

## Postní aktivita pro malé děti (cca 4-7 let)

### Pomůcky:

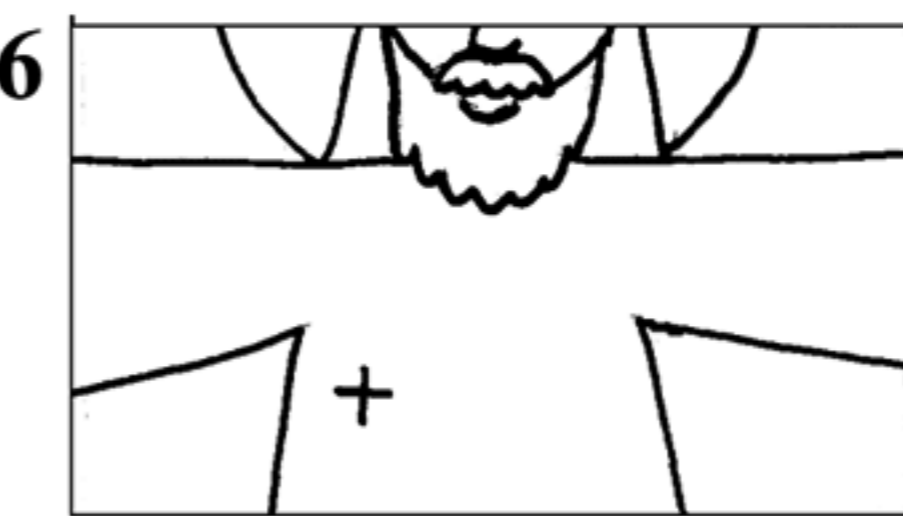
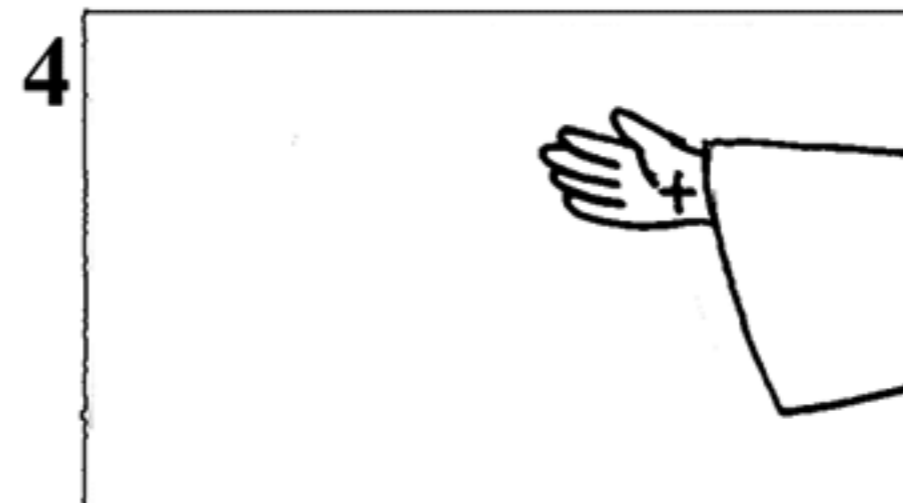
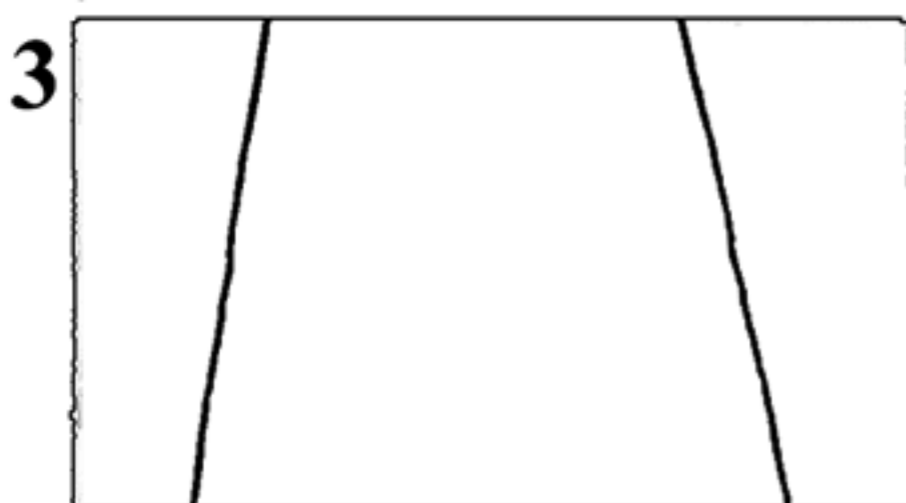
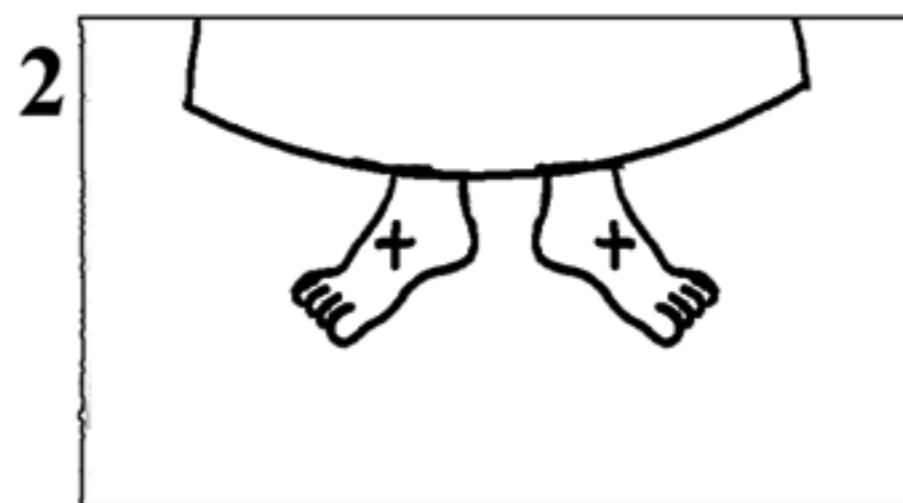
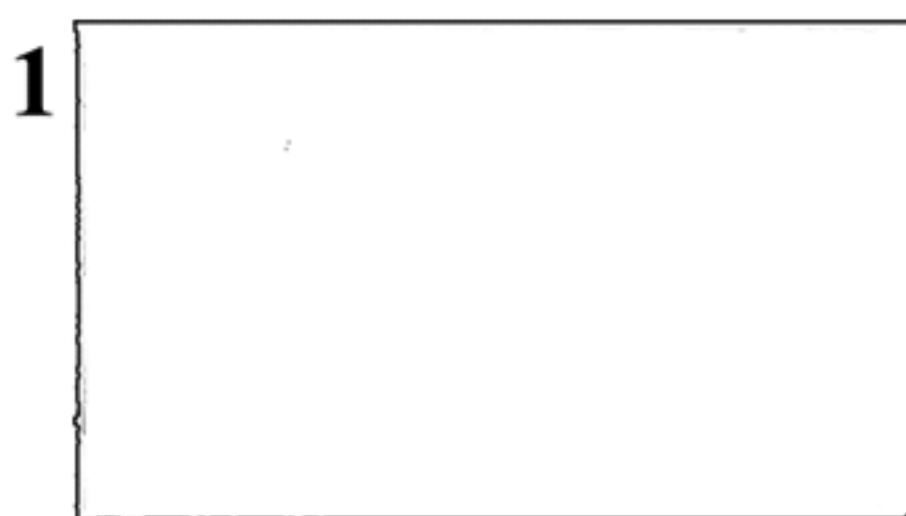
7x šablona na výrobu krabiček nakopírovaná na tvrdém papíru (případně 7 velkých krabiček od zápalek), nůžky, lepidlo, bonbóny (nejlépe v obalu) nebo jiné oblíbené dobroty podobné velikosti, případně místo bonbónů hezké samolepky apod.

### Postup:

Podle návodu vyrobíme 7 stejných papírových krabiček. Krabičky k sobě přilepíme do tvaru kříže a označíme čísla dle obrázku, poté připevníme na podložku. Naplníme je bonbóny či jinými dobrotami – do každé krabičky 7 ks, do nejspodnější pouze 5 (začínáme popeleční středou, takže týden není celý).

Každý den si dítě vybere z příslušného šuplíčku 1 bonbón (resp. jinou položku obsahu) a obdaruje jím osobu, kterou si samo vybere. V neděli si může bonbón snít samo a zároveň na vyprázdněnou krabičku zepředu nalepit příslušnou část obrázku. Lepení obrázku není závislé na tom, zda se dítěti podaří pokaždé se o dobrotu podělit.

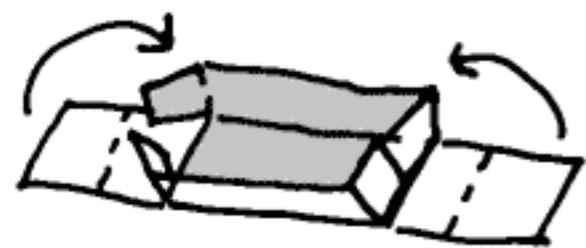
Lepení poslední části obrázku vychází na neděli Vzkříšení.



## Návod na poskládání krabičky:

Poskládáme vnitřní díl:

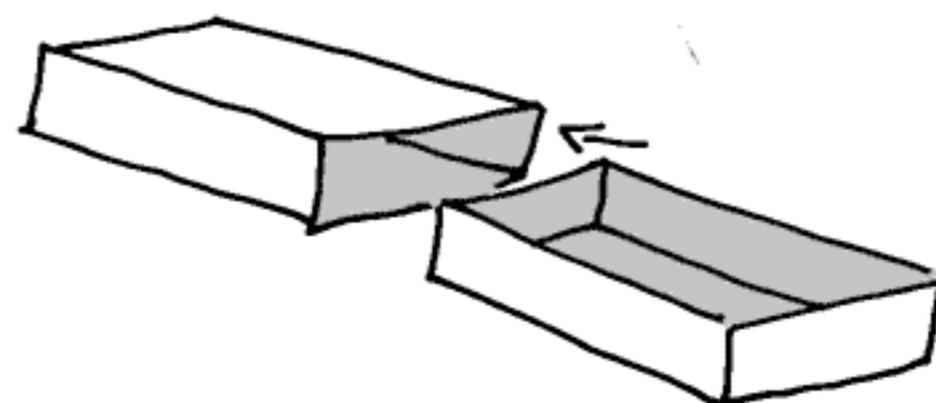
1a



1b

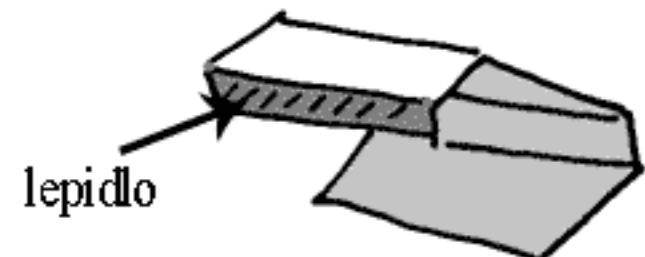


3. Z obou dílů sestavíme krabičku  
(celkem je potřeba 7 krabiček)



Poskládáme vnější díl:

2a

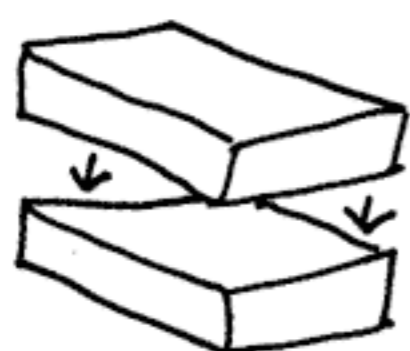


2b

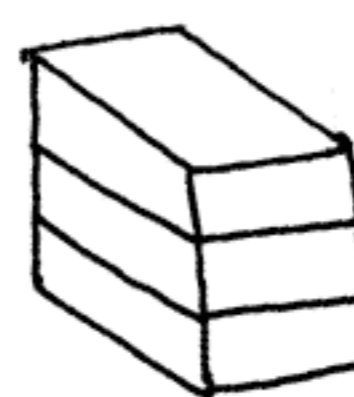


## Návod na poskládání kříže z krabiček

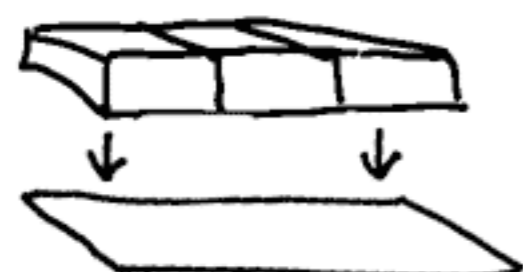
4. Druhou krabičku přilepíme k první.



5. Stejným způsobem přilepíme 3. krabičku



6. Další 3 krabičky přilepíme k sobě z bočních stran a nalepíme na karton - vzniknou ramena kříže (případný přečnívající karton odřízneme).



7. Ramena kříže nalepíme na "stojan" z bodu č. 5

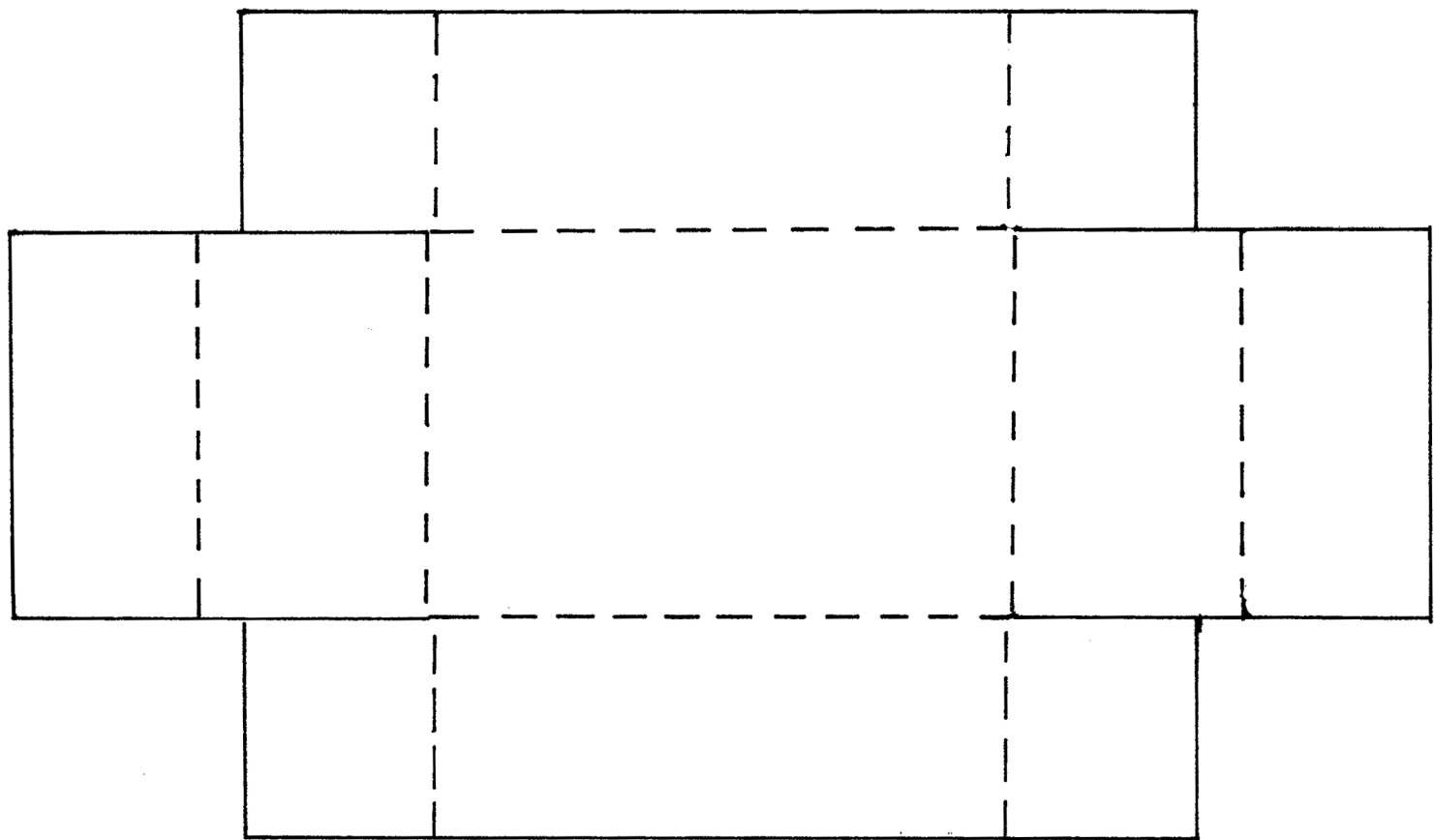


8. Nakonec přilepíme poslední krabičku dle obrázku a očíslovujeme:



9 Celý kříž z krabiček přilepíme na pevnou podložku (např. víko od krabice od bot apod.). Jednotlivé krabičky naplníme dobrotami nebo něčím jiným, o co se bude dítě dělit (např. jednotlivé samolepky) -- do šuplíčku č. 1 pouze 5 ks, do ostatních po 7 ks.

# Šablona na krabičku



— — — — ohnout dopředu

———— vystřihnout

