

# Káča - origami

Pomocí klasického origami vyrobíme fyzikální hračku  
káču - **setrvačnik**

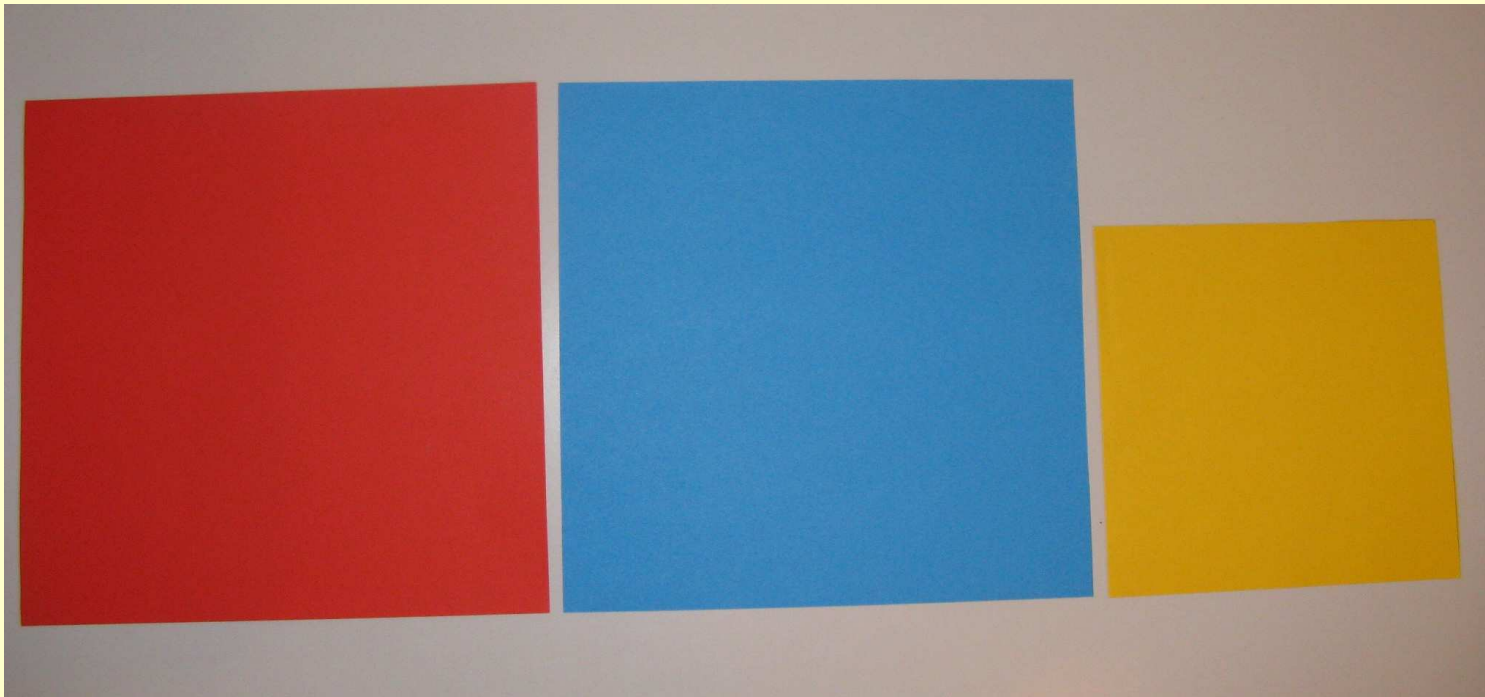
Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Jaroslava Pachlová

Materiál byl vytvořen v rámci projektu Základní školy Stráž, okres Tachov, příspěvkové organizace, registrovaným pod názvem „Škola na míru našim dětem“ a číslem CZ.1.07/1.4.00/21.2210



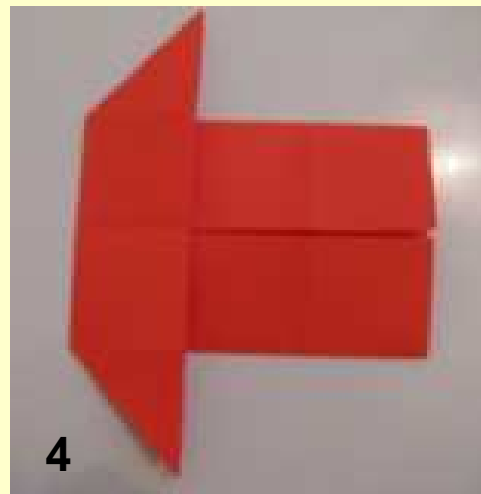
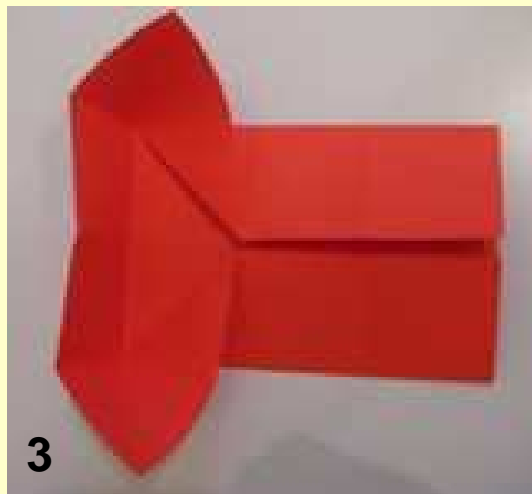
# Pomůcky

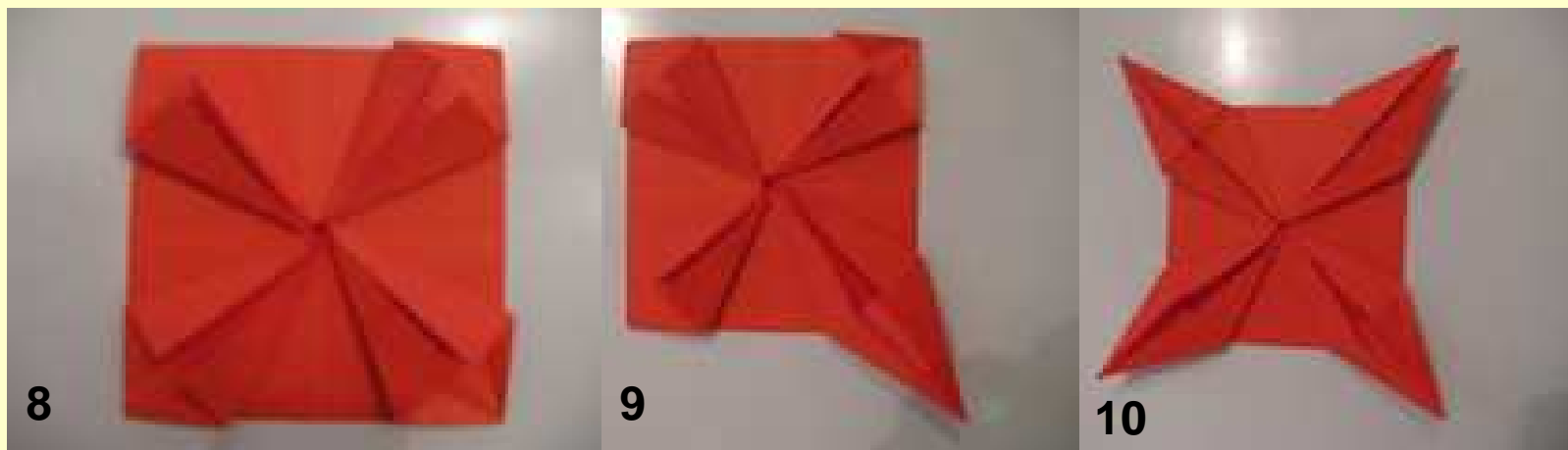
- **připravte si tři čtverce papíru**  
**2x větší 21 cm x 21 cm**  
**1x menší 15 cm x 15 cm**

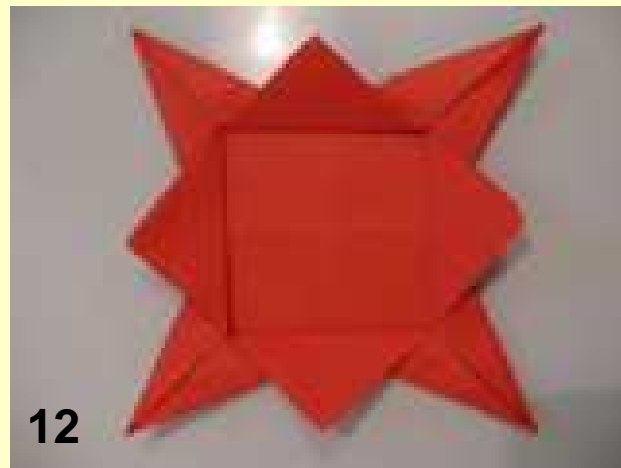


# Krok za krokem

- **Skládání červeného čtverce**







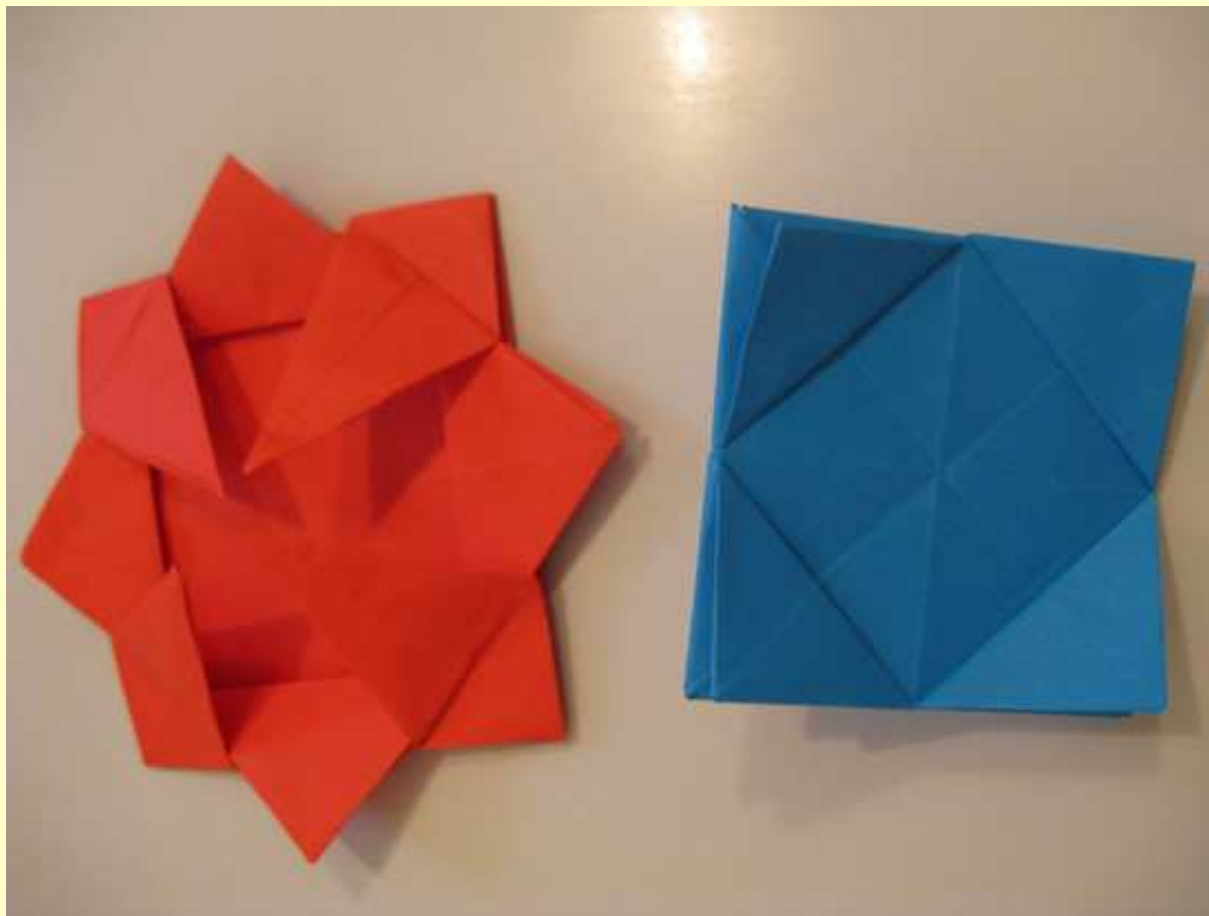
# Krok za krokem

- **Skládání modrého čtverce**





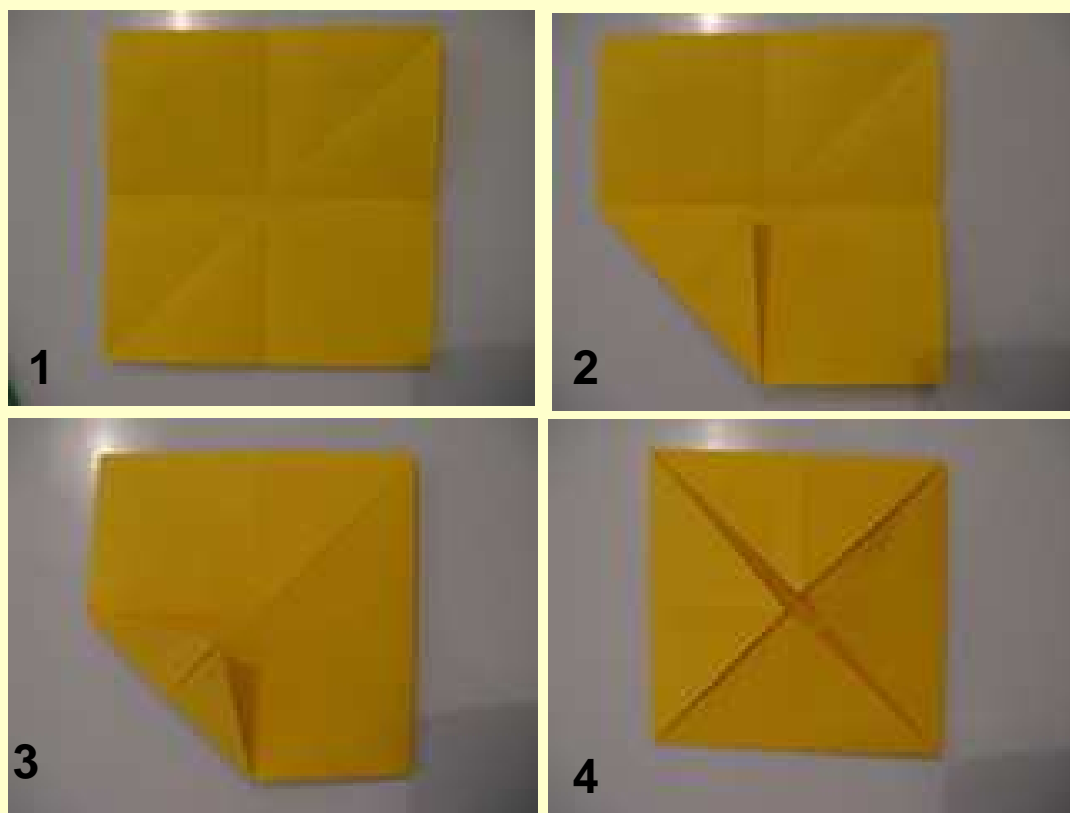
# Výsledek skládání velkých čtverců





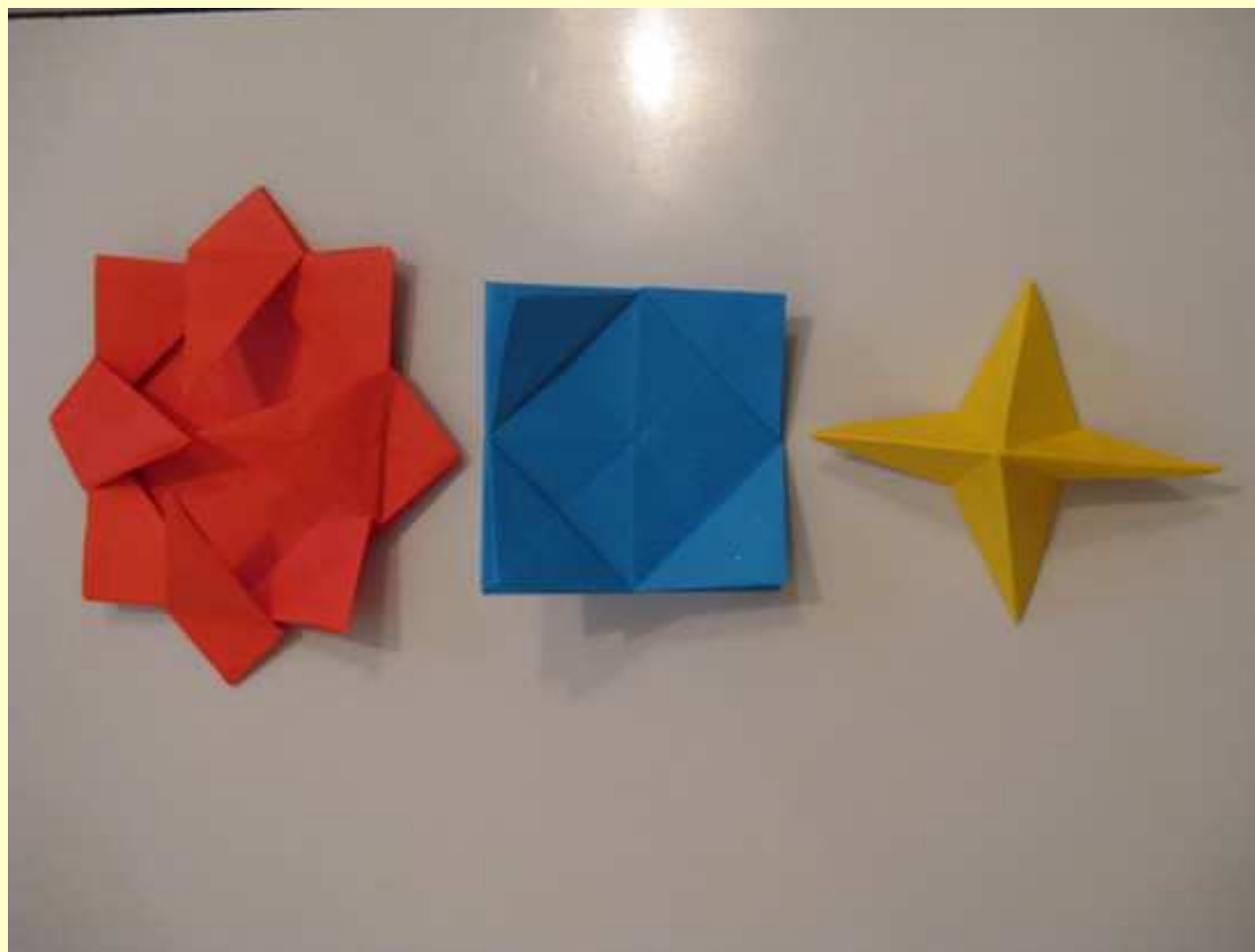
# Krok za krokem

- **Skládání žlutého čtverce**





# Výsledek skládání všech čtverců



# Zkompletování tří částí do výsledné káči



spodek káči

# ... a přece se točí!



odkaz na video:

<http://goo.gl/9Rc6w>

Roztočením káči jsme jí dodali **otáčivou energii**,  
pokud jí má dostatek“ – bude se točit na špičce.

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Jaroslava Pachlová

Materiál byl vytvořen v rámci projektu Základní školy Stráž, okres Tachov, příspěvkové organizace , registrovaným pod názvem „Škola na míru našim dětem“ a číslem CZ.1.07/1.4.00/21.2210

