

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

METODICKÝ LIST k DUM 14 . pdf ze šablony 05_šablona_tecnologické_cvičení
1 tematický okruh sady: polotovar_a_výrobní_postup

Téma DUM: postup_pro_obrábění

Anotace:	Digitální učební materiál – DUM - slouží k výuce návrhu výrobního postupu v předmětu technologická cvičení. DUM 14 je vytvořen formou návodu jak vypracovat jednoduchý výrobní postup pro obrábění. Nástroje, řezné podmínky volí dle [3]. Konkrétní návrh nástrojů bude součástí úloh ve 2. pololetí. Každý žák pracuje samostatně, má své zadání. Žák je seznámen s tím, že součásti mají ve skutečnosti složitější tvar, ale princip návrhu je stejný
Autor:	Ing. Schimmerlová Miroslava, SPŠ a VOŠ Kladno
Datum vytvoření DUM:	listopad 2012
Klíčová slova:	výrobní postup technologická základna K-T prvky řezné podmínky SW LADY2
Jazyk:	čeština
Druh učebního materiálu:	Digitální učební materiál – zadání, seznámení s formuláři atd.
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 si procvičí kreslení v AutoCADu i SolidWorksu, seznámí se s SW LADY2 za účelem výpočtu operačních časů a vyplnění školního formuláře
Speciální vzdělávací potřeby	není určen žákům se specifickými vzdělávacími potřebami