



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

METODICKÝ LIST

k DUM 01 . pdf ze šablony 05_šablona_tecnologické_cvičení
1 tematický okruh sady: polotovar_a_výrobní_postup

Téma DUM: polotovar_zadání

Anotace:	Digitální učební materiál – DUM - slouží k výuce návrhu polotovarů v předmětu technologická cvičení. DUM 01 je vytvořen formou zadání včetně literatury, na kterou se budou další materiály odkazovat. Každý žák pracuje samostatně, má své zadání. Žák je seznámen s tím, že součásti mají ve skutečnosti složitější tvar, ale spousta konstrukčních prvků se ani nepředlívá, ani nekove.....příklady součástí: ozubená kola, řemenice, různá víčka, kotouče spojek nebo brzd.....
Autor:	Ing. Schimmerlová Miroslava, SPŠ a VOŠ Kladno
Datum vytvoření DUM:	září 2012
Klíčová slova:	Moodle příruka výkresová dokumentace číslování souborů 3D model, 2D výkres
Jazyk:	čeština
Druh učebního materiálu:	Digitální učební materiál – zadání, úvod do předmětu
Stupeň a typ vzdělávání:	střední odborné vzdělávání
Ročník:	3. až 4. ročník oboru Strojírenství v souladu s ŠVP
Typická délka použití:	žák by úlohu měl zvládnout za 1 až 2 vyučovací hodiny
Očekávaný výstup:	žák se seznámí s organizací práce v předmětu, číslování výkresů, zapsání do kurzu v Moodle SPŠ a VOŠ Kladno, odevzdávání úloh a hodnocení úloh
Speciální vzdělávací potřeby	není určen žákům se specifickými vzdělávacími potřebami