

Projekt „OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost“

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.5.00/34.0129

**ZÁZNAMOVÝ ARCH – ověření nově vytvořených/inovovaných materiálů**

<b>Název a adresa školy:</b>	Střední škola průmyslová a umělecká, Opava, příspěvková organizace, Praskova 399/8, 746 01, Opava
<b>Číslo projektu:</b>	CZ.1.07/1.5.00/34.0129
<b>Název projektu:</b>	SŠPU Opava – učebna IT
<b>Číslo a název šablony klíčové aktivity:</b>	III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
<b>Tematická oblast:</b>	ICT IIIb, Autodesk Inventor 2012, 3. ročník

Pořadové číslo:	Datum ověření:	Třída:	Téma:	Označení vzdělávacího materiálu a ozn. pro záznam v poznámkách ve třídní knize	Jméno vyučujícího:
01.	10. ledna 2013	SV3, skupina P2	Úvod, seznámení s možnostmi Inventoru	VY_32_INOVACE_A-01-01 EU – OP VK	<i>Paolová</i>
02.	17. ledna 2013	SV3, skupina P2	Dokončení náčrtu, nastavení Inventoru	VY_32_INOVACE_A-01-02 EU – OP VK	<i>Paolová</i>
03.	24. ledna 2013	SV3, skupina P2	Tvorba náčrtů v Inventoru	VY_32_INOVACE_A-01-03 EU – OP VK	<i>Paolová</i>
04.	31. ledna 2013	SV3, skupina P2	Jednoduché modelování – procvičení	VY_32_INOVACE_A-01-04 EU – OP VK	<i>Paolová</i>
05.	7. února 2013	SV3, skupina P2	Jednoduché modelování – rotovat, díra, skořepina, žebro	VY_32_INOVACE_A-01-05 EU – OP VK	<i>Paolová</i>
06.	14. února 2013	SV3, skupina P2	Jednoduché modelování – tažení, šablonování	VY_32_INOVACE_A-01-06 EU – OP VK	<i>Paolová</i>
07.	21. února 2013	SV3, skupina P2	Jednoduché modelování – šroubovice, spirála, promítání geometrie, pracovní geometrie	VY_32_INOVACE_A-01-07 EU – OP VK	<i>Paolová</i>
08.	21. února 2013	SV3, skupina P2	Pracovní geometrie	VY_32_INOVACE_A-01-08 EU – OP VK	<i>Paolová</i>
09.	28. února 2013	SV3, skupina P2	Změny v modelu	VY_32_INOVACE_A-01-09 EU – OP VK	<i>Paolová</i>

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

10.	28. února 2013	SV3, skupina P2	Procvičování modelování základních 3D hranatých a rotačních těles	VY_32_INOVACE_A-01-10 EU – OP VK	<i>Doleží</i>
11.	7. března 2013	SV3, skupina P2	Procvičování modelování základních 3D hranatých a rotačních těles	VY_32_INOVACE_A-01-11 EU – OP VK	<i>Doleží</i>
12.	7. března 2013	SV3, skupina P2	Procvičování modelování základních 3D hranatých a rotačních těles	VY_32_INOVACE_A-01-12 EU – OP VK	<i>Doleží</i>
13.	21. března 2013	SV3, skupina P2	Sestavy v Inventoru	VY_32_INOVACE_A-01-13 EU – OP VK	<i>Doleží</i>
14.	21. března 2013	SV3, skupina P2	Modelování dílů jednoduché sestavy v Inventoru	VY_32_INOVACE_A-01-14 EU – OP VK	<i>Doleží</i>
15.	4. dubna 2013	SV3, skupina P2	Modelování jednoduché sestavy v Inventoru – pokračování	VY_32_INOVACE_A-01-15 EU – OP VK	<i>Doleží</i>
16.	4. dubna 2013	SV3, skupina P2	Modelování jednoduché sestavy v Inventoru – vkládání normalizované součásti	VY_32_INOVACE_A-01-16 EU – OP VK	<i>Doleží</i>
17.	11. dubna 2013	SV3, skupina P2	Sestavy v Inventoru – pohyby	VY_32_INOVACE_A-01-17 EU – OP VK	<i>Doleží</i>
18.	11. dubna 2013	SV3, skupina P2	Změny v sestavách	VY_32_INOVACE_A-01-18 EU – OP VK	<i>Doleží</i>
19.	18. dubna 2013	SV3, skupina P2	Prezentace	VY_32_INOVACE_A-01-19 EU – OP VK	<i>Doleží</i>
20.	18. dubna 2013	SV3, skupina P2	2D výkresy	VY_32_INOVACE_A-01-20 EU – OP VK	<i>Doleží</i>

Zpracoval: Ing. Vítězslav Doleží  
Datum: 18. dubna 2013

*Doleží*

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: 18. dubna 2013

Schválil:

Ing. Dušan Galis  
ředitel školy