

Základní škola a Mateřská škola Vraclav, okres Ústí nad Orlicí




Vraclav 52, 565 42
tel.: 465 482 115

e-mail: skola@vraclav.cz
www.zsvraclav.cz

Číslo projektu	CZ.1.07/1.4.00/21.2473
Název šablony	III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Vyučovací předmět	Matematika - geometrie
Vzdělávací oblast	Matematika a její aplikace
Název DUMu	Rovinné útvary a tělesa
Stručná anotace	Rozpoznání rovinných útvarů od těles.
ročník	2. ročník
Autor	Mgr. Pavla Divišková
Datum ověření	12. 11. 2012

VY_32_INOVACE
ICT/2/3/4

Všude kolem nás jsou k vidění různé tvary. Na obrázku jsou smíchána tělesa s rovinnými útvary. Zelenou pastelkou podbarvi rovinné útvary a oranžovou tělesa. Na linku pod obrázek napiš jeho geometrický název.

 <hr/>	 <hr/>	 <hr/>
 <hr/>	 <hr/>	 <hr/>
 <hr/>	 <hr/>	 <hr/>

Řešení:

 <p>KRYCHLE</p>	 <p>TROJÚHELNÍK</p>	 <p>KOULE</p>
 <p>KRUH</p>	 <p>VÁLEC</p>	 <p>KVÁDR</p>
 <p>ČTVEREC</p>	 <p>KUŽEL</p>	 <p>OBDELNÍK</p>

Obrázky:

Balon 14.8.2012

<http://www.basculasbalanzas.com/medidas/balon-baloncesto.jpg>

prkna – kvádr

http://www.gekor.sk/data/article/image/00000042/napajana_borovica_hranol.jpg

válec

<http://www.hrackarna.cz/fotky/valec-na-lezeni1-3103-55420.jpg>

kostka – krychle

http://www.molitanovysvet.cz/images/dynamic/cube_green.jpg

trojúhelník – pozor děti

http://www.praha-prosek.cz/wp-content/uploads/2011/08/znacka_pozor_deti.jpg

CD

<http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/1/19/Blank-cd.jpg>

obálka

<http://www.pivni-tacky.net/obr/ofrankovanaObalka.jpg>

šachovnice – čtverec

<http://getfile9.posterous.com/getfile/files.posterous.com/temp-2011-04->

svíčka – kužel

<http://im9.cz/iR/importprodukt-orig/e48/e4851113384711b41c6ced7120f60e25-->