

Projekt „OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost“

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.5.00/34.0129

**ZÁZNAMOVÝ ARCH – ověření nově vytvořených/inovovaných materiálů**

<b>Název a adresa školy:</b>	Střední škola průmyslová a umělecká, Opava, příspěvková organizace, Praskova 399/8, 746 01, Opava
<b>Číslo projektu:</b>	CZ.1.07/1.5.00/34.0129
<b>Název projektu:</b>	SŠPU Opava – učebna IT
<b>Číslo a název šablony klíčové aktivity:</b>	III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
<b>Tematická oblast:</b>	ICT IV – CAM, 4. ročník

Pořadové číslo:	Datum ověření:	Třída:	Téma:	Označení vzdělávacího materiálu a ozn. pro záznam v poznámkách ve třídní knize	Jméno vyučujícího:
01.	1. října 2012	SV4A, skupina P1	Úvod, uživatelské prostředí EdgeCAMu	VY_32_INOVACE_E-14-01 EU – OP VK	<i>Bunhářková</i>
02.	1. října 2012	SV4A, skupina P1	Práce s obrazovkou	VY_32_INOVACE_E-14-02 EU – OP VK	<i>Bunhářková</i>
03.	8. října 2012	SV4A, skupina P1	Soustružení – grafika	VY_32_INOVACE_E-14-03 EU – OP VK	<i>Bunhářková</i>
04.	8. října 2012	SV4A, skupina P1	Kreslení základních entit	VY_32_INOVACE_E-14-04 EU – OP VK	<i>Bunhářková</i>
05.	15. října 2012	SV4A, skupina P1	Úpravy základních entit	VY_32_INOVACE_E-13-05 EU – OP VK	<i>Bunhářková</i>
06.	29. října 2012	SV4A, skupina P1	Změna vlastností prvků, 3D model, polotovár	VY_32_INOVACE_E-14-06 EU – OP VK	<i>Bunhářková</i>
07.	5. listopadu 2012	SV4A, skupina P1	Obrábění, přechod do technologické části	VY_32_INOVACE_E-14-07 EU – OP VK	<i>Bunhářková</i>
08.	5. listopadu 2012	SV4A, skupina P1	Definice nástroje	VY_32_INOVACE_E-14-08 EU – OP VK	<i>Bunhářková</i>
09.	12. listopadu 2012	SV4A, skupina P1	Definice nástrojů	VY_32_INOVACE_E-14-09 EU – OP VK	<i>Bunhářková</i>

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

10.	12. listopadu 2012	SV4A, skupina P1	Pomocné funkce, obráběcí cykly	VY_32_INOVACE_E-14-10 EU – OP VK	<i>Bunhářková</i>
11.	19. listopadu 2012	SV4A, skupina P1	Obráběcí cykly	VY_32_INOVACE_E-14-11 EU – OP VK	<i>Bunhářková</i>
12.	19. listopadu 2012	SV4A, skupina P1	Obráběcí cykly	VY_32_INOVACE_E-14-12 EU – OP VK	<i>Bunhářková</i>
13.	26. listopadu 2012	SV4A, skupina P1	Simulace, vytvoření NC kódu	VY_32_INOVACE_E-14-13 EU – OP VK	<i>Bunhářková</i>
14.	4. února 2013	SV4A, skupina P1	Frézování, grafika	VY_32_INOVACE_E-14-14 EU – OP VK	<i>Bunhářková</i>
15.	11. února 2013	SV4A, skupina P1	Grafika frézování	VY_32_INOVACE_E-14-15 EU – OP VK	<i>Bunhářková</i>
16.	18. února 2013	SV4A, skupina P1	Text, polotovary	VY_32_INOVACE_E-14-16 EU – OP VK	<i>Bunhářková</i>
17.	18. února 2013	SV4A, skupina P1	Přechod do obrábění, definice nástroje	VY_32_INOVACE_E-14-17 EU – OP VK	<i>Bunhářková</i>
18.	25. února 2013	SV4A, skupina P1	Frézovací cykly	VY_32_INOVACE_E-14-18 EU – OP VK	<i>Bunhářková</i>
19.	25. února 2013	SV4A, skupina P1	Dokončování	VY_32_INOVACE_E-14-19 EU – OP VK	<i>Bunhářková</i>
20.	4. března 2013	SV4A, skupina P1	Drážka, text	VY_32_INOVACE_E-14-20 EU – OP VK	<i>Bunhářková</i>

Zpracoval: Ing. Iva Procházková  
Datum: 4. 3. 2013



Střední škola průmyslová a umělecká, Opava  
příspěvková organizace  
Praskova 8, 746 01 Opava  
IČ: 47813121, Tel.: 553 621 580  
email: spskola@opava.cz

Podpis:



V Opavě dne: 4. 3. 2013

Schválil:

Ing. Dušan Galis  
ředitel školy