







## 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:	<b>projektu:</b> CZ.1.07/1.5.00/34.0129			
Název projektu:	rojektu: SŠPU Opava – učebna IT			
Číslo a název šablony	III/2 In a visa a a shughita Xari vivila va a a tila dia istrica ICT			
klíčové aktivity:	III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT			
Tematická oblast:	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	<b>VY_32_INOVACE_G-19-01</b> EU - OP VK	Ornharhorn'
02.	13. září 2012	SV1	Určení bodu a síly v rovině	<b>VY_32_INOVACE_G-19-02</b> EU - OP VK	Proharkorn'
03.	27. září 2012	SV1	Rovinná soustava sil působících v jednom bodě	<b>VY_32_INOVACE_G-19-03</b> EU - OP VK	Ornharhorn'
04.	11. října 2012	SV1	Rozklad síly do dvou směrů	<b>VY_32_INOVACE_G-19-04</b> EU - OP VK	Ornharhorn'
05.	5. listopadu 2012	SV1	Početní řešení reakcí	<b>VY_32_INOVACE_G-19-05</b> EU - OP VK	Ornharhorn'
06.	26. listopadu 2012	SV1	Moment silové soustavy	<b>VY_32_INOVACE_G-19-06</b> EU - OP VK	Ornharhorn'
07.	10. prosince 2012	SV1	Moment silové dvojice	<b>VY_32_INOVACE_G-19-07</b> EU – OP VK	Ornharhorn'
08.	17. ledna 2013	SV1	Reakce nosníků	<b>VY_32_INOVACE_G-19-08</b> EU - OP VK	Ornharhorn'
09.	28. ledna 2013	SV1	Spojité zatížení	<b>VY_32_INOVACE_G-19-09</b> EU – OP VK	Onharkom'









## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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

Zpracoval: Ing. Iva Procházková

Datum: 25. dubna 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:

Proharkora"

V Opavě dne: 25. dubna 2013

Schválil:

Ing. Dušan Galis

ředitel školy