

Projekt „OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost“

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.5.00/34.0129

ZÁZNAMOVÝ ARCH – ověření nově vytvořených/inovovaných materiálů

Název a adresa školy:	Střední škola průmyslová a umělecká, Opava, příspěvková organizace, Praskova 399/8, 746 01, Opava
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.5.00/34.0129
Název projektu:	SŠPU Opava – učebna IT
Číslo a název šablony klíčové aktivity:	V/2 Inovace a zkvalitnění výuky směřující k rozvoji odborných kompetencí žáků
Tematická oblast:	STT IV, Strojírenská technologie IV, 4. ročník.

Pořadové číslo:	Datum ověření:	Třída:	Téma:	Označení vzdělávacího materiálu a ozn. pro záznam v poznámkách ve třídní knize	Jméno vyučujícího:
01.	6. září 2012	SV4A	Přípravky	VY_52_INOVACE_I-04-01 EU – OP VK	Rokederová
02.	10. září 2012	SV4A	Ustavení obrobků	VY_52_INOVACE_I-04-02 EU – OP VK	Rokederová
03.	3. října 2012	SV4A	Upínání I	VY_52_INOVACE_I-04-03 EU – OP VK	Rokederová
04.	3. října 2012	SV4A	Upínání II	VY_52_INOVACE_I-04-04 EU – OP VK	Rokederová
05.	1. října 2012	SV4A	Prizma I	VY_52_INOVACE_I-04-05 EU – OP VK	Rokederová
06.	1. října 2012	SV4A	Prizma II	VY_52_INOVACE_I-04-06 EU – OP VK	Rokederová
07.	17. září 2012	SV4A	Úhlová příložka	VY_52_INOVACE_I-04-07 EU – OP VK	Rokederová
08.	26. září 2012	SV4A	Výstředník I	VY_52_INOVACE_I-04-08 EU – OP VK	Rokederová
09.	27. září 2012	SV4A	Výstředník II	VY_52_INOVACE_I-04-09 EU – OP VK	Rokederová
10.	10. a 12. října 2012	SV4A	Multiplikátor	VY_52_INOVACE_I-04-10 EU – OP VK	Rokederová
11.	10. října 2012	SV4B	Membránový upínač	VY_52_INOVACE_I-04-11 EU – OP VK	Rokederová
12.	8. listopadu 2012	SV4B	Vrtací pouzdra I	VY_52_INOVACE_I-04-12 EU – OP VK	Rokederová
13.	8. listopadu 2012	SV4B	Vrtací pouzdra II	VY_52_INOVACE_I-04-13 EU – OP VK	Rokederová
14.	1. listopadu 2012	SV4B	Kalibry I	VY_52_INOVACE_I-04-14 EU – OP VK	Rokederová

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

15.	6. listopadu 2012	SV4B	Kalibry II	VY_52_INOVACE_I-04-15 EU – OP VK	<i>Rolederová</i>
16.	7. listopadu 2012	SV4B	Kalibry III	VY_52_INOVACE_I-04-16 EU – OP VK	<i>Rolederová</i>
17.	20. listopadu 2012	SV4B	Měřidla zvláštní	VY_52_INOVACE_I-04-17 EU – OP VK	<i>Rolederová</i>
18.	27. listopadu 2012	SV4B	Stříhání I	VY_52_INOVACE_I-04-18 EU – OP VK	<i>Rolederová</i>
19.	4. prosince 2012	SV4B	Stříhání II	VY_52_INOVACE_I-04-19 EU – OP VK	<i>Rolederová</i>
20.	6. prosince 2012	SV4B	Stříhání III	VY_52_INOVACE_I-04-20 EU – OP VK	<i>Rolederová</i>
21.	13. prosince 2012	SV4B	Ohýbání I	VY_52_INOVACE_I-04-21 EU – OP VK	<i>Rolederová</i>
22.	13. prosince 2012	SV4B	Ohýbání II	VY_52_INOVACE_I-04-22 EU – OP VK	<i>Rolederová</i>
23.	20. prosince 2012	SV4B	Tažení I	VY_52_INOVACE_I-04-23 EU – OP VK	<i>Rolederová</i>
24.	8. ledna 2013	SV4B	Tažení II	VY_52_INOVACE_I-04-24 EU – OP VK	<i>Rolederová</i>
25.	9. ledna 2013	SV4B	Tažení III	VY_52_INOVACE_I-04-25 EU – OP VK	<i>Rolederová</i>
26.	16. ledna 2013	SV4B	Protlačování I	VY_52_INOVACE_I-04-26 EU – OP VK	<i>Rolederová</i>
27.	17. ledna 2013	SV4B	Protlačování II	VY_52_INOVACE_I-04-27 EU – OP VK	<i>Rolederová</i>
28.	22. ledna 2013	SV4B	Zvláštní způsoby tváření I	VY_52_INOVACE_I-04-28 EU – OP VK	<i>Rolederová</i>
29.	23. ledna 2013	SV4B	Zvláštní způsoby tváření II	VY_52_INOVACE_I-04-29 EU – OP VK	<i>Rolederová</i>
30.	17. ledna 2013	SV4B	Technologické postupy I	VY_52_INOVACE_I-04-30 EU – OP VK	<i>Rolederová</i>
31.	24. ledna 2013	SV4B	Technologické postupy II	VY_52_INOVACE_I-04-31 EU – OP VK	<i>Rolederová</i>
32.	24. ledna 2013	SV4B	Technologické postupy III	VY_52_INOVACE_I-04-32 EU – OP VK	<i>Rolederová</i>

Zpracoval: Ing. Alena Rolederová

Datum: 25. 1. 2013

Rolederová

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: 25. 1. 2013

Schválil:

Ing. Dušan Galis

ředitel školy