







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:	CZ.1.07/1.5.00/34.0129			
Název projektu:	SŠPU Opava – učebna IT			
Číslo a název šablony	III/2 Inquago a zlavalitnění výuku prostřednictvím ICT			
klíčové aktivity:	III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT			
Tematická oblast: MEC IIIa, Mechanika IIIa – dynamika a hydrostatika, 3. 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	SV3	Úvod, plán učiva, opakování kinematiky	VY_32_INOVACE_G-20-01 EU - OP VK	Rolederora
02.	11. září 2012	SV3	Křivočarý pohyb	VY_32_INOVACE_G-20-02 EU - OP VK	Rolederora
03.	11. září 2012	SV3	Dynamika – pohybové zákony	VY_32_INOVACE_G-20-03 EU - OP VK	Rolederma
04.	14. září 2012	SV3	Odstředivá a dostředivá síla	VY_32_INOVACE_G-20-04 EU - OP VK	Rolederora
05.	8. října 2012	SV3	Práce síly proměnné velikosti	VY_32_INOVACE_G-20-05 EU - OP VK	Rolederma
06.	9. října 2012	SV3	Mechanická energie	VY_32_INOVACE_G-20-06 EU - OP VK	Rolederma
07.	5. října 2012	SV3	Dynamika těles	VY_32_INOVACE_G-20-07 EU – OP VK	Rolederora
08.	12. října 2012	SV3	Pohyb tělesa po nakloněné rovině	VY_32_INOVACE_G-20-08 EU - OP VK	Rolederora
09.	15. října 2012	SV3	Pohybová energie pro translační pohyb	VY_32_INOVACE_G-20-09 EU - OP VK	Rolederora









INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

10.	30. října 2012	SV3	Momenty setrvačnosti k osám rovnoběžným s osou těžiště	VY_32_INOVACE_G-20-10 EU – OP VK	Rolederora
11.	2. listopadu 2012	SV3	Moment setrvačnosti	VY_32_INOVACE_G-20-11 EU - OP VK	Rolederora
12.	6. listopadu 2012	SV3	Základní rovnice dynamiky pro rotační pohyb	VY_32_INOVACE_G-20-12 EU – OP VK	Rolederora
13.	9. listopadu 2012	SV3	Pohyb hmotného bodu po kružnici	VY_32_INOVACE_G-20-13 EU - OP VK	Rolederora
14.	5. listopadu 2012	SV3	Kinetická energie rotujícího tělesa	VY_32_INOVACE_G-20-14 EU - OP VK	Rolederora
15.	4. prosince 2012	SV3	Pohybová energie při obecném pohybu	VY_32_INOVACE_G-20-15 EU - OP VK	Rolederora
16.	7. prosince 2012	SV3	Dynamické vyvažování	VY_32_INOVACE_G-20-16 EU - OP VK	Rolederora
17.	18. prosince 2012	SV3	Hydrostatika	VY_32_INOVACE_G-20-17 EU - OP VK	Rolederora
18.	4. ledna 2013	SV3	Statický tlak	VY_32_INOVACE_G-20-18 EU - OP VK	Rolederora
19.	7. ledna 2013	SV3	Tlak kapaliny na obecně položenou rovinnou plochu	VY_32_INOVACE_G-20-19 EU - OP VK	Rolederora
20.	8. ledna 2013	SV3	Hydrostatický vztlak	VY_32_INOVACE_G-20-20 EU - OP VK	Rolederora

Zpracoval: Ing. Alena Rolederová

Datum: 9. ledna 2013

Rolederma

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: 9. ledna 2013

Schválil:

Ing. Dušan Galis ředitel školy