

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

METODICKÝ LIST

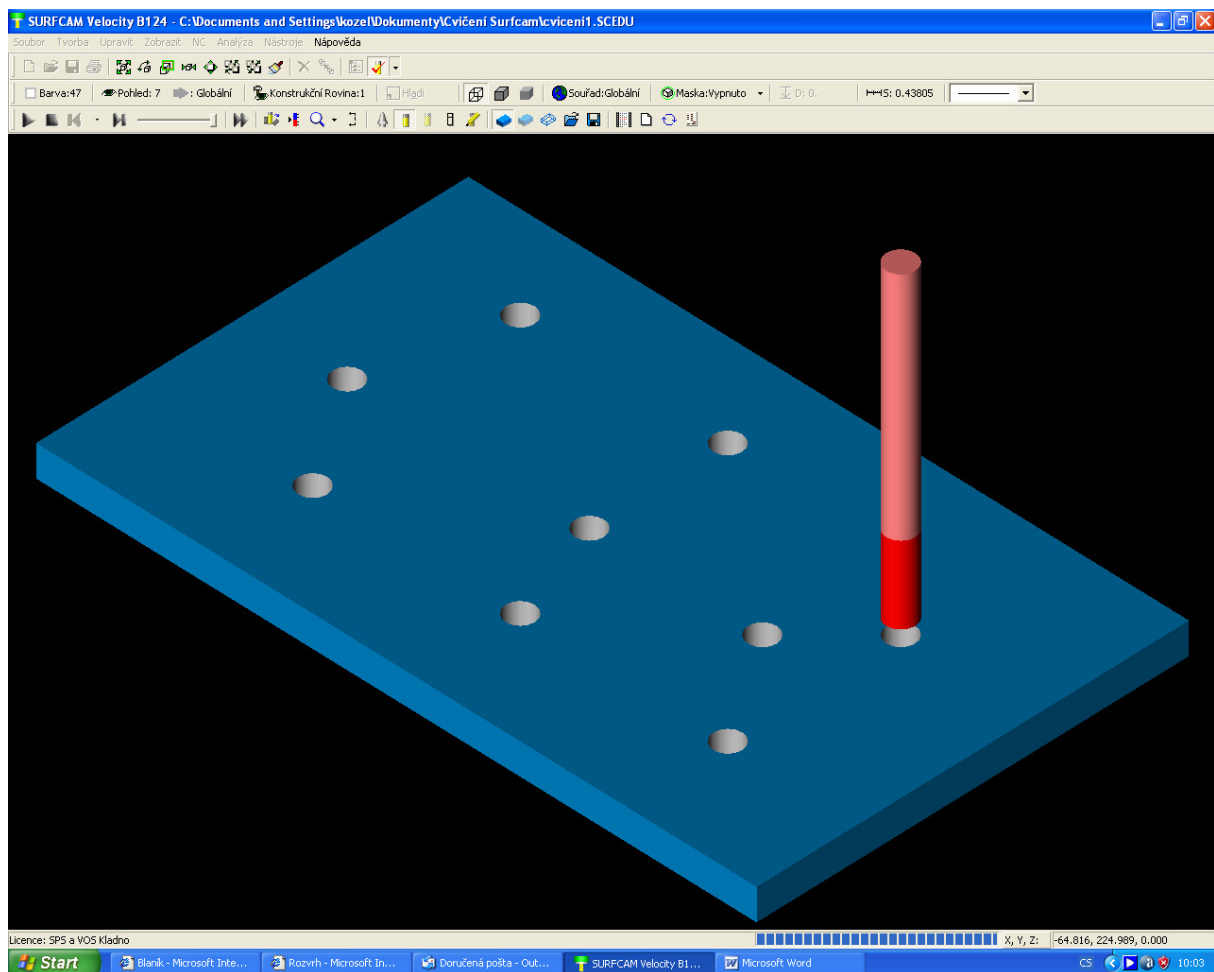
k DUM 07 . pdf ze šablony 6 Příprava a zadání projektu sada 2
tematický okruh sady: Příprava výroby a ruční programování

Téma DUM: SurfCAM s tvorbou modelu - vrtání

Anotace:	DUM – slouží jako pracovní list pro ovládání programu SurfCAM. Jedná se ale o starší program, který neumí převést solid model ze systému CAD
Autor:	Ing. Bohuslav Kozel, SPŠ a VOŠ Kladno
Datum vytvoření DUM:	říjen 2012
Klíčová slova:	CNC vrtačka výrobní postup operace úsek řezné podmínky řezná rychlost posuv otáčky
Jazyk:	čeština
Druh učebního materiálu:	žák má pracovní list k dispozici. Podle zadání vypracuje svoji práci.
Stupeň a typ vzdělávání:	střední odborné vzdělávání
Ročník:	3 až 4 ročník oboru Strojírenství v souladu s ŠVP
Typická délka použití:	cvičení by se mělo zvládnout za 1 až 2 výukové hodiny
Očekávaný výstup:	žák podle návodu vypracuje cvičení. Bohužel v demoverzi není možná verifikace dráhy nástroje ani vygenerování NC kódu ani operačního listu.
Speciální vzdělávací potřeby	není určen žákům se specifickými vzdělávacími potřebami

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Řešení: Zde je verifikace a simulace dráhy nástroje k níž bohužel žák v demo verzi nemá přístup



Použitá literatura:

1. Novotný – Dudík – Frank.: Výrobní konstrukce, SNTL, Praha 1963
2. Chvála – Řezáč.: Přípravky a zařízení pro zkrácení času ve výrobě, SNTL, Praha 1963
3. Řasa – Haněk – Kafka.: Strojnícká technologie 4, Scientia, Praha 2003
4. Řasa – Švercl.: Strojnícké tabulky 1 a 2, Scientia, Praha 2004
5. Kletečka – Fořt.: Technické kreslení, CP Books, Brno 2005
6. Leinveber – Vávra.: Strojnícké tabulky, Albra, Úvaly 2006
7. Dvořák – Kronus.: Základní referenční příručka Solidworks, majetek 3E Engineering, a.s. Praha
8. Dvořák – Kronus.: Výuková příručka Solidworks, majetek 3E Engineering, a.s.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

9. Náповěda programu Solidworks
10. Náповěda programu EdgeCam
11. Náповěda k programu Surfcam
12. PO-NOR-KA, sdružení podnikatelů pro racionalizaci přípravy výroby.: LADY – KALK4