



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

ZÁZNAMOVÝ ARCH – ověření nově vytvořených/inovovaných materiálů

Číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34. 0180
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 - Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT.
Tematická oblast	<i>Mechanika</i>

Pořadové číslo	Datum ověření	Třída	Téma	Označení materiálu (přílohy)	Jméno vyučujícího
1.	16. 11. 2012	ZL 1.	Smykové tření a valivý odpor	VY_32_INOVACE_5.2.1.	Mgr. Petřkovský Martin
2.	22. 11. 2012	ZL 1.	Inerciální a neinerciální vztažné soustavy	VY_32_INOVACE_5.2.2.	Mgr. Petřkovský Martin
3.	23. 11. 2012	ZL 1.	Mechanická práce, výkon, účinnost	VY_32_INOVACE_5.2.3.	Mgr. Petřkovský Martin
4.	27. 11. 2012	ZL 1.	Zákon zachování mechanické energie	VY_32_INOVACE_5.2.4.	Mgr. Petřkovský Martin
5.	30. 11. 2012	ZL 1.	Gravitační a tíhové zrychlení, tíhová síla, tíha	VY_32_INOVACE_5.2.5.	Mgr. Petřkovský Martin
6.	18. 1. 2013	ZL 1.	Skládání sil působících na tuhé těleso	VY_32_INOVACE_5.2.6.	Mgr. Petřkovský Martin
7.	25. 1. 2013	ZL 1.	Těžiště tělesa, rovnovážné polohy tělesa	VY_32_INOVACE_5.2.7.	Mgr. Petřkovský Martin
8.	28. 2. 2013	ZL 1.	Pascalův zákon a hydraulická zařízení	VY_32_INOVACE_5.2.8.	Mgr. Petřkovský Martin
9.	1. 3. 2013	ZL 1.	Hydrostatická tlaková síla, hydrostatický (atmosferický) tlak	VY_32_INOVACE_5.2.9.	Mgr. Petřkovský Martin



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

10.	1. 3. 2013	ZL 1.	Hydrostatická vztlaková síla, Archimédův zákon	VY_32_INOVACE_5.2.10.	Mgr. Petrskovský Martin
11.	14. 3. 2013	ZL 1.	Proudění reálných tekutin	VY_32_INOVACE_5.2.11.	Mgr. Petrskovský Martin
12.	5.4. 2013	ZL 1.	Teplotní stupnice	VY_32_INOVACE_5.2.12.	Mgr. Petrskovský Martin
13.	11. 4. 2013	ZL 1.	Vnitřní energie tělesa a její změny	VY_32_INOVACE_5.2.13.	Mgr. Petrskovský Martin
14.	19. 4. 2013	ZL 1.	Stavová rovnice ideálního plynu	VY_32_INOVACE_5.2.14.	Mgr. Petrskovský Martin
15.	10. 5. 2013	ZL 1.	Práce plynu, kruhový děj, tepelné motory	VY_32_INOVACE_5.2.15.	Mgr. Petrskovský Martin
16.	17.5. 2013	ZL 1.	Stavová rovnice ideálního plynu, excel	VY_32_INOVACE_5.2.16.	Mgr. Petrskovský Martin
17.	24.5. 2013	ZL 1.	Deformace pevných látek, Hookův zákon	VY_32_INOVACE_5.2.17.	Mgr. Petrskovský Martin
18.	27.5. 2013	ZL 1.	Teplotní roztažnost pevných látek, excel	VY_32_INOVACE_5.2.18.	Mgr. Petrskovský Martin
19.	28.5. 2013	ZL 1.	Teplotní roztažnost pevných látek	VY_32_INOVACE_5.2.19.	Mgr. Petrskovský Martin
20.	7.6. 2013	ZL 1.	Teplotní objemová roztážnost kapalin	VY_32_INOVACE_5.2.20.	Mgr. Petrskovský Martin



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ