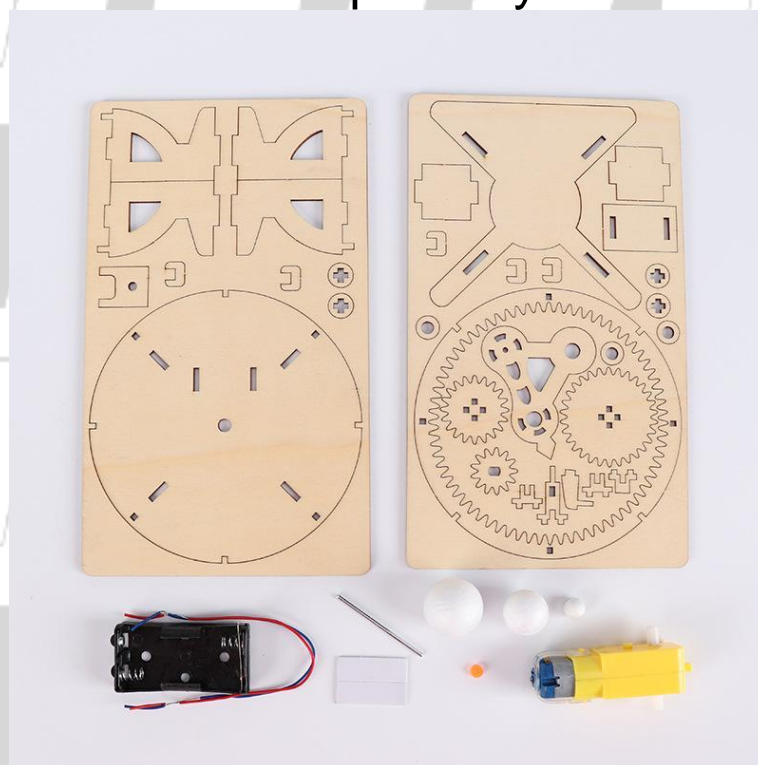


DIY Planetární systém - elektronická stavebnice

Komponenty



1. Z první desky sestrojte základnu



2. Ozubené kolo a disk na zacvaknutí.

TENTO NÁVOD A PODOBNÉ STAVEBNICE NAJDEŠ ZDE:

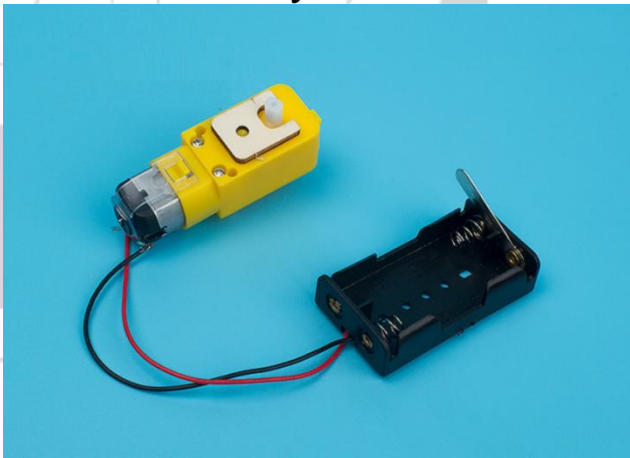
<https://www.fyft.cz/diy-planetarni-system-elektronicka-stavebnice/>



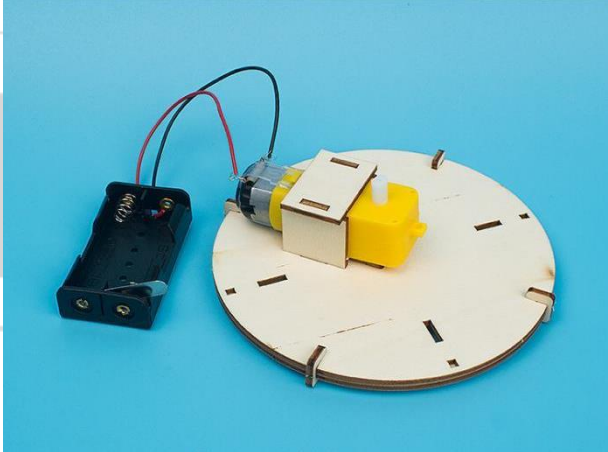
DIY Planetární systém - elektronická stavebnice



3. Připojte bateriový box k motoru a přilepte na motor dřevěnou desku s otvory.



4. Zajistěte motor pomocí rámu. Nyní lze vložit baterii.



5. Připojení základny a disku.



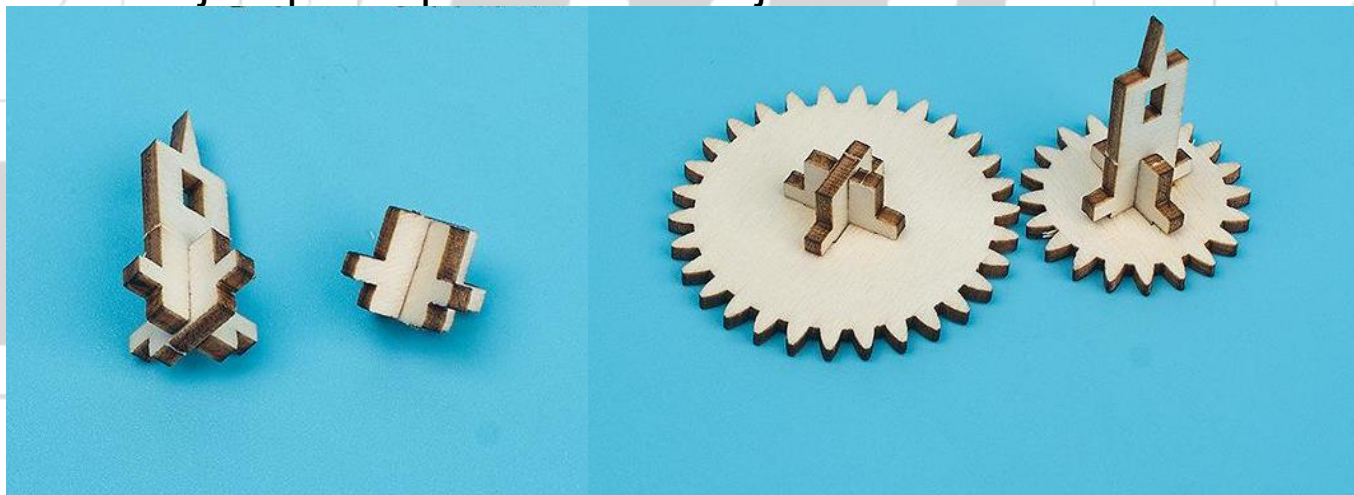
DIY Planetární systém - elektronická stavebnice



6. Připojte hřídel k motoru a vložte pastorek a podložku.



7. Sestrojte spodní přezku a vložte ji na ozubené kolo.



8. Sestrojte k sobě 2 ozubená kola a trojúhelníkovou sestavu, jak je znázorněno na obrázku

TENTO NÁVOD A PODOBNÉ STAVEBNICE NAJDEŠ ZDE:

<https://www.fyft.cz/diy-planetarni-system-elektronicka-stavebnice/>



DIY Planetární systém - elektronická stavebnice



9. Zkombinujte sestavu z kroku 8 se základnou a nainstalujte objímkový hřídel na hřídel.



10. Podle obrázku umístěte na základnu 3 pěnové kuličky.



TENTO NÁVOD A PODOBNÉ STAVEBNICE NAJDEŠ ZDE:

<https://www.fyft.cz/diy-planetarni-system-elektronicka-stavebnice/>

