

# DIY Off-road auto - elektronická stavebnice

## Komponenty



1. Střecha: Slepte čtvercovou desku a 4 dřevěné tyčky k sobě.

Poznámka: Před pokračováním k dalšímu kroku je třeba počkat, až lepidlo ztuhne

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



## DIY Off-road auto - elektronická stavebnice

2. Podvozek vozidla: Nainstalujte dřevěné kostky s dírkami na obdélníkovou desku tak, aby jeden konec s dírkami směřoval nahoru, jak je znázorněno na obrázku.



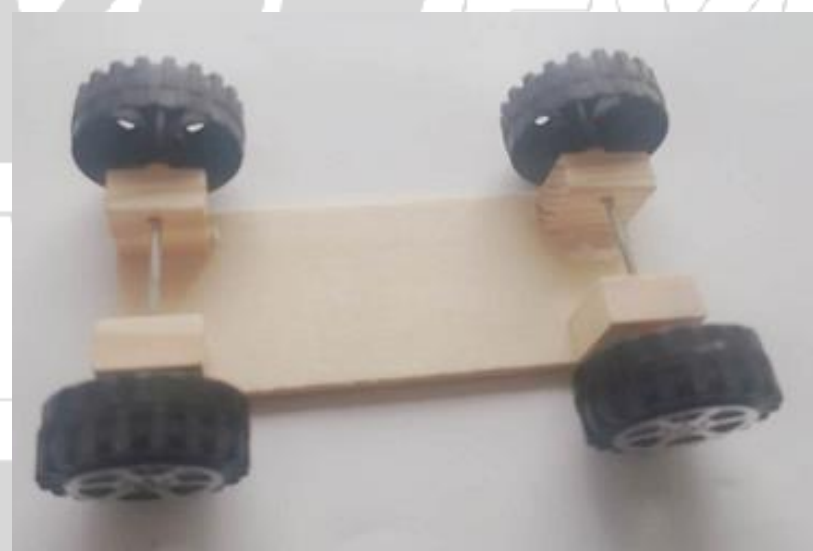
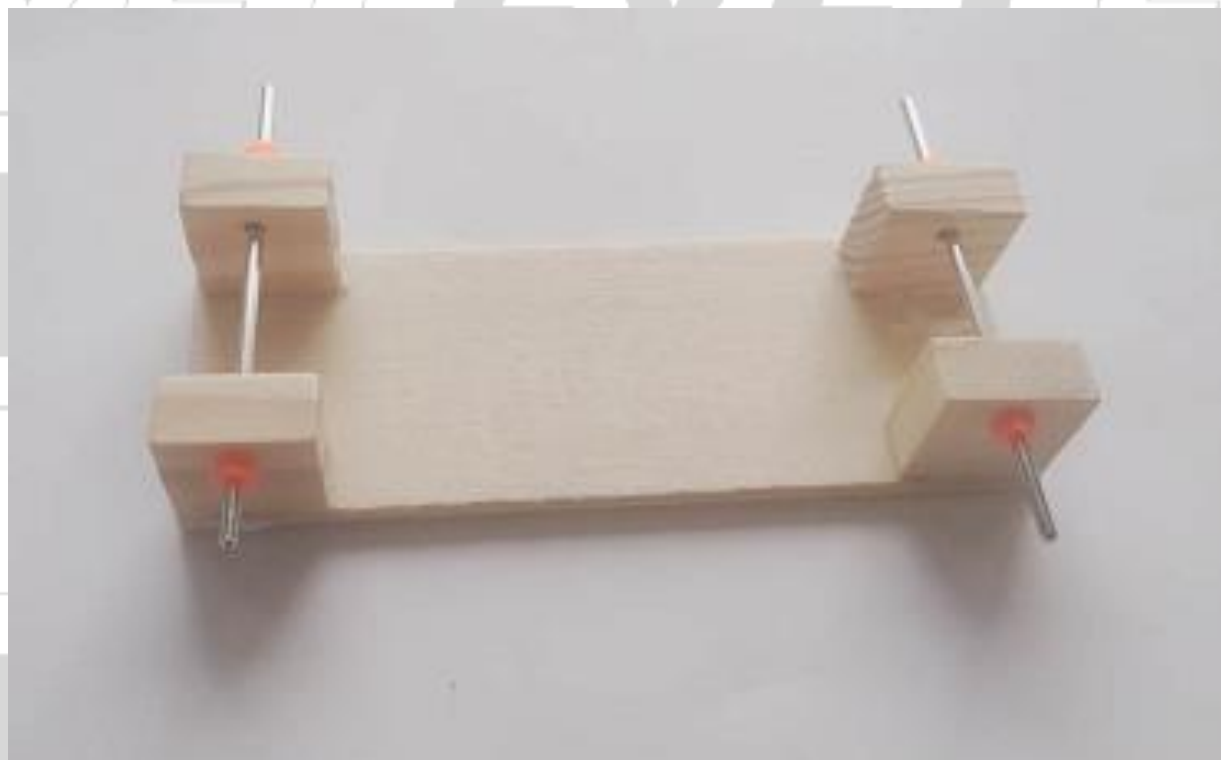
3. Sestrojte osu a pouzdro hřídele, ponechte mezeru mezi žlutým pouzdem hřídele a dřevěným blokem (jak je znázorněno na obrázku)

TENTO NÁVOD A PODOBNÉ STAVEBNICE NAJDEŠ ZDE:

<https://www.fyft.cz/diy-off-road-auto-elektronicka-stavebnice/>



## DIY Off-road auto - elektronická stavebnice



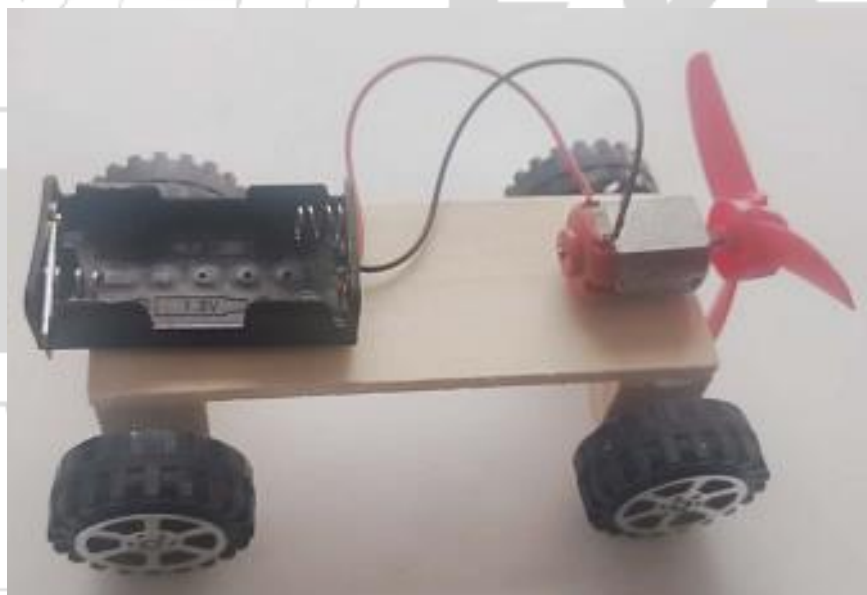
4. Sestrojte kolo, ponechte mezeru mezi žlutou objímkou hřídele a dřevěným blokem, aby nedošlo k zaseknutí (jak je znázorněno na obrázku)

TENTO NÁVOD A PODOBNÉ STAVEBNICE NAJDEŠ ZDE:

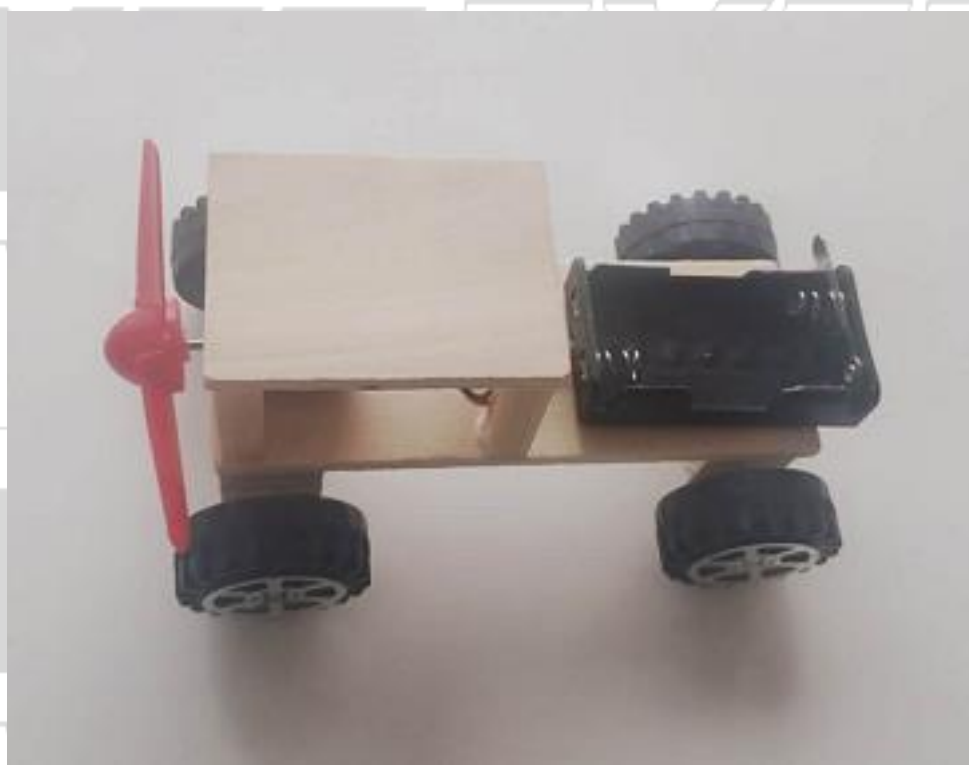
<https://www.fyft.cz/diy-off-road-auto-elektronicka-stavebnice/>



## DIY Off-road auto - elektronická stavebnice



5. Sestrojte bateriovou skříň a baterii na dřevěnou desku pomocí oboustranné lepicí pásky, připojte vodiče a vyzkoušejte směr (jak je znázorněno na obrázku)



6. Nainstalujte střechu a lepidlo čekající na ztuhnutí (jak je znázorněno na obrázku)

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

