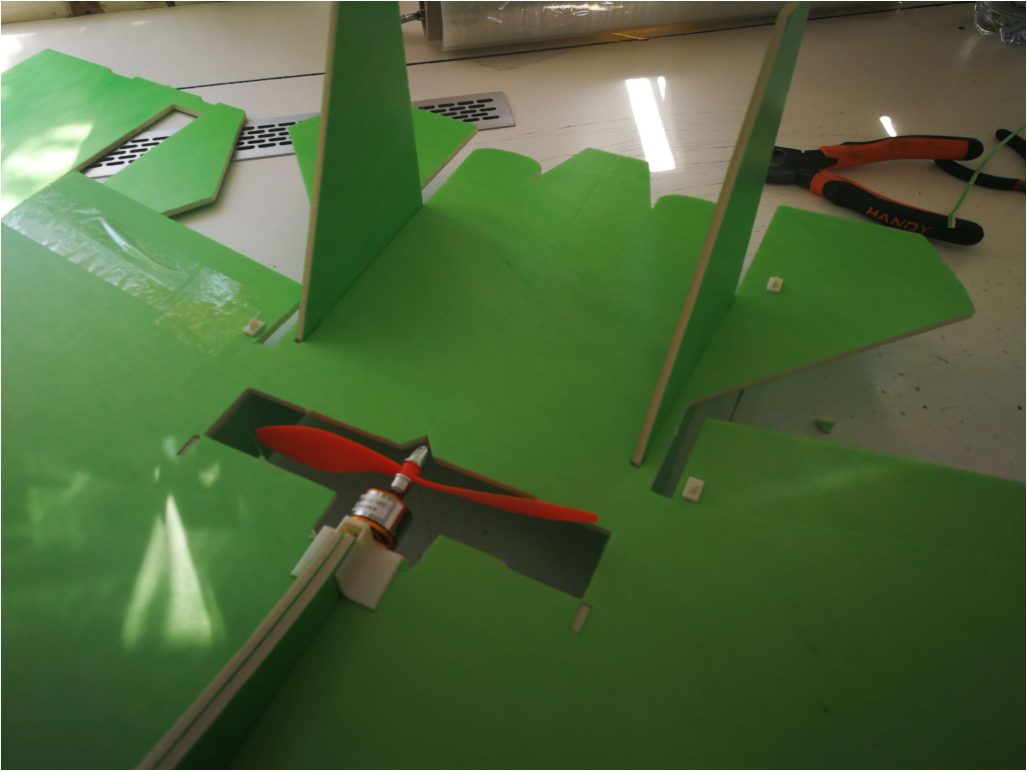
Helyezzük rá a motorra!



Ragasszuk be a vezérlőt!

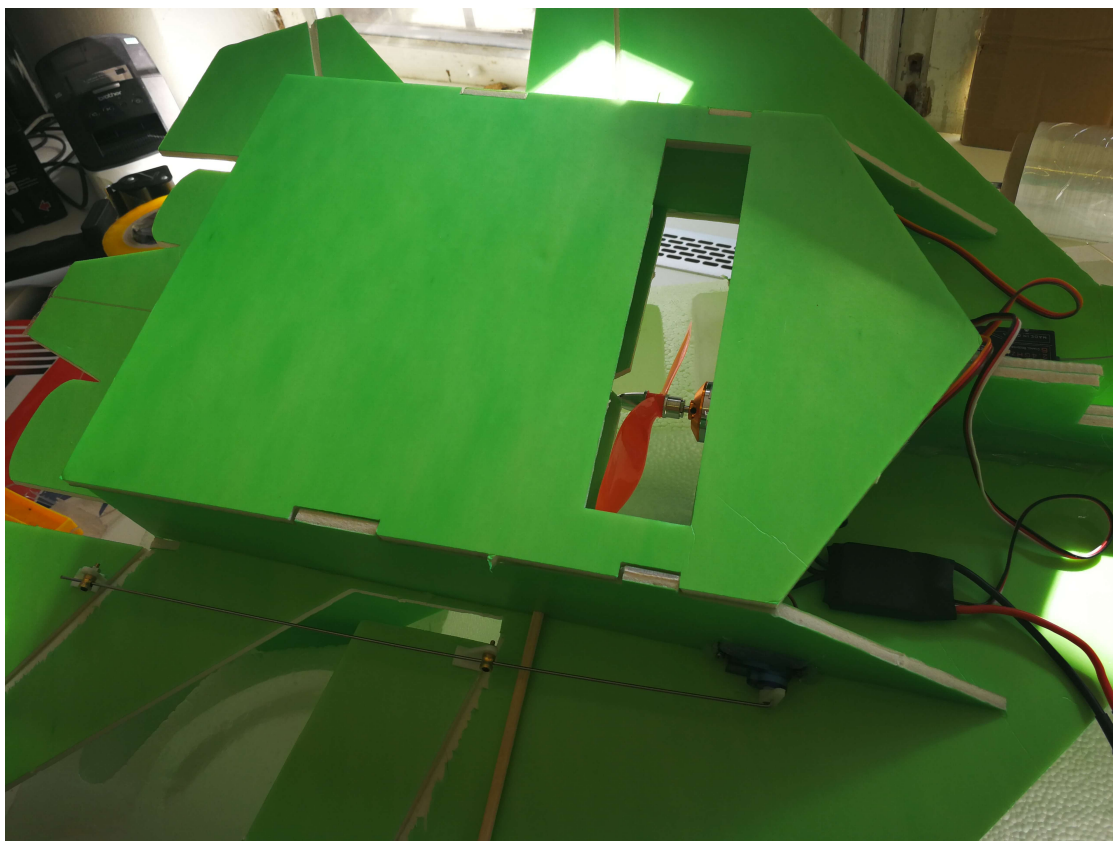


Helyezzük be és ragasszuk meg a hátsó szárnyakat!

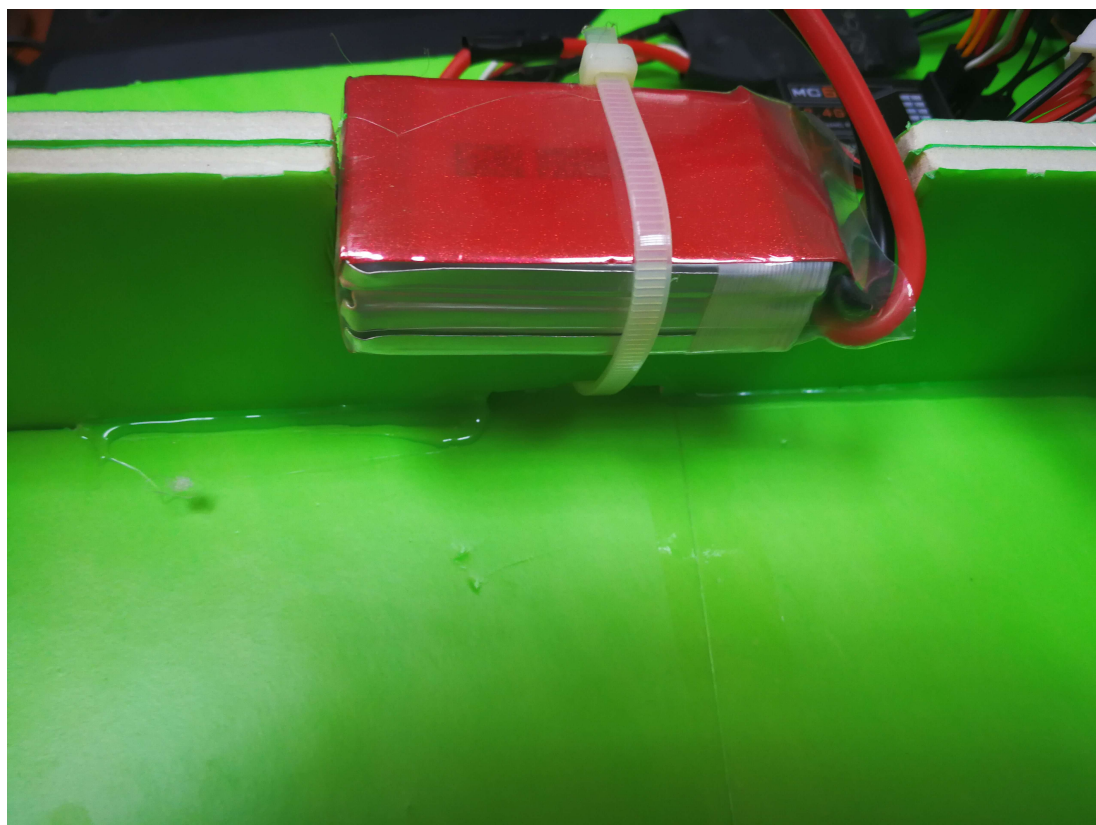


Ragasszuk össze a repülőgép alját!





Rögzítsük az akkumulátort!



Matricázzuk fel a gépet!



## Párosítás

Helyezzük az utolsó csatlakozóba! Kapcsoljuk be a távirányítót! Húzzuk ki a vezérlőből! A gép és a távirányító csatlakozott!

