







INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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:	ektu: SŠPU Opava – učebna IT		
Číslo a název šablony	zev šablony V/2 Inovace a zkvalitnění výuky směřující k rozvoji odborných kompetencí		
klíčové aktivity:	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	SPale SV.
02.	12. září 2012	SV1, Sk. P1	Polohy výkresů pro kreslení	VY_52_INOVACE_H-01-02 EU - OP VK	Dales V.
03.	18. září 2012	SV1, Sk. P1	Normalizované tloušťky čar	VY_52_INOVACE_H-01-03 EU - OP VK	Dales V.
04.	19. září 2012	SV1, Sk. P1	Popisování výkresů	VY_52_INOVACE_H-01-04 EU – OP VK	Dales V.
05.	25. září 2012	SV1, Sk. P1	Technické zobrazování	VY_52_INOVACE_H-01-05 EU - OP VK	Dales V.
06.	26. září 2012	SV1, Sk. P1	Pootočené obrazy	VY_52_INOVACE_H-01-06 EU - OP VK	Dales V.
07.	2. října 2012	SV1, Sk. P1	Souměrné obrazy předmětu	VY_52_INOVACE_H-01-07 EU – OP VK	Dales V.
08.	3. října 2012	SV1, Sk. P1	Šikmý řez a pootočený vynesený řez	VY_52_INOVACE_H-01-08 EU - OP VK	Spale V.
09.	9. října 2012	SV1, Sk. P1	Průniky	VY_52_INOVACE_H-01-09 EU – OP VK	Dales V.
10.	10. října 2012	SV1, Sk. P1	Kóty	VY_52_INOVACE_H-01-10 EU - OP VK	Dales V.
11.	16. října 2012	SV1, Sk. P1	Kótování	VY_52_INOVACE_H-01-11 EU - OP VK	SPale SIV.
12.	17. října 2012	SV1, Sk. P1	Soustavy kót	VY_52_INOVACE_H-01-12 EU – OP VK	Dales V.
13.	24. října 2012	SV1, Sk. P1	Kótování koulí	VY_52_INOVACE_H-01-13 EU – OP VK	Dales V.
14.	30. října 2012	SV1, Sk. P1	Kótování přechodů	VY_52_INOVACE_H-01-14 EU - OP VK	Dales V.









INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	1		1		
15.	6. listopadu 2012	SV1, Sk. P1	Uložení	VY_52_INOVACE_H-01-15 EU - OP VK	Dalos V.
16.	7. listopadu 2012	SV1, Sk. P1	Toleranční soustavy	VY_52_INOVACE_H-01-16 EU – OP VK	Dalsh.
17.	13. listopadu 2012	SV1, Sk. P1	Tolerování tvarů a polohy	VY_52_INOVACE_H-01-17 EU – OP VK	Dales V.
18.	14. listopadu 2012	SV1, Sk. P1	Předepisování drsnosti povrchu	VY_52_INOVACE_H-01-18 EU - OP VK	Dales V.
19.	20. listopadu 2012	SV1, Sk. P1	Kreslení strojních součástí a spojů	VY_52_INOVACE_H-01-19 EU – OP VK	Doles V.
20.	21. listopadu 2012	SV1, Sk. P1	Čepy, kolíky, závlačky	VY_52_INOVACE_H-01-20 EU – OP VK	Doles V.
21.	27. listopadu 2012	SV1, Sk. P1	Pojistné a stavěcí kroužky	VY_52_INOVACE_H-01-21 EU – OP VK	Dalay.
22.	28. listopadu 2012	SV1, Sk. P1	Kreslení závitu	VY_52_INOVACE_H-01-22 EU – OP VK	Dales V.
23.	4. prosince 2012	SV1, Sk. P1	Šroubová spojení	VY_52_INOVACE_H-01-23 EU – OP VK	DolosiV.
24.	5. prosince 2012	SV1, Sk. P1	Středící důlky	VY_52_INOVACE_H-01-24 EU – OP VK	Dales V.
25.	11. prosince 2012	SV1, Sk. P1	Ozubená kola	VY_52_INOVACE_H-01-25 EU – OP VK	Doles V.
26.	12. prosince 2012	SV1, Sk. P1	Kótování ozubených kol	VY_52_INOVACE_H-01-26 EU – OP VK	Doles V.
27.	18. prosince 2012	SV1, Sk. P1	Řetězy, řetězová kola	VY_52_INOVACE_H-01-27 EU – OP VK	DagsV.
28.	19. prosince 2012	SV1, Sk. P1	Svarové spoje	VY_52_INOVACE_H-01-28 EU – OP VK	Dalsh.
29.	8. ledna 2013	SV1, Sk. P1	Bodový svar	VY_52_INOVACE_H-01-29 EU – OP VK	Dalsiv.
30.	9. ledna 2013	SV1, Sk. P1	Zásady pro kreslení svařovaných součástí	VY_52_INOVACE_H-01-30 EU – OP VK	Dalsh.
31.	15. ledna 2013	SV1, Sk. P1	Pájené a lepené spoje	VY_52_INOVACE_H-01-31 EU – OP VK	SPOQUIV.
32.	16. ledna 2013	SV1, Sk. P1	Odlitky a výkovky	VY_52_INOVACE_H-01-32 EU – OP VK	Dales V.

Zpracoval: Ing. Vítězslav Doleží

Datum: 16. 1. 2013

Dales V.

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