

# DIY Plotter - elektronická stavebnice

## Komponenty



1. Spojte základní desku s ostatními dílky dle obrázku.



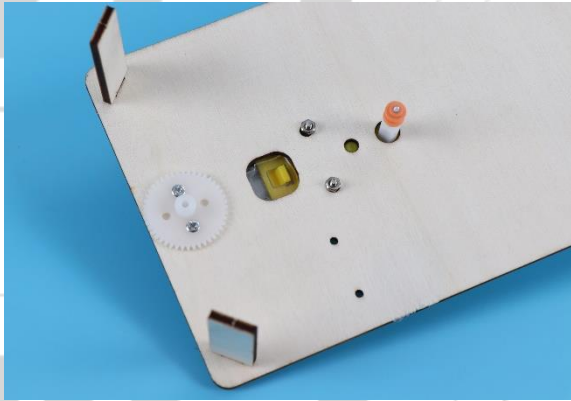
2. Spínač u motoru musí být nainstalován opačně, pomocí větších šroubků upevněte motor na základní desku, krabičku s baterkami upevněte pomocí oboustrané lepící pásky



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



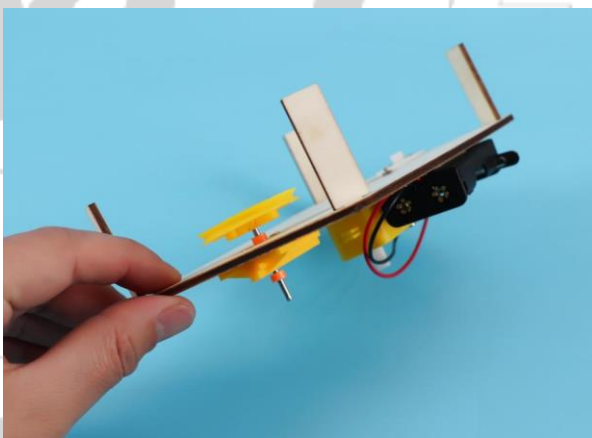
# DIY Plotter - elektronická stavebnice



3. Bílé ozubené kolo upevněte pomocí středně velkého šroubku. Malá náprava a oranžová osička jsou spojeny s motorem, viz. obrázek.



4. Opravte rám ve tvaru "T" ze zadu pomocí středně velkých šroubků – viz. obrázek



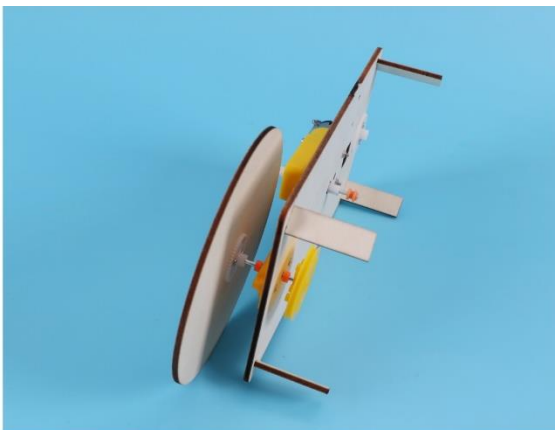
5. Otočte zadní stranu desky, vložte střední osičku do rámu ve tvaru "T" a spojte obě strany pomocí nápravy, viz. obrázek. Žlutá kladka je upevněna s osičkou.



# DIY Plotter - elektronická stavebnice



6. Upevněte bílé ozubené kolečko na kulaté desce pomocí malých šroubků.



7. Otočte spodní stranu desky a připojte kulatou desku na osičku

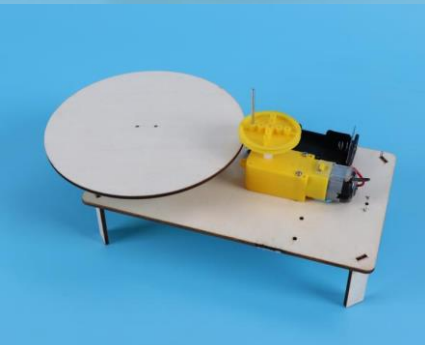


8. Otočte na spodní stranu a upevněte gumičkou viz. obrázek



9. Upevněte malou a střední osičku na obě strany žluté kladky, viz. obrázek

Menší osička je upevněná k motoru



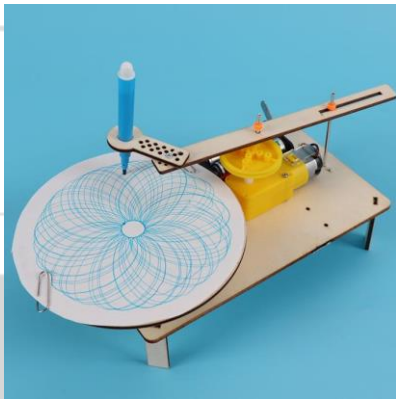
10. Větší náprava je vedena skrze malou díрку na přední straně, bílé ozubené kolečko na zadní straně, na vrchní straně je umístěna oranžová osička.



## DIY Plotter - elektronická stavebnice



11. Obdélníkovou desku upevněte pomocí osičky a kratší desku (s kruhem) upevněte pomocí středně velkých šroubků, šroubky můžete přenastavovat, to způsobí možnosti jiných obrazců



12. Připevněte barevnou propisku a použijte papírovou svorku pro upevnění papíru

