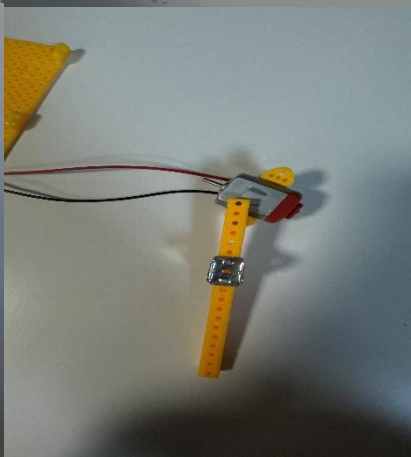
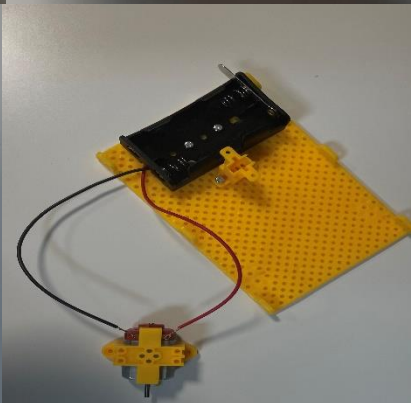
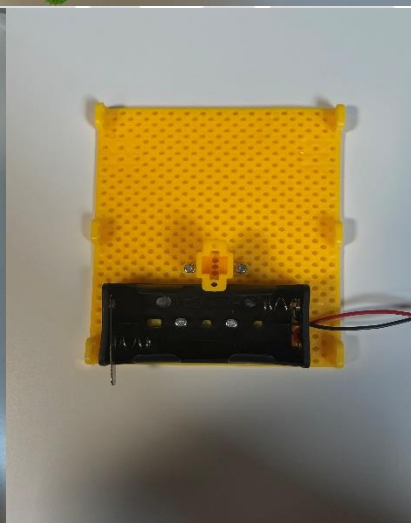
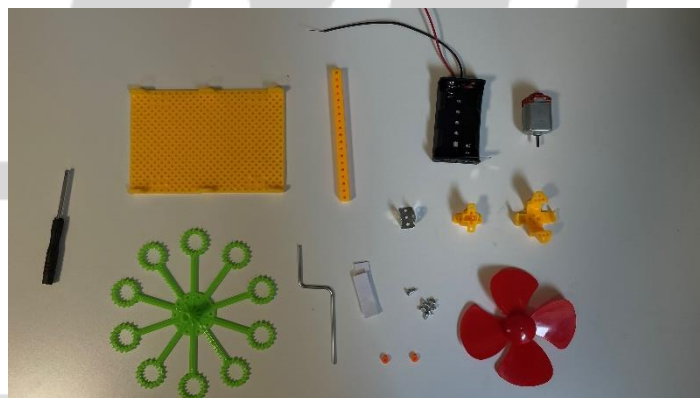


DIY – STROJ NA BUBLINY

Komponenty



1. Na základní desku připevníme pomocí dvou menších šroubků součástku podle obrázku.

2. Na základní desku upevníme pomocí dvou menších šroubků klec na baterie pod první součástku – podle obrázku.

3. Motor upevníme do součástky podle obrázku.

4. Z klece na baterie zapojíme černý a červený drát z každé strany motoru – podle obrázku.

5. Na dlouhou součástku upevníme pomocí menších šroubků kovovou součástku, nejlépe v pozici dle obrázku.

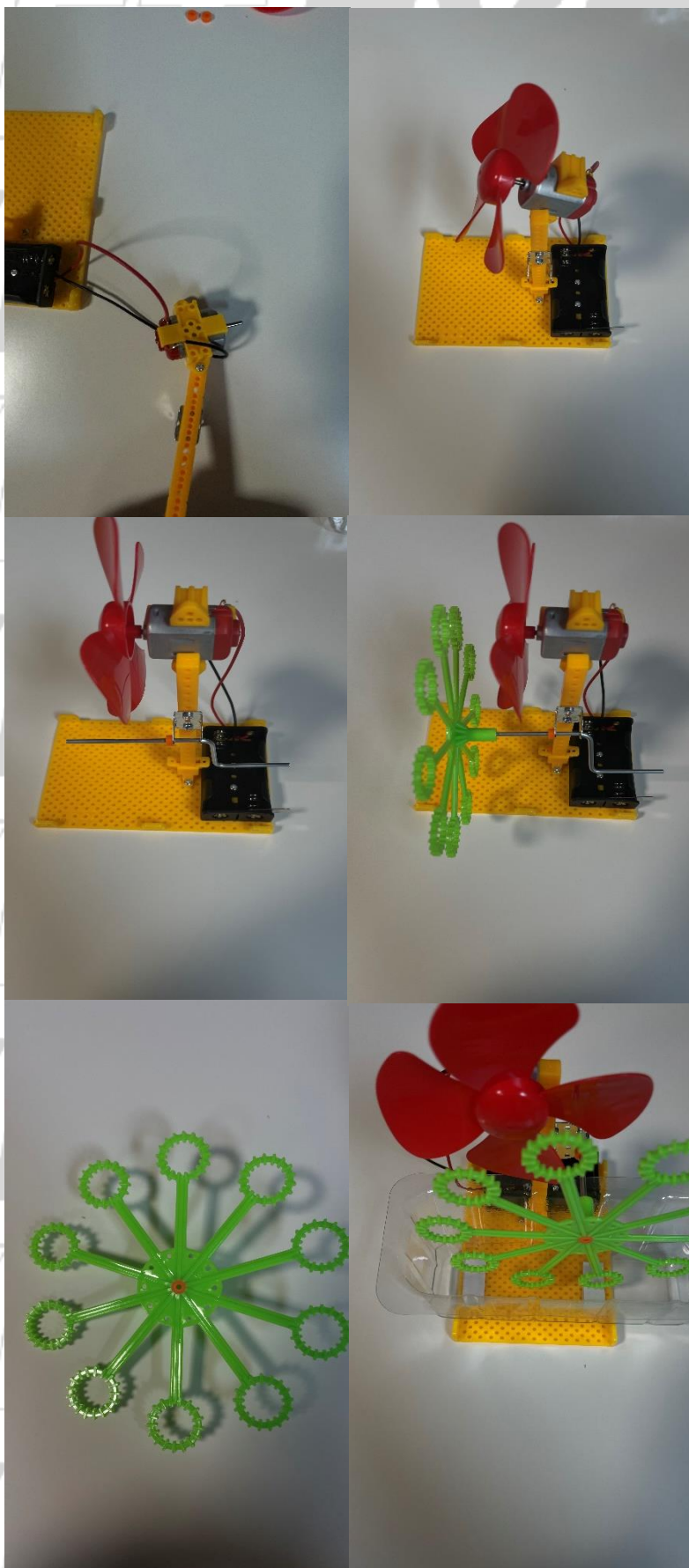
6. Následně upevníme motor jak je znázorněno na obrázku.

TENTO NÁVOD A PODOBNÉ STAVEBNICE NAJDEŠ ZDE:

<https://www.fyft.cz/diy-stroj-na-bubliny-elektronicka-stavebnice/>



DIY – STROJ NA BUBLINY



7. Na motor upevníme vrtuli, a celý sloupek vložíme do součástky na základní desce – viz obrázek.

8. Menší oranžové kolečko upevníme na kliku a vložíme do kovové součástky na sloupku – viz obrázek.

9. Druhé oranžové kolečko vložíme doprostřed zeleného kola, které následně upevníme na kliku.

10. Nakonec pomocí lepících proužků upevníme plastovou vaničku na základní desku a je hotovo.

TENTO NÁVOD A PODOBNÉ STAVEBNICE NAJDEŠ ZDE:
<https://www.fyft.cz/diy-stroj-na-bubliny-elektronicka-stavebnice/>

