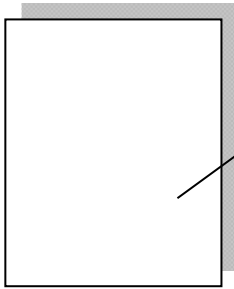


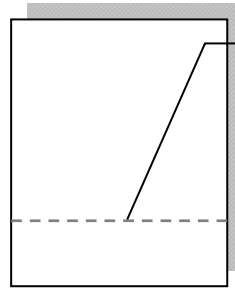


Tak tuhle loďku určitě neznáte!

Vy, strejda Šarlí a vhodný papír ji určitě zvládnete vytvořit.

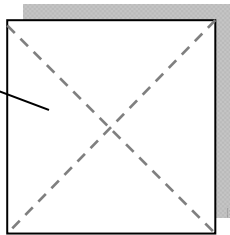


Vezměte čistý list formátu A4 či použijte origami čtvercový papír **I**

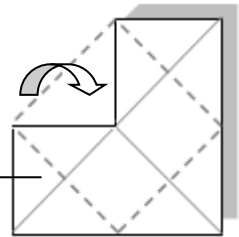


Pakliže jste použili 1. možnost, vyrobte čtverec **II**

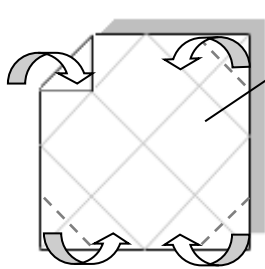
Čtverec přeložte diagonálně a zase rozložte **III**



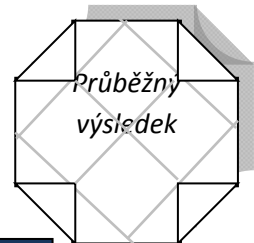
Rohy přeložte do středu – a opět rozložte **IV**



Průběžný výsledek

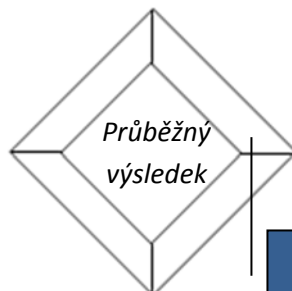
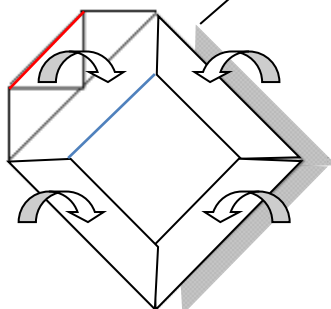


Rohy přeložte na polovinu – a nerozkládejte **V**

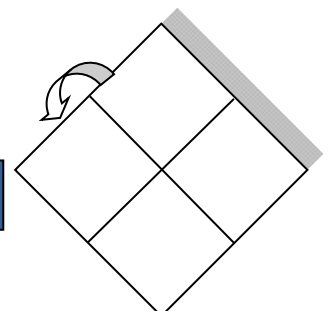


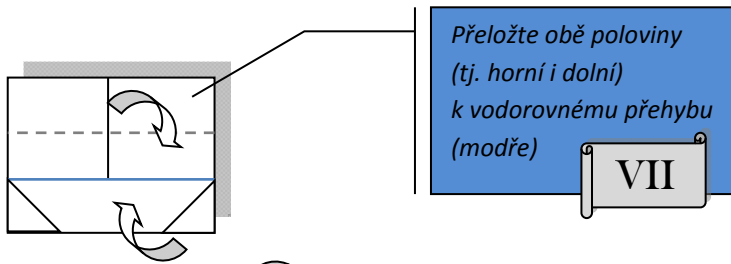
Zatím by všechny přehyby měly vypadat takto

Přeložte cípečky rohů tak, aby vznikl čtverec. Rada: tato strana cípečků (červeně) se má „dostat“ do této pozice (modře) **VI**



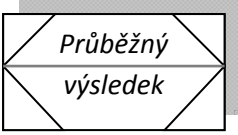
Otočte papír...





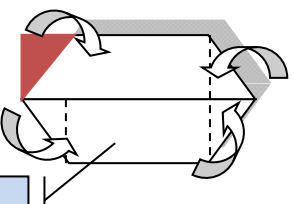
Přeložte obě poloviny (tj. horní i dolní) k vodorovnému přehybu (modře)

VII

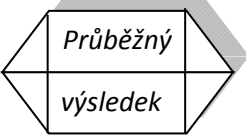


Průběžný výsledek

Přeložte tyto právě vzniklé „čtverečky“ (červeně) dovnitř



VIII

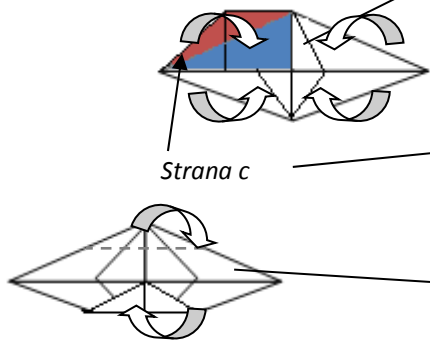


Průběžný výsledek

A nyní – přeložit rohy ke středu tak, aby byly tupoúhlé (nelze jednoduše popsat, ale **co** – červeně – přeložit **kam** – modře)

IX

Varování – ze schematickeho obrázku vyplývá, že strana c se bude dotýkat vodorovného přehybu. Není tomu tak, ale z jednoduchosti je to tak nakresleno. Ve skutečnosti bude „trojúhelník“ lehce nad horizontálním přeložením.



Průběžný výsledek

Poslední přeložení: „ufikněte“ špičky rohů – přeložte je k vodorovné čáře

X

A teď – mírně rozevřete podél horizontální čáry a celý útvar otočte „naruby.“
= Uchopte za zadní stěnu (ta je vašim očím skrytá, dokud nepootevřete vodorovnou čáru) a protlačte ji „ven“ – otočte papír a urovnejte přehyby do podoby člunu.

XI

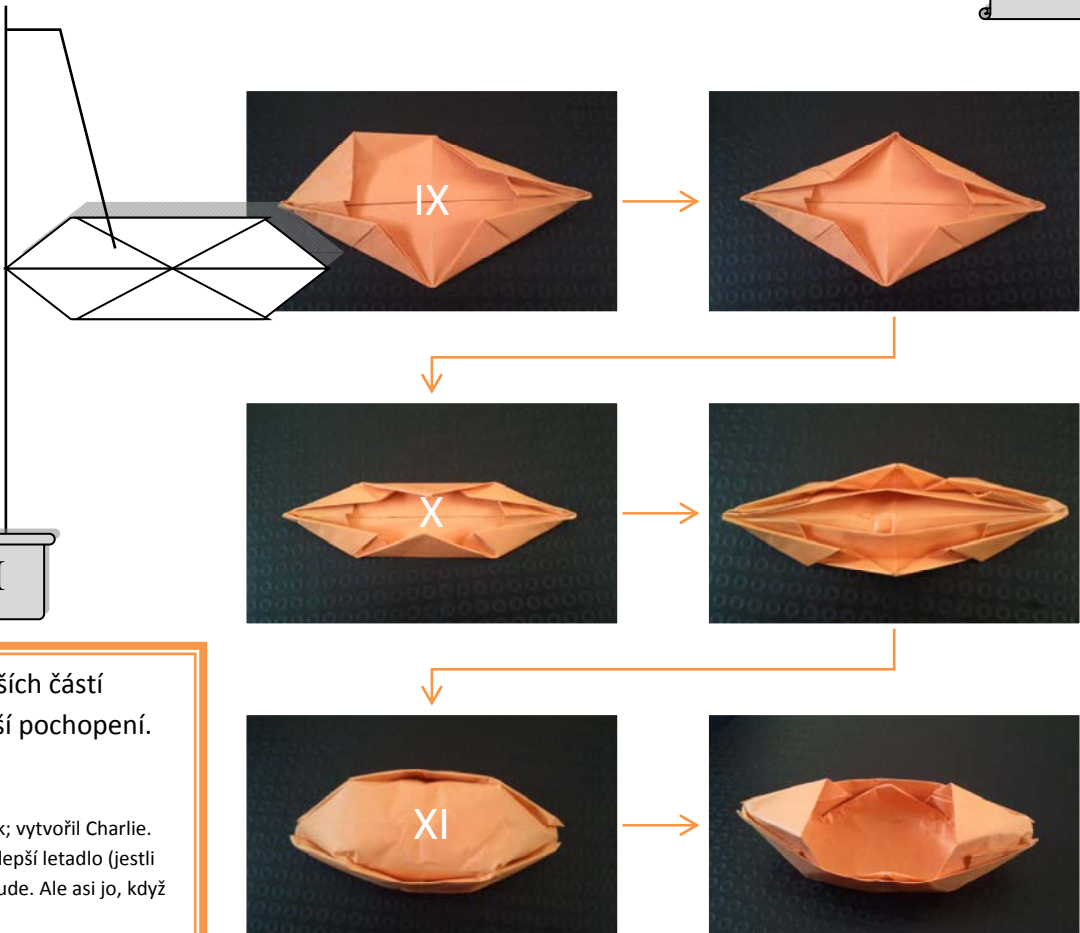


Foto nejobtížnějších částí (IX,X,XI), pro lepší pochopení.
--
1. díl origami skládanek; vytvořil Charlie. Srpen 2013. Příště: nejlepší letadlo (jestli nějaké příště vlastně bude. Ale asi jo, když je nápad...)