

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

METODICKÝ LIST k DUM 07 . pdf ze šablony 05_šablona_tecnologické_cvičení
1 tematický okruh sady: polotovar_a_výrobní_postup

Téma DUM: polotovar_výkovek_model

Anotace:	Digitální učební materiál – DUM - slouží k výuce návrhu polotovarů v předmětu technologická cvičení. DUM 07 je vytvořen formou návodu, jak modelovat výkovek z modelu jednoduché součásti tvaru příruby v programu SolidWorks. Každý žák pracuje samostatně, má své zadání viz DUM 01.
Autor:	Ing. Schimmerlová Miroslava, SPŠ a VOŠ Kladno
Datum vytvoření DUM:	září 2012
Klíčová slova:	skica, 3D model, přídavky na obrábění, úkosy , rádiusy, tloušťka disku, uživatelské vlastnosti
Jazyk:	čeština
Druh učebního materiálu:	Digitální učební materiál – model výkovku jednoduchého tělesa
Stupeň a typ vzdělávání:	střední odborné vzdělávání
Ročník:	3. ročník oboru Strojírenství v souladu s ŠVP
Typická délka použití:	žák by úlohu měl zvládnout za 2 vyučovací hodiny
Očekávaný výstup:	Žák nakreslí 3D model výkovku z příruby , vyplní uživatelské vlastnosti, materiál , složku s 3D modelem i výkresem odevzdá do kurzu v Moodle .
Speciální vzdělávací potřeby	není určen žákům se specifickými vzdělávacími potřebami