

ŠIFRA 2

zadání A – nápovědy B/C - vysvětlení



ZÁVOD PRAHOU
7. listopadu 2015

Zadání A

Připravte si kus papíru. Může to být jakokoliv papír. Čistý, barevný, potištěný, jen nesmí být zmačkaný nebo jinak zohýbaný. Lze využít papír silnější i slabší, jen hedvábnému papíru nebo naopak zcela tvrdému balicímu kartonu je lépe se vyhnout. Připravte si tužku, pastelku, propisku, nebo fix. Na papír pomocí zvolené psací potřeby a trojúhelníku s ryskou narýsujte tvar, který má právě čtyři stejně dlouhé strany, vzájemně na sebe kolmé. Pomocí nůžek vzniklý tvar z papíru pečlivě vystříhnete. Teď znovu uchopte zvolenou psací potřebu a jemně jí načrtněte spojnicí mezi protilehlými vrcholy z papíru vystříženého tvaru. Postupujete-li správně, spojnice se budou protínat ve středu vystříženého tvaru. Nyní vezměte nůžky a nastříhejte spojnice mezi vrcholy a středem do dvou třetin. To znamená, že budou nastříženy jen koncové části, ale uprostřed bude papír vcelku. Připravte si špendlík, jehlu nebo drátek a také tři korálky. Dále budete potřebovat tyčku, tužku, laťku nebo něco podobného. Na rozstříženém papíře uvidíte 8 vrcholů. Na špendlík navlečte jeden korálek a postupně napíchněte čtyři vrcholy, tak, aby byl mezi dvěma napíchnutými vrcholy vždy jeden volný. Poté navlečte na špendlík další korálek a píchněte do načrtnutého středu mezi spojnicemi vrcholů. Dále navlečte další korálek a špendlík zapíchněte do vybrané tyčky. A HOTOVO!

Nápověda B

Když se do něj zafuci, ... se otoci.

Nápověda C

Vetrník, U Vetrníku 40

Vysvětlení

Dostali jste podrobný návod na výrobu klasického větrníku. Některým stačilo si tento návod jen přečíst a už věděli, kam mají jít dál.