

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

METODICKÝ LIST

k **DUM 16 – práce tenkostěnnými prvky** ze šablony 9 -
Počítačová grafika sada 1, tematický okruh sady: Vektorová
grafika

NÁZEV DUM:

práce tenkostěnnými prvky

Anotace:	Pracovní list učí studenta vytvářet 3D obrazce složitých tvarů pomocí tenkostěnných prvků. Student se naučí, jak přidávat vysunutím a rotací pomocí tenkostěnné prvky.
Autor:	Miroslav Polák Dis.
Datum vytvoření DUM:	Únor 2013
Klíčová slova:	Přidání, tenkostěnný prvek, rotace
Jazyk:	čeština
Druh učebního materiálu:	Pracovní list
Stupeň a typ vzdělávání:	Střední odborné vzdělávání
Ročník:	2 ročník dle oboru v souladu ŠVP
Typická délka použití:	cca 45 min
Očekávaný výstup:	Student umí vytvořit obrazec pomocí tenkostěnných prvků.
Speciální vzdělávací potřeby	žádné