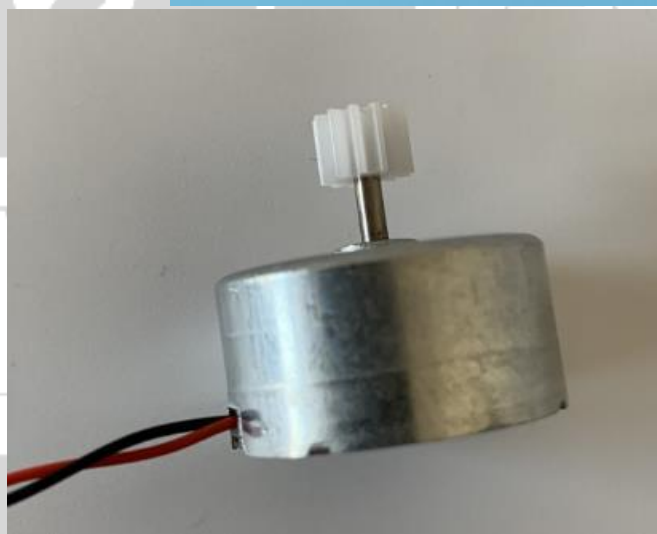
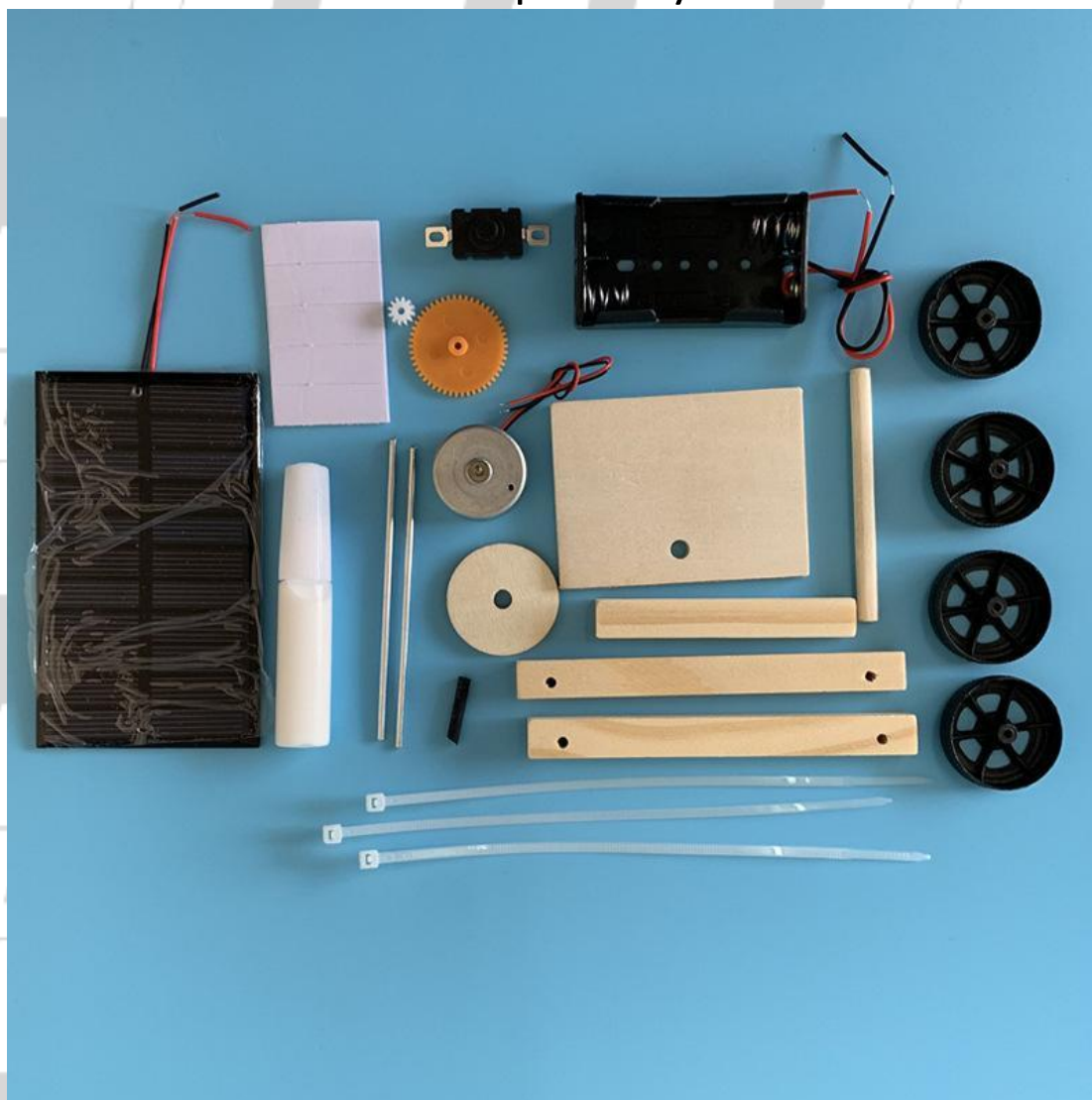


DIY Auto na solární pohon - elektronická stavebnice

Komponenty

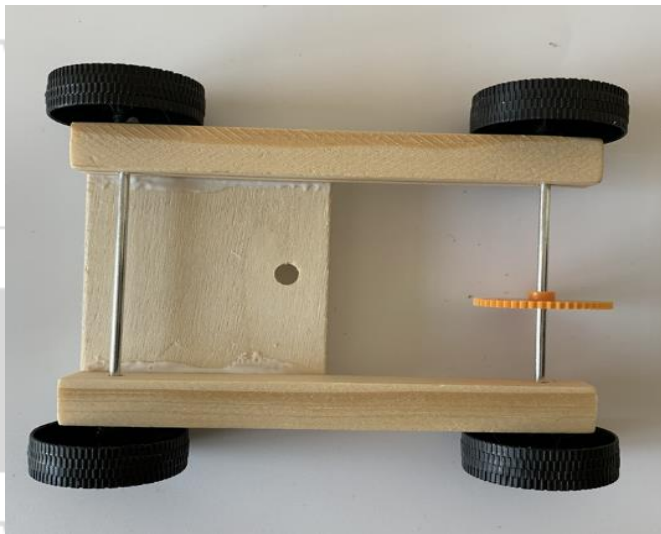
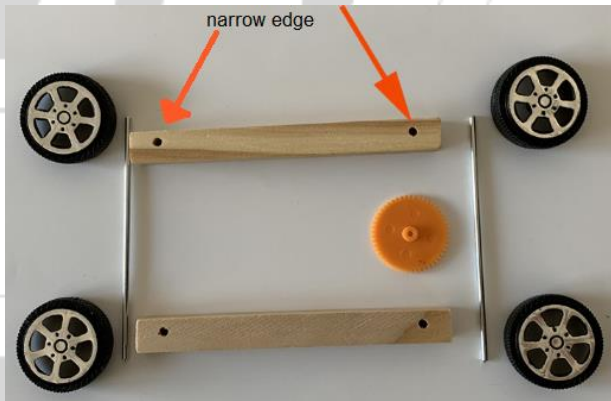


1. Namontujte pastorek motoru.

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



DIY Auto na solární pohon - elektronická stavebnice



2. Sestrojte karoserii vozidla viz obrázek.

Pozor: Otvory v děrovaném čtvercovém dřevě nejsou vycentrované a úzká hrana směřuje při výrobě nahoru. Široký dřevěný blok nalepte na karoserii vozidla a přilepte k úzkému okraji

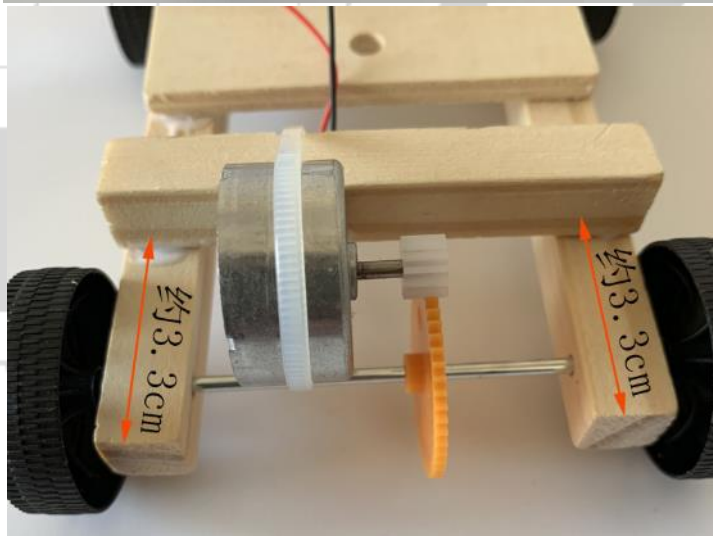
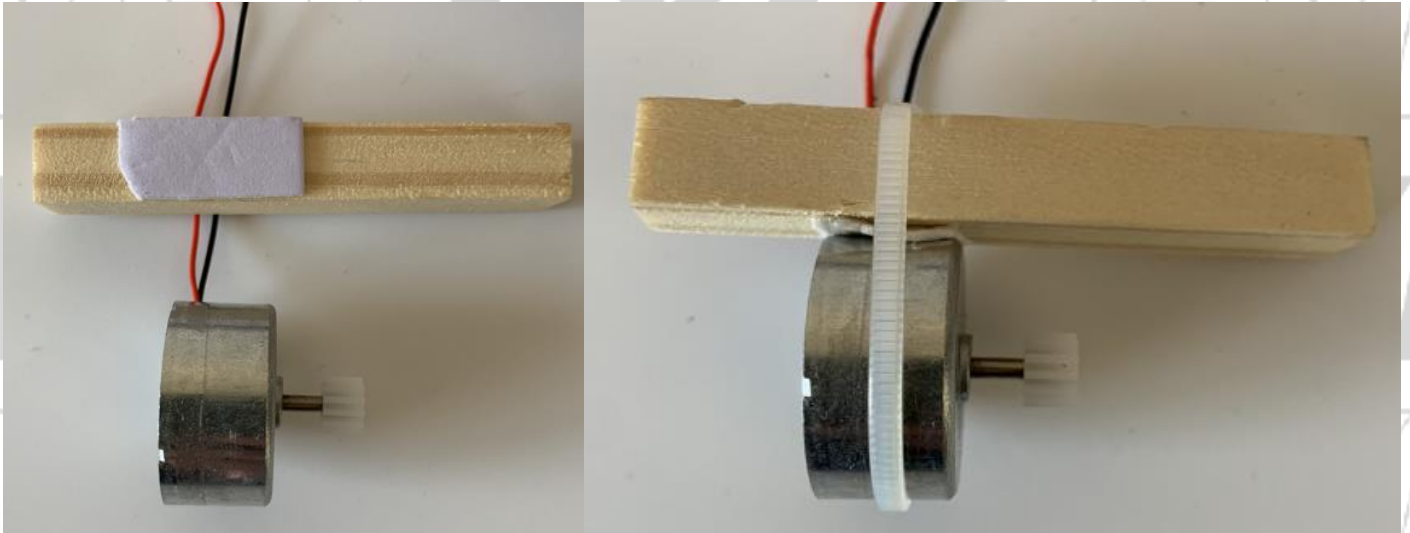
3. Přilepte motor na nosné dřevo pomocí oboustranné lepicí pásky a zajistěte jej pomocí pásky.

TENTO NÁVOD A PODOBNÉ STAVEBNICE NAJDEŠ ZDE:

<https://www.fyft.cz/diy-auto-na-solarni-pohon-elektronicka-stavebnice/>



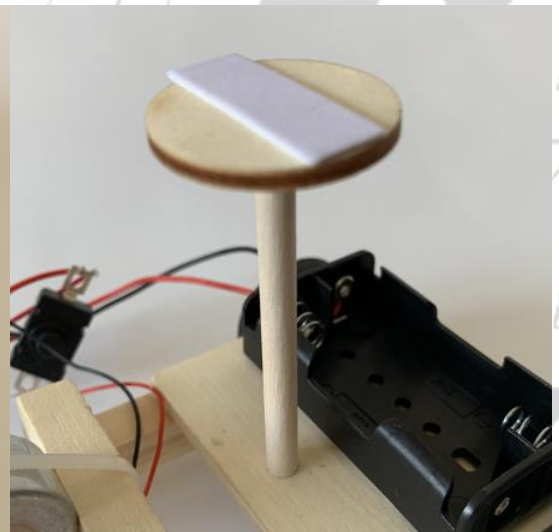
DIY Auto na solární pohon - elektronická stavebnice



4. Namontujte modul motoru na rám a ujistěte se, že jsou ozubená kola vyrovnána.

Pokud se neshoduje, nastavte nejprve velké ozubené kolo do příslušné polohy, dokud se obě ozubená kola neshodují, než je upevníte lepidlem.

5. K přilepení rámu na baterie použijte oboustrannou pásku. Pomocí lepidla přilepte nosnou tyč solárního panelu a kulaté dřevo, na které přilepte oboustranné lepidlo



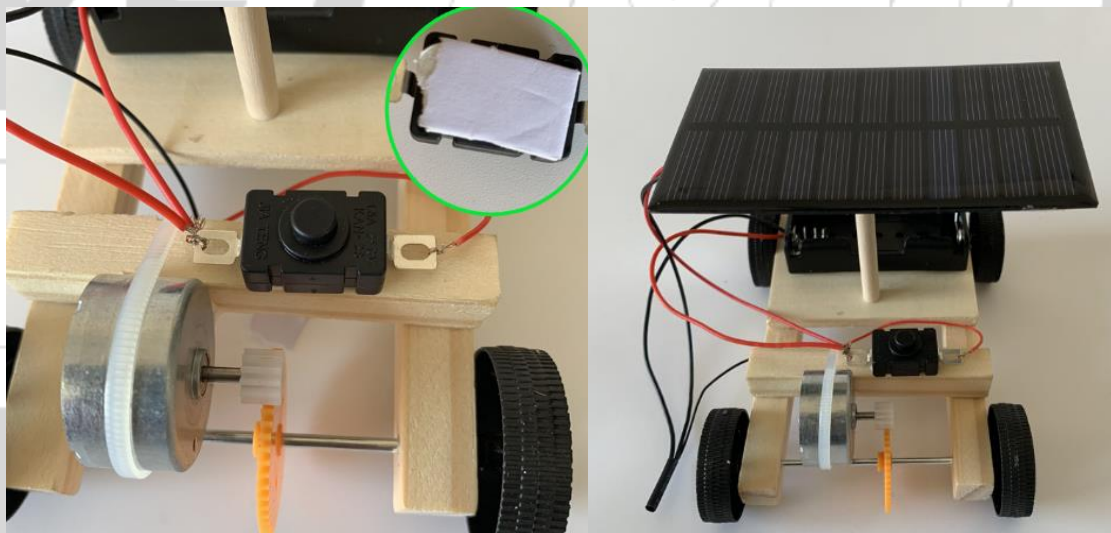
TENTO NÁVOD A PODOBNÉ STAVEBNICE NAJDEŠ ZDE:

<https://www.fyft.cz/diy-auto-na-solarni-pohon-elektronicka-stavebnice/>



DIY Auto na solární pohon - elektronická stavebnice

6. Pomocí oboustranné pásky přilepte spínač na dřevo podpěry motoru. A spojte dráty dohromady. Nalepte solární panel na kulaté dřevo a odstraňte ochrannou fólii.



7. Uspořádejte dráty pomocí pásků.



TENTO NÁVOD A PODOBNÉ STAVEBNICE NAJDEŠ ZDE:

<https://www.fyft.cz/diy-auto-na-solarni-pohon-elektronicka-stavebnice/>

