



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Základní škola a Mateřská škola Střelské Hoštice, okres Strakonice

Digitální učební materiál

Číslo projektu		CZ.1.07/1.4.00/21.1623		Číslo šablony	I/2
Vzdělávací oblast		Člověk a svět práce			
Vzdělávací obor		Pracovní činnosti			
Tematický okruh		Práce s papírem			
Téma		Barevný motýl			
Sada		12-02-ČIG- Pracovní činnosti			
Číslo	15	Ročník určení	I., II.	Ročník ověření	I.
Vytvořen kým	Mgr. Bohumila Chvalová		Datum vytvoření	20. 8. 2012	
Ověřen kým	Mgr. Miloslava Malá		Datum ověření	27. 9. 2012	
Anotace / Metodický list					
Metodický list je žákovi k dispozici v elektronické podobě.					
ZŠ a MŠ Střelské Hoštice, okres Strakonice		Mgr. Krejčí Roman ředitel školy		Datum: 31. 1. 2013	

Název souboru	VY_12_INOVACE_15
Anotace	Práce s nůžkami, šablonou a lepidlem Součástí práce je pracovní list a autorské řešení.
Autor	Mgr. Bohumila Chvalová
Jazyk	čeština
Očekávaný výstup	Žák dovede vytvořit z papíru šablonu, domaluje a zkompletuje s roličkou ve finální výtvar
Speciální vzdělávací potřeby	žádné
Klíčová slova	-
Druh učebního materiálu	Metodický list – pomůcky, postup
Druh interaktivity	aktivita
Cílová skupina	žák
Stupeň a typ vzdělávání	základní vzdělávání – první stupeň
Typická věková skupina	7 – 8 let
Celková velikost	484 kB
Použité zdroje	vlastní materiály a vlastní fotografie

BAREVNÝ MOTÝL

Budeme potřebovat :

- bílý či barevný papír
- tužku, nůžky, pastelky, fixy, lepidlo
- hýbací oči, lýko, drátek na dýmky
- malé ozdobičky na křídla
- ruličku od toaletního papíru

Postup :

- z barevného papíru vystřihneme obdélník vysoký jako je rulička od toaletního papíru
- nanese lepidlo, přilepíme k ruličce
- tykadla uděláme z lýka či drátku
- podle šablony vystřihneme křídla, která ozdobíme, dokreslíme

Pozor na to, že musí být dvě křídla stejná, ať máme hezké motýly....

Šablona motýla ve skutečné velikosti



*Motýla můžeme postavit i pověsit, hezky
se vznáší*

