



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

### METODICKÝ LIST

k DUM 18 . pdf ze –ablony 2 –ablona automatiza ní technika II,  
03 tematický okruh sady: automatická linka

#### Téma DUM: Solid CAM frézování kontury 2-výklad

<b>Anotace:</b>	Digitální u ební materiál ó DUM - slouffí k výuce automatické linky v p edm tu: Automatiza ní cvi ení. DUM 15 je zam en na moderní zp sob programování CNC stroj pomocí SolidCAM, v etn popisu, vysv tlení funkcí a simulace výroby. Tento DUM slouffí jako podklad pro výuku, která je realizována metodou výkladu a ukázky na dataprojektoru. Výklad je dopln n simulací výroby sou ásti . 5. fiáci by m li být tímto materiálem motivováni pro vstup na VO <sup>TM</sup> , kde se seznámí s tímto zp sobem programování podrobn ji.
<b>Autor:</b>	Ing. Kozel Bohuslav, SP <sup>TM</sup> a VO <sup>TM</sup> Kladno
<b>Datum vytvo ení DUM:</b>	duben 2012
<b>Klí ová slova:</b>	CAD CAM Technologický postup výroby
<b>Jazyk:</b>	e-tina
<b>Druh u ebního materiálu:</b>	Digitální u ební materiál ó výklad
<b>Stupe a typ vzd lávání:</b>	st ední odborné vzd lávání
<b>Ro ník:</b>	4. oboru <b>26-41-M/01 Elektrotechnika <sup>TM</sup>VP</b> <b>Automatiza ní technika</b>
<b>Typická délka pouffití:</b>	1 hodina
<b>O ekávaný výstup:</b>	flák pochopí uplatn ní CAM p i programování CNC stroj v praxi
<b>Speciální vzd lávací pot eby</b>	není ur en flák m se specifickými vzd lávacími pot ebami