

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

METODICKÝ LIST k DUM 02 . pdf ze šablony 05_šablona_tecnologické_cvičení
1 tematický okruh sady: polotovar_a_výrobní_postup

Téma DUM: polotovar_příruba

Anotace:	Digitální učební materiál – DUM - slouží k výuce návrhu polotovarů v předmětu technologická cvičení. DUM 02 je vytvořen formou návodu, jak modelovat jednoduchou součást tvaru příruby v programu SolidWorks, nakreslit výrobní výkres včetně kót, popisového pole apod. 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:	Moodle 3D model 2D výkres skica uživatelské vlastnosti šablona
Jazyk:	čeština
Druh učebního materiálu:	Digitální učební materiál – model 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 1 až 2 vyučovací hodiny
Očekávaný výstup:	žák nakreslí 3D model příruby , vyplní uživatelské vlastnosti, materiál , nakreslí výrobní výkres modelu příruby , včetně kót , popisového pole apod. Složku s výkresem i 3D modelem odevzdá do kurzu v Moodle a výkres vytiskne.
Speciální vzdělávací potřeby	není určen žákům se specifickými vzdělávacími potřebami