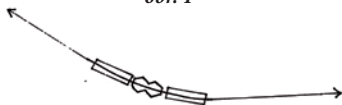


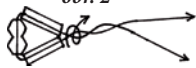
Návod na montáž :

Nejdříve si zhotovíme trup letadla. Ustříhne si asi 25 cm dlouhý drát. Navlékneme na něj tyčinku 10 mm, rautu "2" 5 mm a druhou tyčinku 10 mm (obr. 1). Navléknuté perle posuneme na střed, vytvarujeme zadní křídlo a oba drátky ztočíme k sobě (obr. 2). Na oba drátky navlékneme kulatou perli 8 mm, trup F211, rokail a druhou kulatou perli 8 mm (obr. 3). Za kulatou perlí 8 mm uděláme přes špejli očko - drátek ohneme kolem špejle, přidržíme pod špejli na kuleté perli a špejli dvakrát zakroutíme. Zbytky drátků ustříhne (obr. 4).

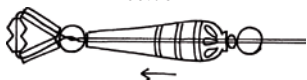
obr. 1



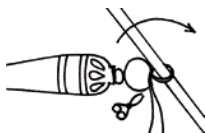
obr. 2



obr. 3

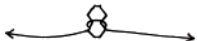


obr. 4



Připravíme si drát dlouhý asi 35 cm a v polovině ho obtočíme okolo rauty "2" 5 mm (obr. 5). Oba drátky stočíme k sobě (obr. 6) a navlékneme na ně rautu "10" 4 mm (obr. 7). Tento spodní díl letadla přiložíme k trupu a pod kulatou perlí 8 mm u zadního křídélka obtočíme každým ze dvou drátků a stáhneme (obr. 8). Na každý konec drátku navlékneme po jedné rautě "11" (obr. 9) a k jedné ještě tyčinku 10 mm. Druhý konec protáhneme tyčinkou proti (obr. 10). Pak na každý z drátků navlékneme po jedné tyčince 10 mm (obr. 11). Konce drátků provlékneme proti sobě rautou "2" 5 mm na spodní části trupu (obr. 12). Jako poslední připevníme k trupu kolečka. Na zbylé drátky navlékneme po jedné kulaté perli 8 mm a zakončíme očky, která uděláme opět přes špejli. Konce drátků ustříhne (obr. 13).

obr. 5



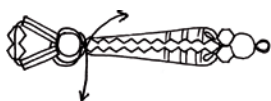
obr. 6



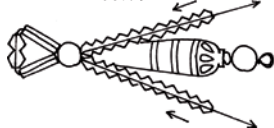
obr. 7



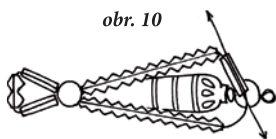
obr. 8



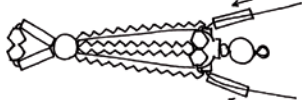
obr. 9



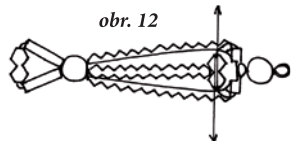
obr. 10



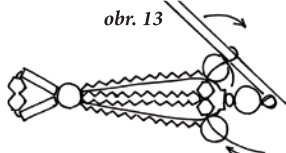
obr. 11



obr. 12

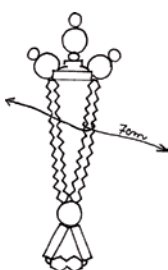


obr. 13

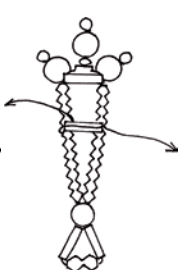


Nyní vytvoříme křídla. Vezmeme drát 40 cm dlouhý a obtočíme ho okolo rauty na trupu pod čtvrtou perlí tak, aby nám na jedné straně zůstal konec drátu asi 7 cm dlouhý (obr. 14). Na delší část drátu navlékneme tyčinku 10 mm a drátek obtočíme pod čtvrtou perlí na druhé rautě (obr. 15). Stáhneme a navlékneme rautu "8" 4 mm, rautu "2" 5 mm a druhou rautu "8" 4 mm. Vytvarujeme křídlo a drát protáhneme tyčinkou u hlavy trupu. Uděláme druhé křídlo stejným způsobem (obr. 16). Konec drátku provlékneme za rautou na místě, kde jsme začali, a oba drátky ztočíme k sobě (obr. 17). Na oba drátky navlékneme tyčinku 10 mm, jeden konec drátku si necháme volný a na druhý navlékneme další tyčinku 10 mm (obr. 18). Ten připevníme na protější straně za tyčinkou u hlavy trupu. Stáhneme, ještě jednou obtočíme a ustříhne. Druhý volný drátek ohneme, uděláme přes špejli očko a konec ustříhne (obr. 19).

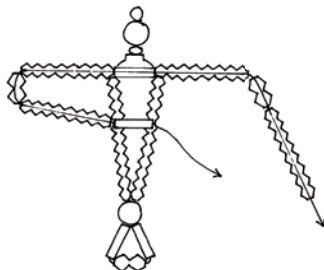
obr. 14



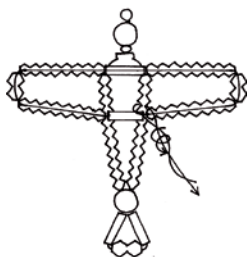
obr. 15



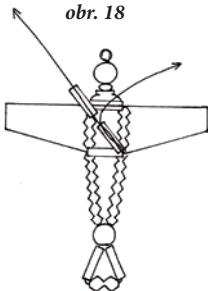
obr. 16



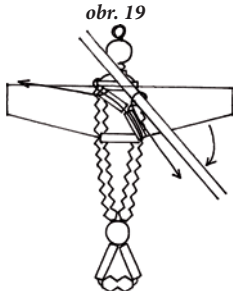
obr. 17



obr. 18

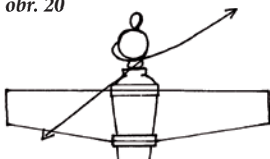


obr. 19

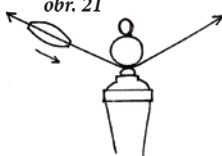


Teď se pustíme do zhotovení vrtule. Vezmeme drátek 15 cm dlouhý a v polovině ho obtočíme pod kulatou perli 8 mm u hlavy trupu (obr. 20). Stáhneme a na jeden konec navlékneme oves 12/4 mm (obr. 21). Drátek přes oves ohneme, přidržíme ho na perličce a perličkou několikrát zatočíme (obr. 22). To stejné uděláme i na druhé straně. Zbylé konce drátků ustrihneme (obr. 23).

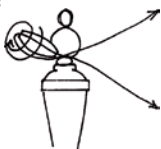
obr. 20



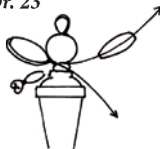
obr. 21



obr. 22

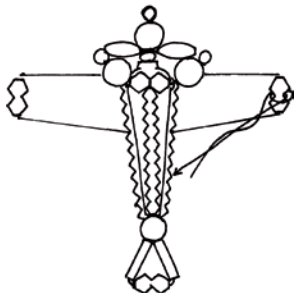


obr. 23

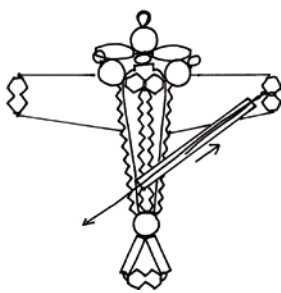


Nakonec ještě přiděláme podpurné tyčinky pod křídla. Vezmeme zbylý drátek a obtočíme ho okolo rauty "2" 5 mm na křídle letadla tak, že na jedné straně bude dlouhý asi tři centimetry (obr. 24). Oba drátky stočíme k sobě a navlékneme tyčinku 45 mm (obr. 25). Pak drátek obtočíme okolo rauty "10" 4 mm pod druhou perli na střed trupu letadla, stáhneme a navlékneme druhou tyčinku 45 mm (obr. 26) a drátek několikrát obtočíme okolo rauty "2" 5 mm na druhém křídle (obr. 27). Konec drátku ustrihneme a letadélko je hotové.

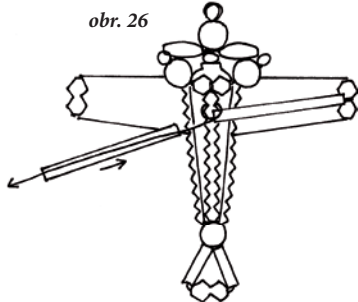
obr. 24



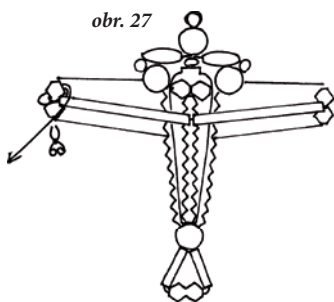
obr. 25



obr. 26

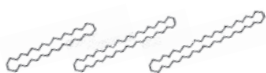


obr. 27



VYSVĚTLIVKY:

Rauta "8", "10", "11" 4 mm:



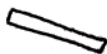
Rauta "2" 5 mm:



Kulatá perle 8 mm:



Tyčinka 10 mm a 45 mm:



Oves 12/4 mm:



Trup F211 48/10 mm:

