



Gymnázium Joachima Barranda Beroun, Talichova 824, Beroun 2, 26601

tel., +420 (311) 623435, +420 (311) 621232, fax: +420 (311) 623435 www.gymberoun.cz

lidinsky@gymberoun.cz, IČ: 47558407, č.ú. 775 711 0297 / 0100 u KB Beroun

Průvodní metodický list pro DUM VY_32_INOVACE_0319 – Lineární perspektiva

Vytvořen v rámci šablony III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT v souladu s RVPg, ŠVP Joachim č. j. GJB 149/2012 a ŠVP Trilobit č. j. GJB 148/2012

Autor/autoři: Zbyněk Hamerník

Určeno pro předmět/oblast (popř. klíčová slova určující oblast využití): Deskriptivní geometrie

Určeno pro věkovou skupinu: 16 - 19let

Anotace: Materiál slouží ke zefektivnění výuky deskriptivní geometrie poskytnutím prostředků pro frontální prezentaci a projekci včetně digitalizovaných zadání příkladů z pracovních listů a poskytnutím pracovních listů studentům v digitální případně tištěné podobě.

Cíl užití vzdělávacího materiálu, resp. požadovaný výstup: Žák zakreslí v lineární perspektivě základní rovinné útvary.

Vzdělávací materiál byl vytvořen: červenec, srpen 2012

Seznam souborů vzdělávacího materiálu:

VY_32_INOVACE_0319_prezentace.pdf

VY_32_INOVACE_0319_4.png

VY_32_INOVACE_0319_pracovni_list.pdf

VY_32_INOVACE_0319_1.png

VY_32_INOVACE_0319_2.png

VY_32_INOVACE_0319_3.png

Seznam informačních zdrojů použitých při tvorbě vzdělávacího materiálu, pokud byly použity:

Piska R., Medek V. Deskriptivní geometrie I. 1. vyd. Praha: SNTL, 1966. ISBN 80-204-0105-9

Bauer M., Hájek O., Roubal T., Tvrdík M. Lineární perspektiva. [online]. [cit. 2012-08-23]. Dostupný z WWW:

<http://www.fd.cvut.cz/departament/k611/PEDAGOG/files/webskriptum/perspektiva/linearni_perspektiva.html>

Dostupný pod licencí Public domain na WWW:

<http://en.wikipedia.org/wiki/File:Jan_Vermeer_van_Delft_014.jpg>

