

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

METODICKÝ LIST

k DUM 19 . pdf ze šablony 05_šablona_technologické_cvičení
1 tematický okruh sady: polotovar_a_výrobní_postup

Téma DUM: postup_pro_svařování_LADY 2

Anotace:	Digitální učební materiál – DUM - slouží k výuce návrhu výrobního postupu v předmětu technologická cvičení. DUM 19 je vytvořen formou návodu jak vypracovat jednoduchý výrobní postup pro svařování v programu LADY2. V programu se vypočítají operační časy do výrobního postupu. V tomto případě žák pracuje pod vedením vyučujícího, ale 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:	leden 2013
Klíčová slova:	souhrnný postup pro svařování činnosti metoda RTP T_{AC} čas kusový v min za operace celkem pro 1 kus, počítá program T_{BC} -čas dávkový v min za operace celkem, počítá program SW LADY2
Jazyk:	čeština
Druh učebního materiálu:	Digitální učební materiál – návod, seznámení se s programem
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:	Výpočet operačních časů pomocí SW LADY2 a vyplnění školního formuláře
Speciální vzdělávací potřeby	není určen žákům se specifickými vzdělávacími potřebami