

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

METODICKÝ LIST k DUM 17 . pdf ze šablony 05_šablona_techologické_cvičení
1 tematický okruh sady: polotovar_a_výrobní_postup

Téma DUM: postup_pro_obrábění_pracovní_list_06

Anotace:	Digitální učební materiál – DUM - slouží k výuce návrhu výrobního postupu v předmětu technologická cvičení. DUM 17 je vytvořen formou pracovního listu, formulář pro vyplnění výrobním postupem v programu Excel. Každý žák pracuje samostatně, má své zadání.
Autor:	Ing. Schimmerlová Miroslava, SPŠ a VOŠ Kladno
Datum vytvoření DUM:	listopad 2012
Klíčová slova:	formát buňky výrobní pomůcky čas $t_n = T_{AC}$ čas kusový v min čas $t_p = T_{BC}$ čas dávkový v min třída = TT tarifní třída, mzdy
Jazyk:	čeština
Druh učebního materiálu:	Digitální učební materiál – zapsat postup a vše co je potřebné pro obrábění hřídele do formuláře, včetně operačních náčrtů
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 vyplní pracovní list, vypočítá a najde v normách potřebné hodnoty, vytiskne. Má se naučit zpracovat údaje a zanást je do školního formuláře
Speciální vzdělávací potřeby	není určen žákům se specifickými vzdělávacími potřebami