







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,			
ivazev a auresa skoly:	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	III/2 Inquaga a algualita šní výulov prostřadnictvím ICT			
klíčové aktivity:	III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT			
Tematická oblast:	TEK I IT, Technické kreslení I pro obor IT, 1. ročník			

Pořadové číslo:	Datum ověření:	Třída:	Téma:	Označení vzdělávacího materiálu a ozn. pro záznam v poznámkách ve třídní knize	Jméno vyučujícího:
01.	17. září 2012	IT1	Úvod, seznámení s předmětem	VY_32_INOVACE_F-16-01 EU – OP VK	Fillon /
02.	24. září 2012	IT1	Pomůcky pro technické kreslení	VY_32_INOVACE_F-16-02 EU – OP VK	Fillon /
03.	8. října 2012	IT1	Technická normalizace	VY_32_INOVACE_F-16-03 EU – OP VK	Fillon /
04.	15. října 2012	IT1	Základní geometrické konstrukce	VY_32_INOVACE_F-16-04 EU – OP VK	Fildon /
05.	29. října 2012	IT1	Pravidelné n- úhelníky	VY_32_INOVACE_F-16-05 EU - OP VK	Fillon /
06.	5. listopadu 2012	IT1	Technické zobrazování	VY_32_INOVACE_F-16-06 EU – OP VK	Fillon /
07.	12. listopadu 2012	IT1	Základní geometrická tělesa v pravoúhlém promítání	VY_32_INOVACE_F-16-07 EU – OP VK	Fildon /
08.	26. listopadu 2012	IT1	Podstavy těles ve volném rovnoběžném promítání	VY_32_INOVACE_F-16-08 EU - OP VK	Fillon /
09.	3. prosince 2012	IT1	Základní tělesa ve volném rovnoběžném promítání	VY_32_INOVACE_F-16-09 EU – OP VK	Feldon /









INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

10.	7. ledna 2013	IT1	Klasifikace kuželoseček	VY_32_INOVACE_F-16-10 EU - OP VK	Feldon /
11.	14. ledna 2013	IT1	Ohnisková definice elipsy	VY_32_INOVACE_F-16-11 EU – OP VK	Fillon /
12.	22. ledna 2013	IT1	Hyperoskulační kružnice elipsy	VY_32_INOVACE_F-16-12 EU – OP VK	Fillon /
13.	29. ledna 2013	IT1	Příčková konstrukce elipsy	VY_32_INOVACE_F-16-13 EU – OP VK	Fillon /
14.	5. února 2013	IT1	Trojúhelníková a proužková konstrukce elipsy	VY_32_INOVACE_F-16-14 EU – OP VK	Fildon /
15.	12. února 2013	IT1	Ohnisková definice paraboly	VY_32_INOVACE_F-16-15 EU – OP VK	Fillon /
16.	26. února 2013	IT1	Technické konstrukce paraboly	VY_32_INOVACE_F-16-16 EU – OP VK	Fillon /
17.	27. února 2013	IT1	Ohnisková definice hyperboly	VY_32_INOVACE_F-16-17 EU – OP VK	Fillon /
18.	5. března 2013	IT1	Konstrukce hyperboly ze středových paprsků	VY_32_INOVACE_F-16-18 EU – OP VK	Fillon /
19.	17. prosince 2012	IT1	Sítě hranatých těles	VY_32_INOVACE_F-16-19 EU – OP VK	Fillon /
20.	19. března 2013	IT1	Platónova tělesa	VY_32_INOVACE_F-16-20 EU - OP VK	Fillon /

Zpracoval: Mgr. Zuzana Vildomcová

Datum: 19. 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: 19. 3. 2013

Schválil:

Ing. Dušan Galis

ředitel školy