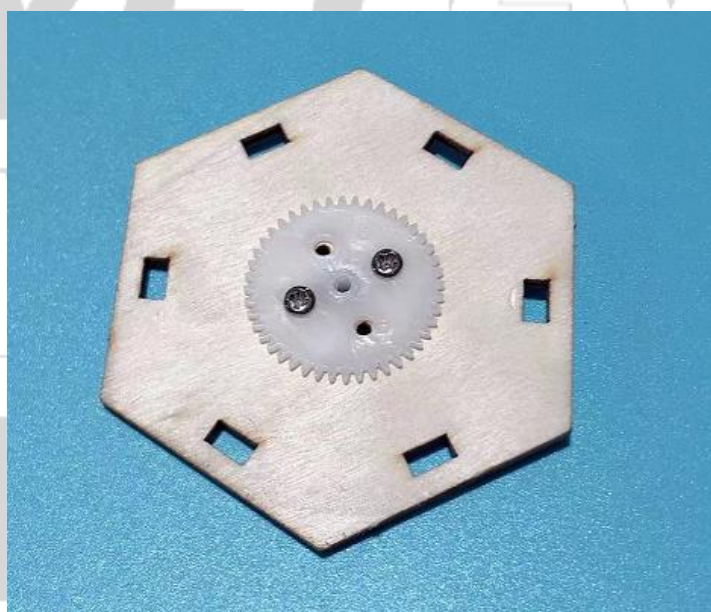
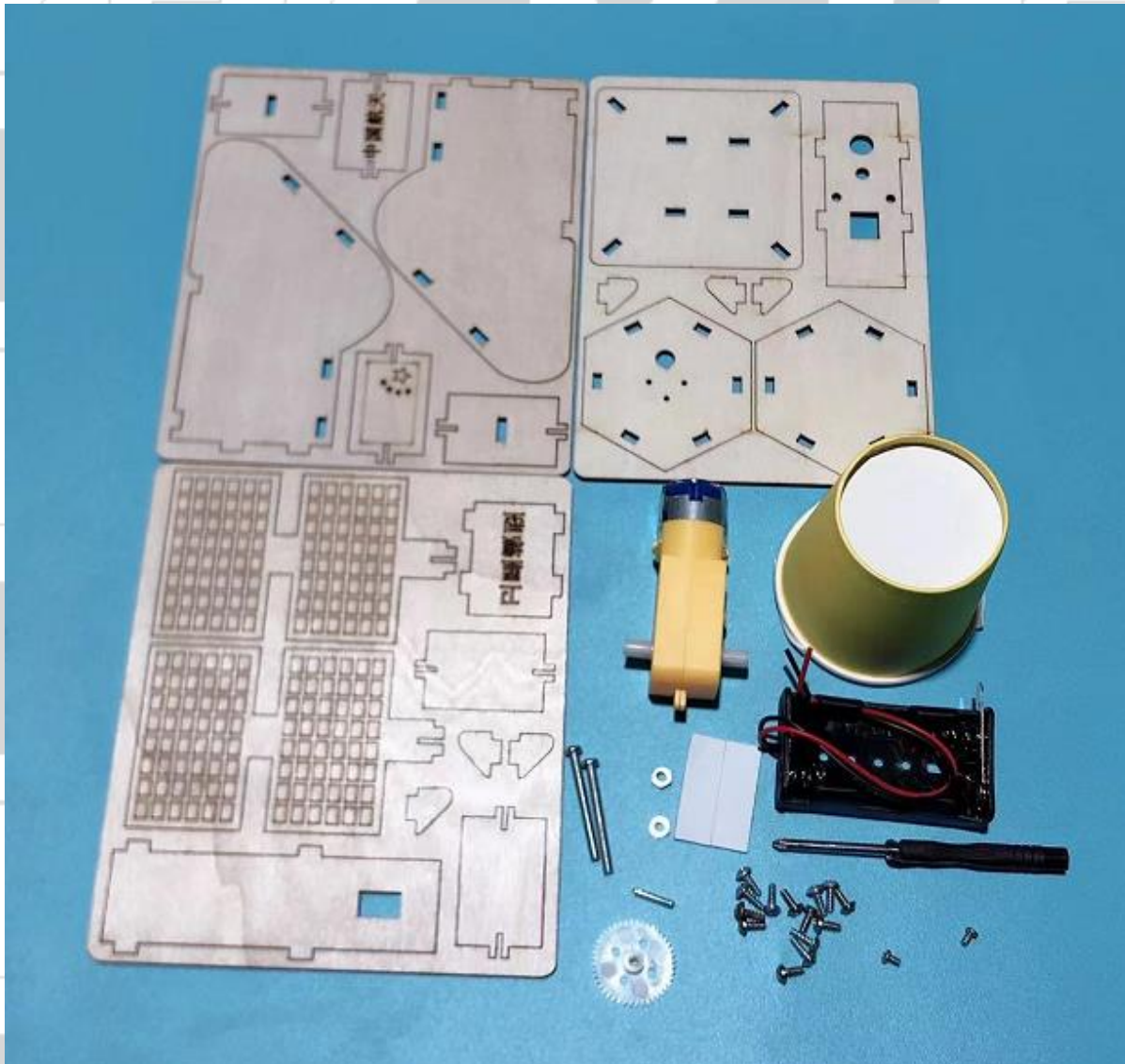


DIY Satelit - elektronická stavebnice

Komponenty



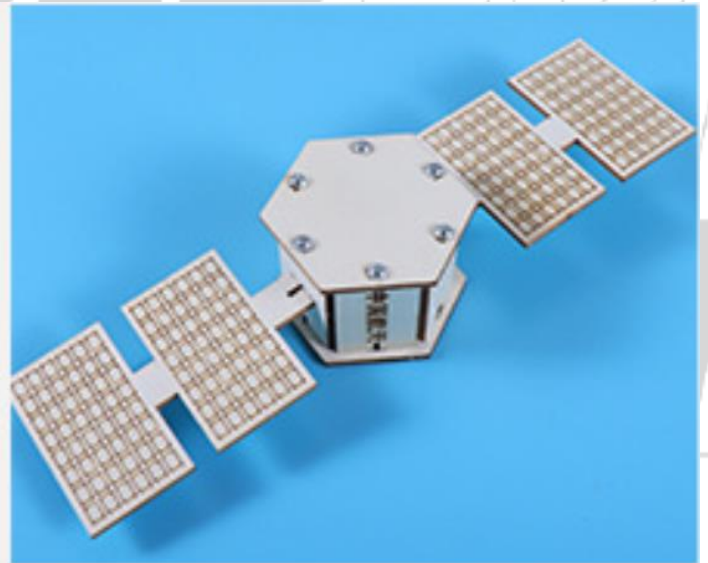
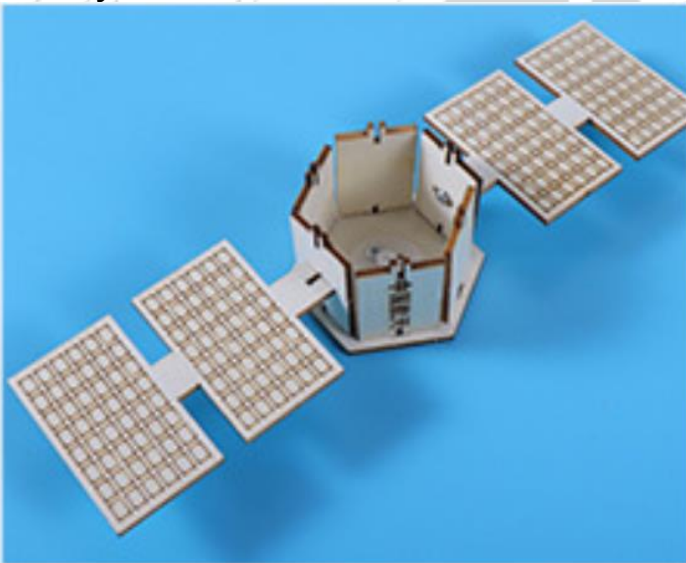
1. Upevněte ozubené kolo na šestihrannou desku pomocí šroubů.

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

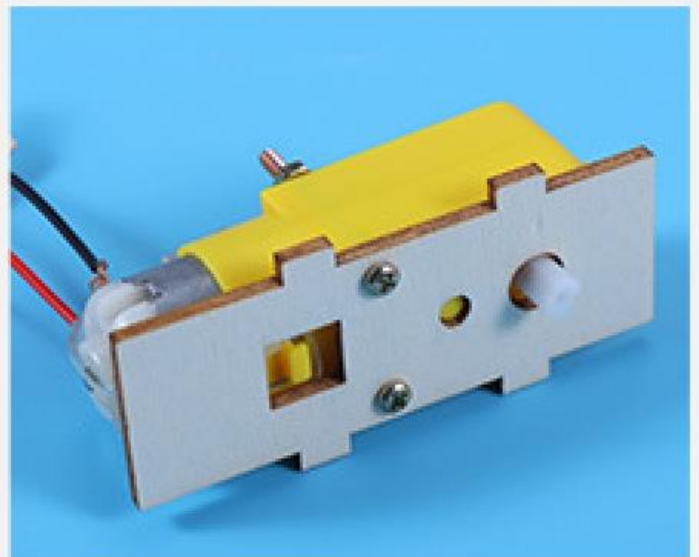
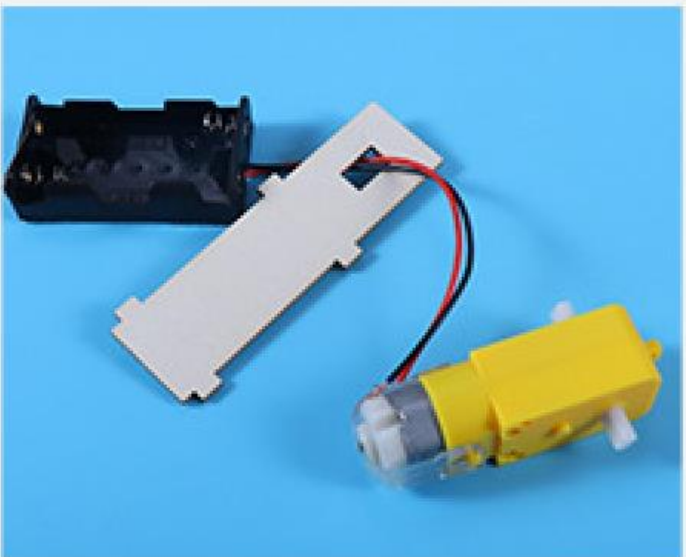


DIY Satelit - elektronická stavebnice

2. Nainstalujte šestihrannou skříň a vložte radarovou desku na obě strany.



3. Upevněte bateriovou skříň pro připojení motoru k desce.

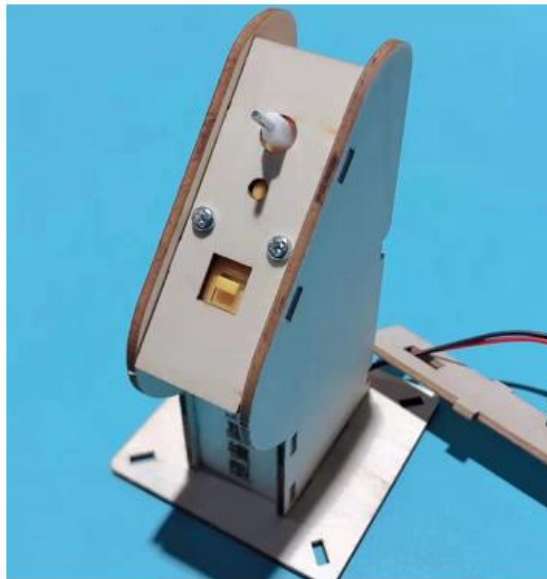
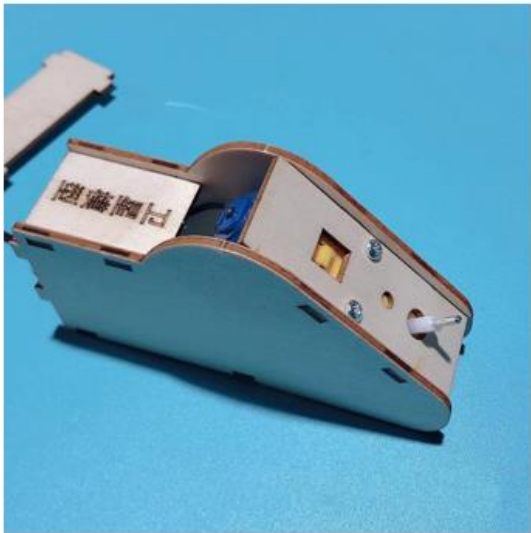


4. Upevněte motor a vložte jej do odpovídající polohy. (Jak je znázorněno na obrázku)

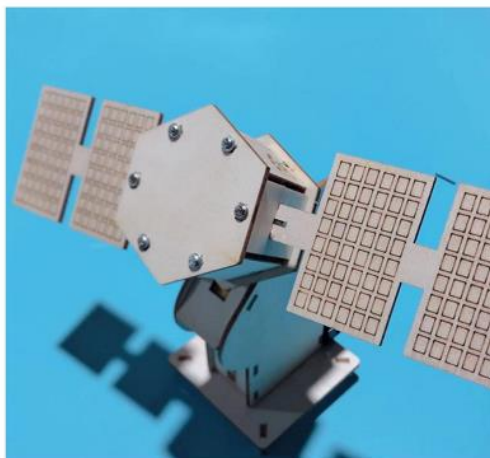
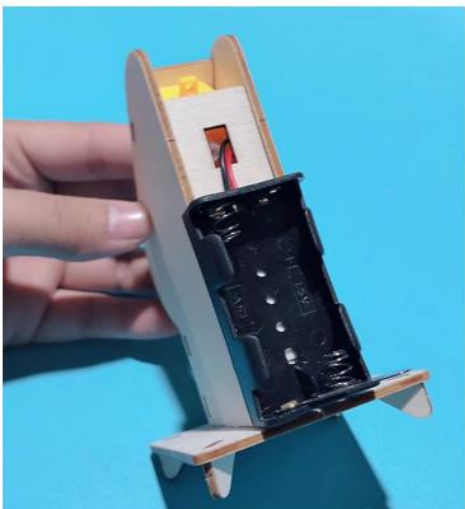
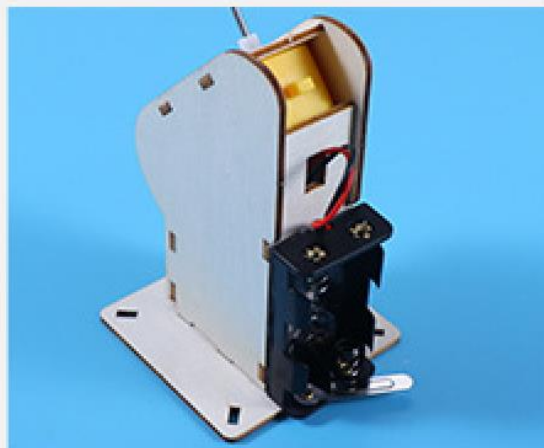
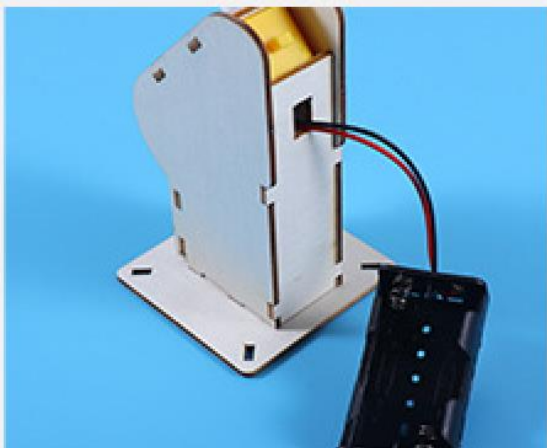
TENTO NÁVOD A PODOBNÉ STAVEBNICE NAJDEŠ ZDE:
<https://www.fyft.cz/diy-satelit-elektronicka-stavebnice/>



DIY Satelit - elektronická stavebnice



5. Upevněte schránku na baterie na vnější straně a vložte dokončenou šestihrannou desku.

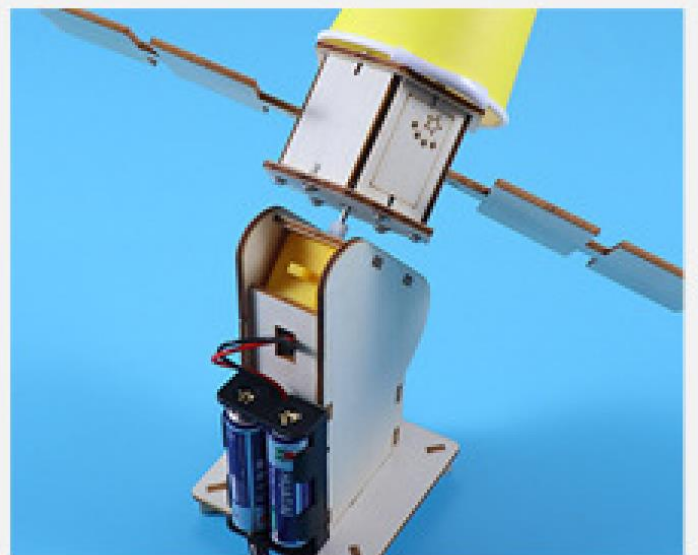
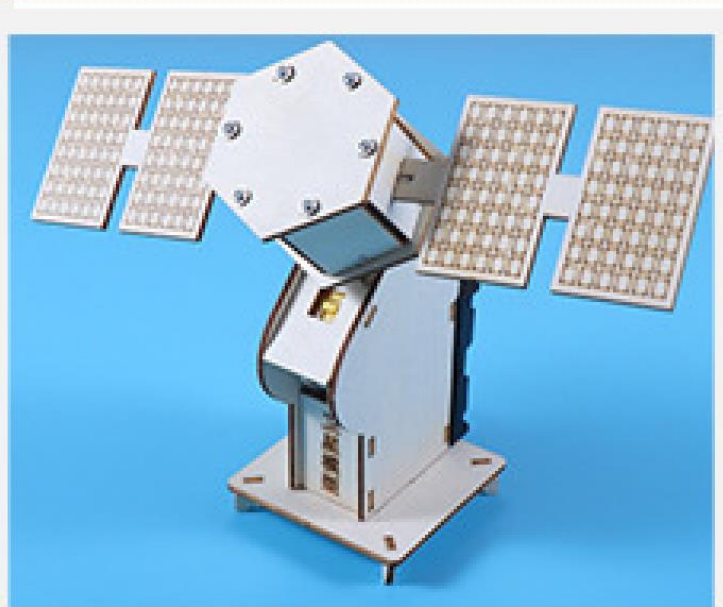


6. Pomocí oboustranné lepicí pásky nalepte kelímeček na šestihrannou krabičku

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



DIY Satelit - elektronická stavebnice



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

