






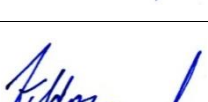



Projekt „OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost“

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:	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	
02.	24. září 2012	IT1	Pomůcky pro technické kreslení	VY_32_INOVACE_F-16-02 EU – OP VK	
03.	8. října 2012	IT1	Technická normalizace	VY_32_INOVACE_F-16-03 EU – OP VK	
04.	15. října 2012	IT1	Základní geometrické konstrukce	VY_32_INOVACE_F-16-04 EU – OP VK	
05.	29. října 2012	IT1	Pravidelné n-úhelníky	VY_32_INOVACE_F-16-05 EU – OP VK	
06.	5. listopadu 2012	IT1	Technické zobrazování	VY_32_INOVACE_F-16-06 EU – OP VK	
07.	12. listopadu 2012	IT1	Základní geometrická tělesa v pravouhlém promítání	VY_32_INOVACE_F-16-07 EU – OP VK	
08.	26. listopadu 2012	IT1	Podstavy těles ve volném rovnoběžném promítání	VY_32_INOVACE_F-16-08 EU – OP VK	
09.	3. prosince 2012	IT1	Základní tělesa ve volném rovnoběžném promítání	VY_32_INOVACE_F-16-09 EU – OP VK	

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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

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