



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_0202 – Průnik přímky s rovinou v Mongeově promítání

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 sestrojí průsečík přímky a roviny zadané stopami i trojicí bodů.

Vzdělávací materiál byl vytvořen: červenec, srpen 2012

Seznam souborů vzdělávacího materiálu:

VY_32_INOVACE_0202.mp4	VY_32_INOVACE_0202_3.png
VY_32_INOVACE_0202_prezentace.pdf	VY_32_INOVACE_0202_4.png
VY_32_INOVACE_0202_pracovni_list.pdf	VY_32_INOVACE_0202_5.png
VY_32_INOVACE_0202_1.png	VY_32_INOVACE_0202_6.png
VY_32_INOVACE_0202_2.png	

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