



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VÝUKA PČ NA 2. STUPNI – základy technického modelování

Tvorba objektů – tvorba obrazu

Název šablony: III/2-9, Výuka PČ na 2. stupni – základy technického modelování

Číslo a název projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3443,

Krok za krokem na ZŠ Želatovská ve 21.století

Název školy: ZŠ Přerov, Želatovská 8, 750 02, Přerov I. – Město

Číslo šablony: VY_32_INOVACE_492

Autor: Mgr. Jaromír Školoudík, Ph.D.

Datum (období) tvorby: březen 2013

Ročník: osmý

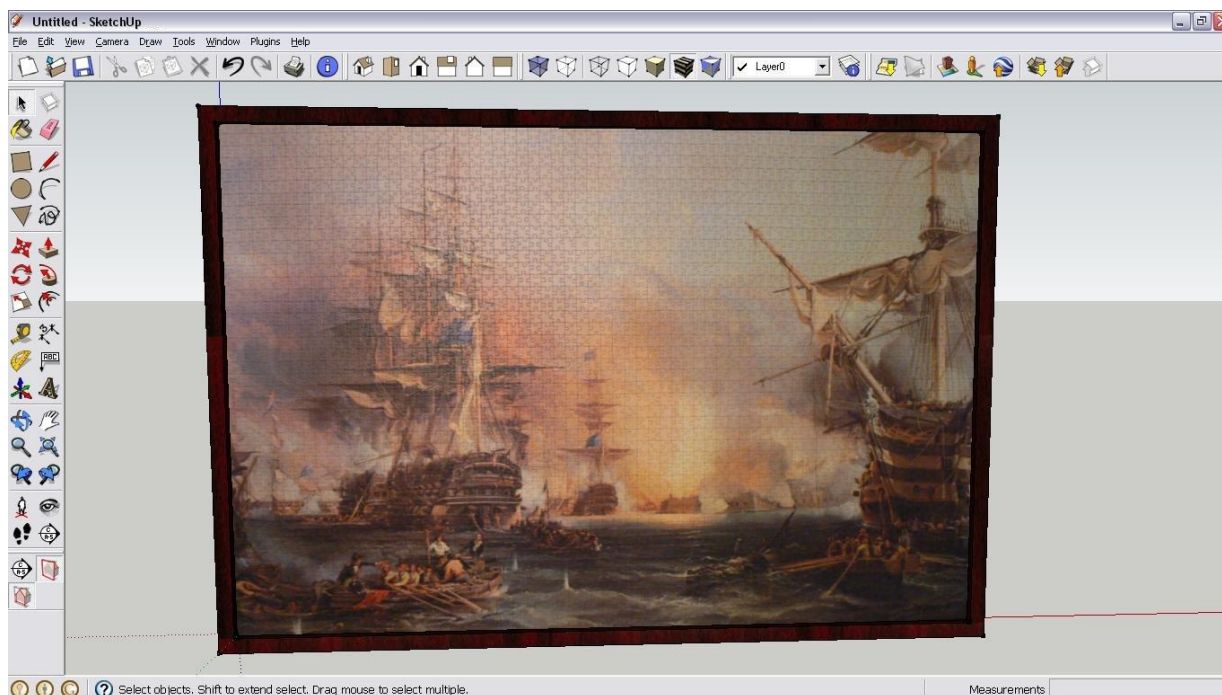
Vzdělávací oblast: základy 3D modelování - vizualizace

Anotace: praktické využití vizualizací

Projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

Tvorba obrazu

Vytvoříme obdélník a nástrojem **Offset** zvolíme přesah obdélníku 25 mm. Prostor mezi obdélníky vytáhneme o 25 mm a vnitřní obdélník o 10 mm. Na plochu vložíme digitální fotografii (postup v - Tvorba modelu a umístění na Google Earth). Na rám nanese texture a z celého modelu vytvoříme komponentu.



Pozn. pro univerzální použití volíme anglické názvy nástrojů.



Použitá literatura a zdroje:

MIZERA, David. *Google Sketch-up* [online]. [cit. 14.3.2013]. Dostupný na WWW:
<http://sketchupbpm.d.wz.cz/>

AUTOR NEUVEDEN, Autor Neuveden. *Manuál Google Sketch-up* [dvdrom].
[cit. 14.3.2013].

Obrázky použity z těchto zdrojů:

<http://www.sketchup3d.be/wp-content/uploads/2013/11/Google-Sketchup.jpg>

obrázky ikon vyrobeny pomocí screenu, Školoudík, ©2013

screen z programu Google Sketch-up verze 8: English, Školoudík, ©2013