

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:	TEK I, Technické kreslení, 1. ročník.

Pořadové číslo:	Datum ověření:	Třída:	Téma:	Označení vzdělávacího materiálu a ozn. pro záznam v poznámkách ve třídní knize	Jméno vyučujícího:
01.	11. září 2012	SV1, Sk. P1	Úvod, plán učiva	VY_52_INOVACE_H-01-01 EU – OP VK	<i>Další</i>
02.	12. září 2012	SV1, Sk. P1	Polohy výkresů pro kreslení	VY_52_INOVACE_H-01-02 EU – OP VK	<i>Další</i>
03.	18. září 2012	SV1, Sk. P1	Normalizované tloušťky čar	VY_52_INOVACE_H-01-03 EU – OP VK	<i>Další</i>
04.	19. září 2012	SV1, Sk. P1	Popisování výkresů	VY_52_INOVACE_H-01-04 EU – OP VK	<i>Další</i>
05.	25. září 2012	SV1, Sk. P1	Technické zobrazování	VY_52_INOVACE_H-01-05 EU – OP VK	<i>Další</i>
06.	26. září 2012	SV1, Sk. P1	Pootočené obrazy	VY_52_INOVACE_H-01-06 EU – OP VK	<i>Další</i>
07.	2. října 2012	SV1, Sk. P1	Souměrné obrazy předmětu	VY_52_INOVACE_H-01-07 EU – OP VK	<i>Další</i>
08.	3. října 2012	SV1, Sk. P1	Šikmý řez a pootočený vynesný řez	VY_52_INOVACE_H-01-08 EU – OP VK	<i>Další</i>
09.	9. října 2012	SV1, Sk. P1	Průniky	VY_52_INOVACE_H-01-09 EU – OP VK	<i>Další</i>
10.	10. října 2012	SV1, Sk. P1	Kóty	VY_52_INOVACE_H-01-10 EU – OP VK	<i>Další</i>
11.	16. října 2012	SV1, Sk. P1	Kótování	VY_52_INOVACE_H-01-11 EU – OP VK	<i>Další</i>
12.	17. října 2012	SV1, Sk. P1	Soustavy kót	VY_52_INOVACE_H-01-12 EU – OP VK	<i>Další</i>
13.	24. října 2012	SV1, Sk. P1	Kótování koulí	VY_52_INOVACE_H-01-13 EU – OP VK	<i>Další</i>
14.	30. října 2012	SV1, Sk. P1	Kótování přechodů	VY_52_INOVACE_H-01-14 EU – OP VK	<i>Další</i>

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

15.	6. listopadu 2012	SV1, Sk. P1	Uložení	VY_52_INOVACE_H-01-15 EU – OP VK	<i>Doležíl.</i>
16.	7. listopadu 2012	SV1, Sk. P1	Toleranční soustavy	VY_52_INOVACE_H-01-16 EU – OP VK	<i>Doležíl.</i>
17.	13. listopadu 2012	SV1, Sk. P1	Tolerování tvarů a polohy	VY_52_INOVACE_H-01-17 EU – OP VK	<i>Doležíl.</i>
18.	14. listopadu 2012	SV1, Sk. P1	Předepisování drsnosti povrchu	VY_52_INOVACE_H-01-18 EU – OP VK	<i>Doležíl.</i>
19.	20. listopadu 2012	SV1, Sk. P1	Kreslení strojních součástí a spojů	VY_52_INOVACE_H-01-19 EU – OP VK	<i>Doležíl.</i>
20.	21. listopadu 2012	SV1, Sk. P1	Čepy, kolíky, závlačky	VY_52_INOVACE_H-01-20 EU – OP VK	<i>Doležíl.</i>
21.	27. listopadu 2012	SV1, Sk. P1	Pojistné a stavěcí kroužky	VY_52_INOVACE_H-01-21 EU – OP VK	<i>Doležíl.</i>
22.	28. listopadu 2012	SV1, Sk. P1	Kreslení závitu	VY_52_INOVACE_H-01-22 EU – OP VK	<i>Doležíl.</i>
23.	4. prosince 2012	SV1, Sk. P1	Šroubová spojení	VY_52_INOVACE_H-01-23 EU – OP VK	<i>Doležíl.</i>
24.	5. prosince 2012	SV1, Sk. P1	Středící důlky	VY_52_INOVACE_H-01-24 EU – OP VK	<i>Doležíl.</i>
25.	11. prosince 2012	SV1, Sk. P1	Ozubená kola	VY_52_INOVACE_H-01-25 EU – OP VK	<i>Doležíl.</i>
26.	12. prosince 2012	SV1, Sk. P1	Kótování ozubených kol	VY_52_INOVACE_H-01-26 EU – OP VK	<i>Doležíl.</i>
27.	18. prosince 2012	SV1, Sk. P1	Řetězy, řetězová kola	VY_52_INOVACE_H-01-27 EU – OP VK	<i>Doležíl.</i>
28.	19. prosince 2012	SV1, Sk. P1	Svarové spoje	VY_52_INOVACE_H-01-28 EU – OP VK	<i>Doležíl.</i>
29.	8. ledna 2013	SV1, Sk. P1	Bodový svar	VY_52_INOVACE_H-01-29 EU – OP VK	<i>Doležíl.</i>
30.	9. ledna 2013	SV1, Sk. P1	Zásady pro kreslení svařovaných součástí	VY_52_INOVACE_H-01-30 EU – OP VK	<i>Doležíl.</i>
31.	15. ledna 2013	SV1, Sk. P1	Pájené a lepené spoje	VY_52_INOVACE_H-01-31 EU – OP VK	<i>Doležíl.</i>
32.	16. ledna 2013	SV1, Sk. P1	Odlitky a výkovky	VY_52_INOVACE_H-01-32 EU – OP VK	<i>Doležíl.</i>

Zpracoval: Ing. Vítězslav Doležíl
Datum: 16. 1. 2013

Doležíl.

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: 16. 1. 2013

Schválil:

Ing. Dušan Galis
ředitel školy