

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>	MEC I, Mechanika I, 1. ročník

Pořadové číslo:	Datum ověření:	Třída:	Téma:	Označení vzdělávacího materiálu a ozn. pro záznam v poznámkách ve třídní knize	Jméno vyučujícího:
01.	10. září 2012	SV1	Úvod, plán učiva	VY_32_INOVACE_G-19-01 EU – OP VK	<i>Braňáček</i>
02.	13. září 2012	SV1	Určení bodu a síly v rovině	VY_32_INOVACE_G-19-02 EU – OP VK	<i>Braňáček</i>
03.	27. září 2012	SV1	Rovinná soustava sil působících v jednom bodě	VY_32_INOVACE_G-19-03 EU – OP VK	<i>Braňáček</i>
04.	11. října 2012	SV1	Rozklad síly do dvou směrů	VY_32_INOVACE_G-19-04 EU – OP VK	<i>Braňáček</i>
05.	5. listopadu 2012	SV1	Početní řešení reakcí	VY_32_INOVACE_G-19-05 EU – OP VK	<i>Braňáček</i>
06.	26. listopadu 2012	SV1	Moment silové soustavy	VY_32_INOVACE_G-19-06 EU – OP VK	<i>Braňáček</i>
07.	10. prosince 2012	SV1	Moment silové dvojice	VY_32_INOVACE_G-19-07 EU – OP VK	<i>Braňáček</i>
08.	17. ledna 2013	SV1	Reakce nosníků	VY_32_INOVACE_G-19-08 EU – OP VK	<i>Braňáček</i>
09.	28. ledna 2013	SV1	Spojité zatížení	VY_32_INOVACE_G-19-09 EU – OP VK	<i>Braňáček</i>

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

10.	31. ledna 2013	SV1	Grafické řešení výslednice rovinné soustavy dvou sil a reakcí nosníků	VY_32_INOVACE_G-19-10 EU – OP VK	<i>Procházková</i>
11.	28. února 2013	SV1	Těžiště čar a ploch	VY_32_INOVACE_G-19-11 EU – OP VK	<i>Procházková</i>
12.	4. března 2013	SV1	Těžiště geometrických ploch	VY_32_INOVACE_G-19-12 EU – OP VK	<i>Procházková</i>
13.	18. března 2013	SV1	Namáhání styčníků	VY_32_INOVACE_G-19-13 EU – OP VK	<i>Procházková</i>
14.	25. března 2013	SV1	Statika jednoduchých mechanismů s pasivními odpory	VY_32_INOVACE_G-19-14 EU – OP VK	<i>Procházková</i>
15.	4. dubna 2013	SV1	Pohyb tělesa po vodorovné rovině	VY_32_INOVACE_G-19-15 EU – OP VK	<i>Procházková</i>
16.	8. dubna 2013	SV1	Čepové tření	VY_32_INOVACE_G-19-16 EU – OP VK	<i>Procházková</i>
17.	11. dubna 2013	SV1	Součtová pásová a diferenciální pásová brzda	VY_32_INOVACE_G-19-17 EU – OP VK	<i>Procházková</i>
18.	15. dubna 2013	SV1	Pružnost a pevnost	VY_32_INOVACE_G-19-18 EU – OP VK	<i>Procházková</i>
19.	18. dubna 2013	SV1	Smyk, ohyb, krut	VY_32_INOVACE_G-19-19 EU – OP VK	<i>Procházková</i>
20.	25. dubna 2013	SV1	Dovolené napětí, bezpečnost	VY_32_INOVACE_G-19-20 EU – OP VK	<i>Procházková</i>

Zpracoval: Ing. Iva Procházková

Datum: 25. dubna 2013

*Procházková*

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: 25. dubna 2013

Schválil:

Ing. Dušan Galis

ředitel školy