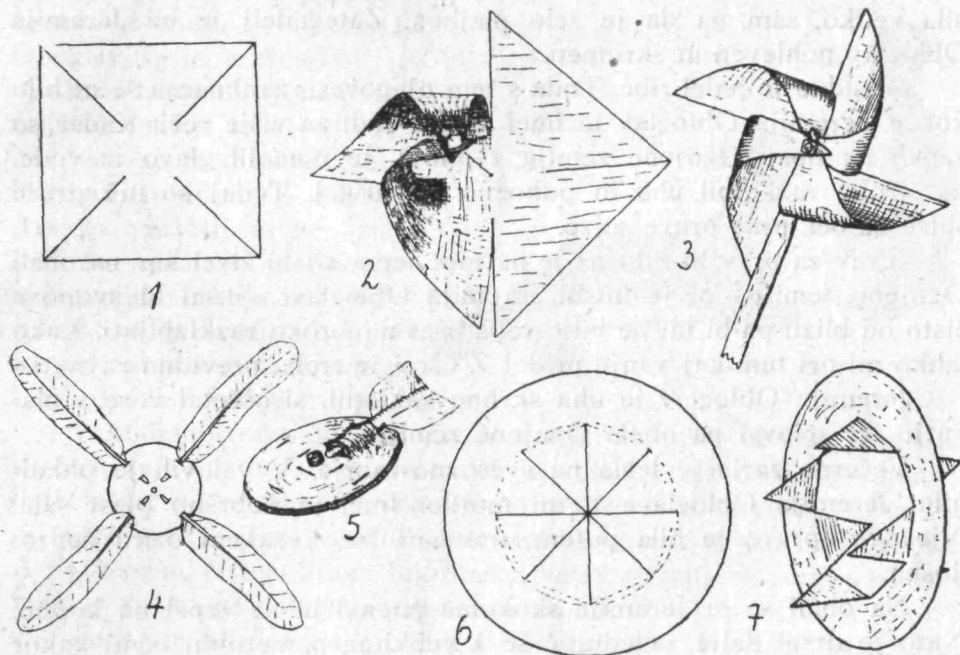


Kolesca na veter.

Takole kolesce je prav fletkana stvarca, če se urno vrtil v vetru! Če ga pa celo sami napravimo, imamo gotovo z njim dvojno veselje!

Torej na delo! Najprej izrežemo iz papirja, ki se sveti in je na obeh straneh barvast (če tega nimamo, je dober tudi risarski papir), kvadrat s stranicami po 10 cm, narišemo vanj obe diagonali (črti od vseh štirih kotov kvadrata) in ti črti, oziroma sedaj že štiri premice, zarezemo z nožem ali škarjami, pa ne popolnoma do kvadratove sredine (slika 1). Nato vtaknemo na drobno buciko, majhen štirioglat ali okrogel košček papirja in prebodemo



z njo še vse štiri roglje kvadrata, ki smo jih zavihali proti sredini (slika 2.), in točko, kjer se diagonali križata; kolesce pa pritrdimo z buciko na gladko leseno palico (slika 3.). Namesto bucike lahko vzamemo tudi žebliček, katerega pa ne smemo zabiti preveč globoko v les, ker se vrtil kolo le tedaj, če je dovolj prostora med lesom in žebljevo glavico.

Za kolesce, ki ga vidimo na sliki števil. 4. potrebujemo okroglo ploščo iz debelejšega kartona, ki ima premer 5 cm in štiri — če le mogoče — enako dolga kurja peresa. V kartonček vrežemo osem majhnih zarez in vtaknemo v nje peresa (slika 5.). Kolesce pritrdimo ravno tako (kakor št. 3.) na palico.

Prav drugačno kakor obe imenovani pa je tretje kolesce (slika 7.). Krožni kolobar poljubne velikosti izrežemo v zvezdnati obliki, kakor vidimo na naši sliki 6. Roglje pa upognemo izmenoma enega navzgor, drugega pa navzdol. Če hočemo, da se bo kolesce vrtelo po ravni, gladki cesti ali hodniku, mu damo samo majhen sunek in teklo bo, gnano od vetra, še precej daleč naprej...