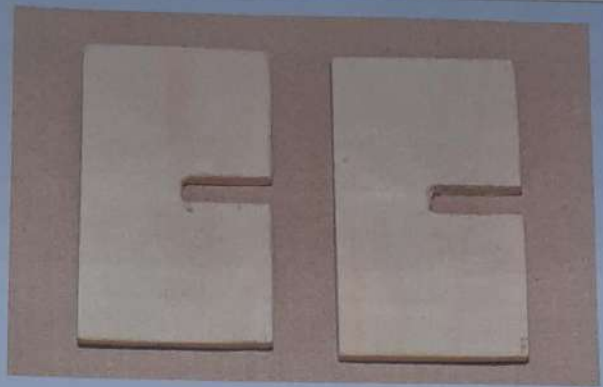


3

Deščico razpolovi in v oba dela izžagaj zarezi, tako da ju boš lahko staknil. Zareza mora segati do polovice ploščice, široka pa naj bo 0,5 cm.

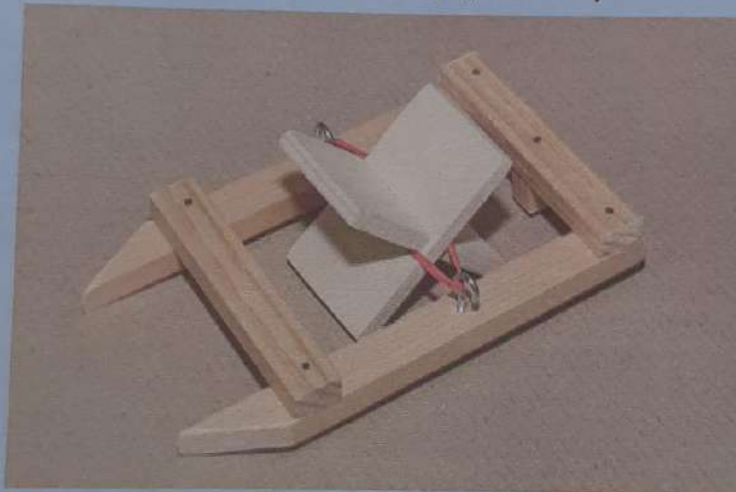


4

Na sredino stranskih letvic privij kavlja. Lažje ju boš privil, če prej v les s šilom narediš manjšo luknjo.

5

Iz deščic sestavi pogonsko kolo in ga z elastiko pripni na kavlja.



Če imate možnost, delovanje čolna v šoli tudi preizkusite. Vzemite večji škaf ali kad in jo do ustrezne višine napolnite z vodo.

Če želiš, da čoln zapluje, ga moraš naviti. To narediš tako, da vrtiliš kolo, saj se hkrati s tem navija tudi elastika. Razmisli, v katero smer moraš naviti elastiko, da bo čoln plul v pravo smer.

Kako daleč bo čoln plul, je odvisno tudi od vrste elastike in od tega, kako močno jo naviješ. Preizkusi različno močne elastike (namesto ene močnejše lahko uporabiš tudi več manj močnih elastik hkrati). Svoje ugotovitve primerjaj s sošolci. Kaj se najbolje obnese?