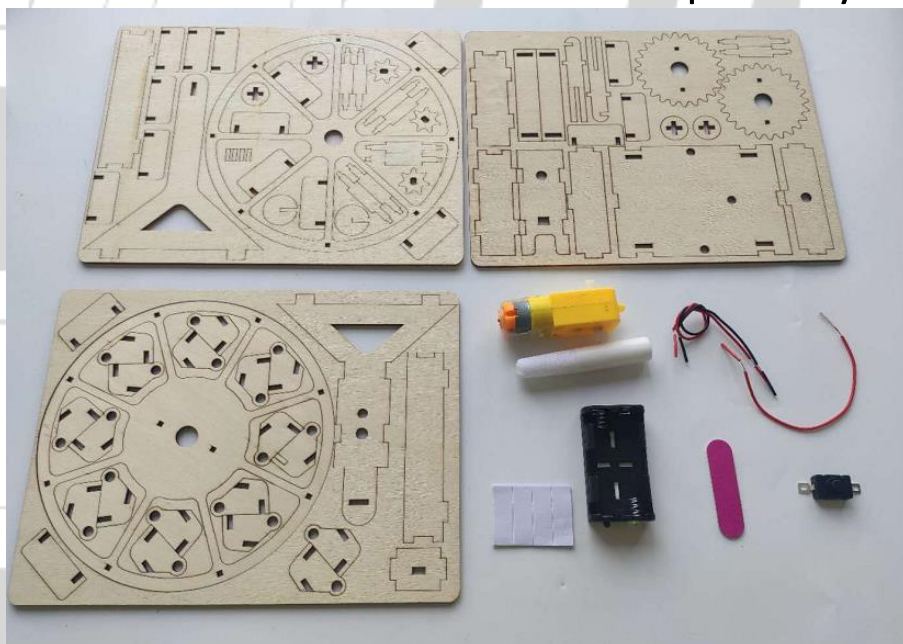
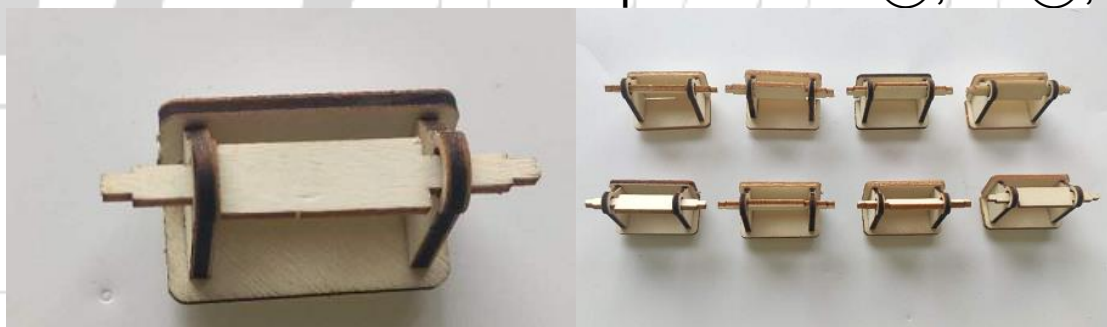


# DIY Ruské kolo - elektronická stavebnice

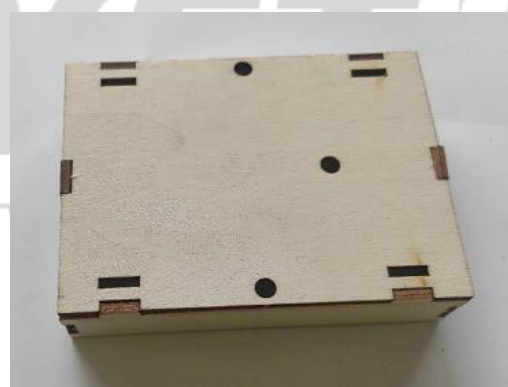
## Komponenty



1. Sestavte 8 ks kabeňek z položek: 1x ①, 2x ②, 2x ③



2. Sestavte 2 ks I, II, III a IV do základny

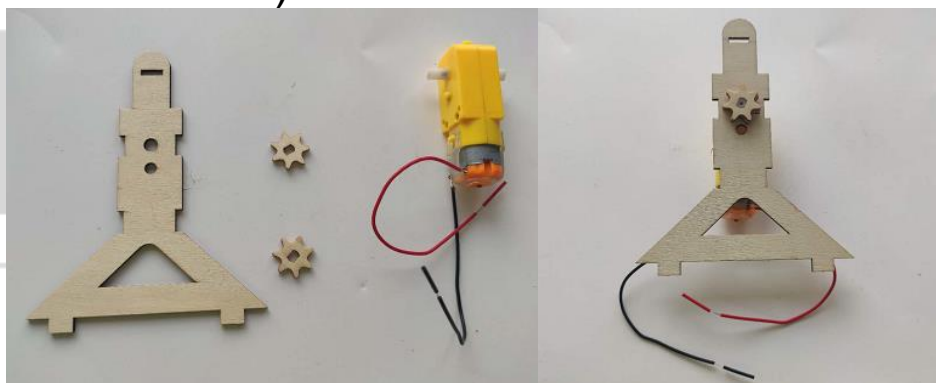


## DIY Ruské kolo - elektronická stavebnice

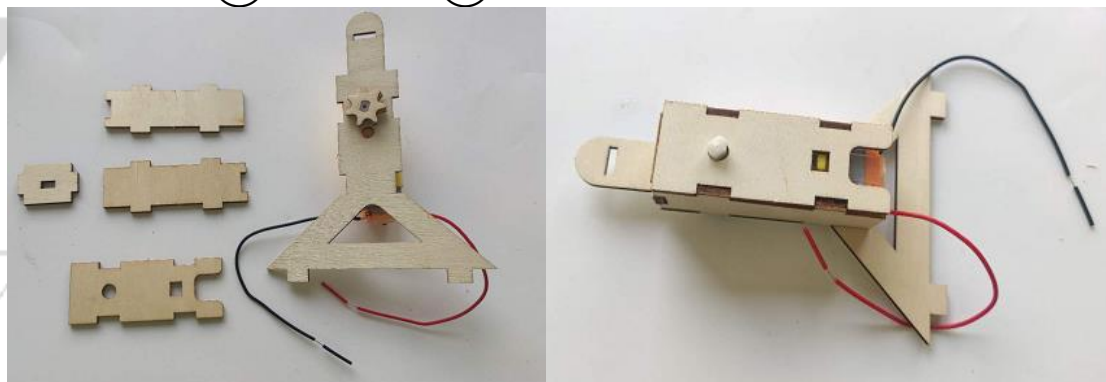


3. Vezměte 2 ks ④ a sestavte je dle obrázku

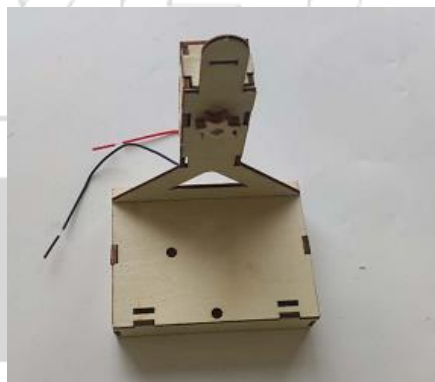
4. Vezměte ⑦ a 2x ⑩ motor pro montáž (jak je znázorněno na obrázku)



5. Vezměte ⑮ a 2 ks ⑭ a sestavte dle obrázku.

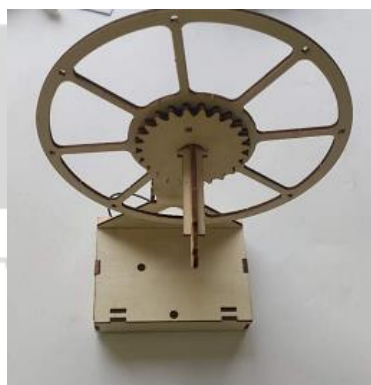
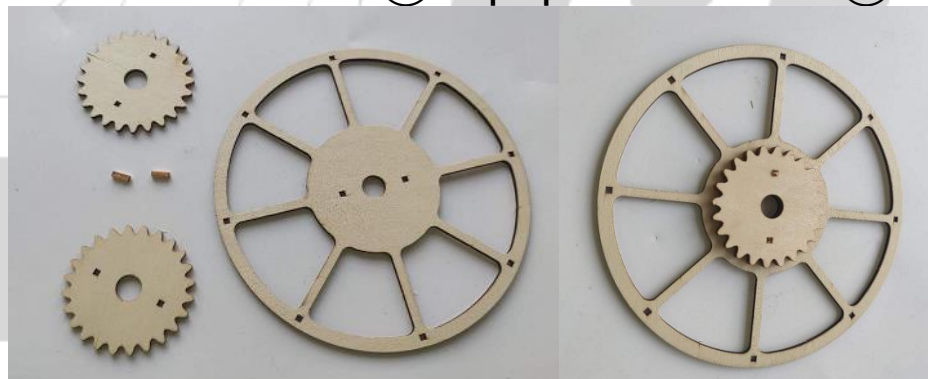


## DIY Ruské kolo - elektronická stavebnice



6. Spojte dohromady krok 5 s krokem 3.

7. Vezměte číslo ⑬ a připevněte číslo ⑤ a 2x ⑨.

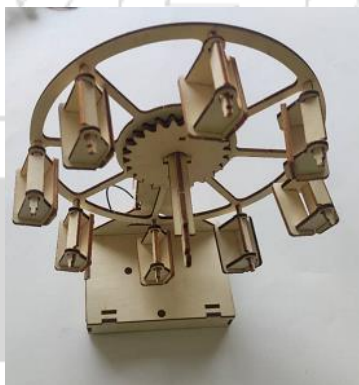


7. Krok 4, krok 7 a krok 8 spojte s ⑫.



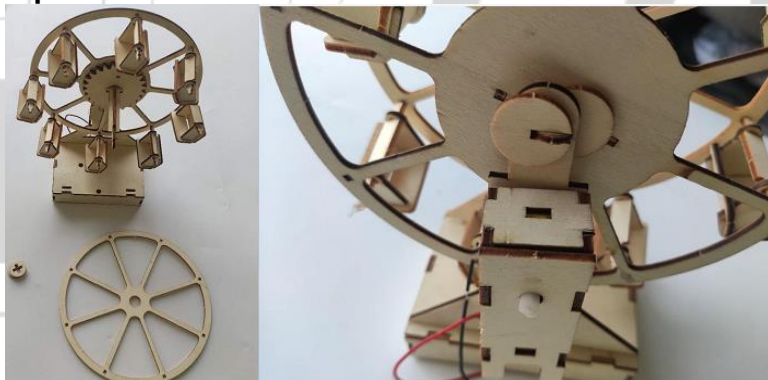


## DIY Ruské kolo - elektronická stavebnice



8. Přidělejte kabinky, jak je znázorněno v kroku 2.

9. Po zajištění 6 # dílu vložte 2x ⑧ díl do ložiska a ⑫ sloužící k upevnění.



10. Vezměte “V” a připojte jej. Zajistěte bateriový box a spínač oboustrannou páskou.

