



evropský  
sociální  
fond v ČR



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## ZÁZNAMOVÝ ARCH - VÝSTUPY INOVACE

Číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.0929
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Název vyučovaného předmětu	Fyzika
Číslo a název tematické oblasti	3: Těleso a látka, fyzikální jednotky a veličiny, elektřina a magnetismus
Číslo v digitálním archívu školy	VY_32_ZAZNAM_Fy-Kr-03

Pořadové číslo	Datum ověření	Třída	Téma	Označení materiálu (přílohy)	Jméno vyučujícího
1.	18.12.2012	1.B	Rozlišení látek od těles	VY_32_INOVACE_Fy-Kr-03-01	Kristen
2.	18.12.2012	1.B	Atomy a molekuly	VY_32_INOVACE_Fy-Kr-03-02	Kristen
3.	9.1.2013	1.B	Fyzikální veličiny	VY_32_INOVACE_Fy-Kr-03-03	Kristen
4.	9.1.2013	1.B	Přesnost a chyby měření	VY_32_INOVACE_Fy-Kr-03-04	Kristen
5.	23.1.2013	1.B	Hmotnost těles	VY_32_INOVACE_Fy-Kr-03-05	Kristen
6.	23.1.2013	1.B	Čas a jeho měření	VY_32_INOVACE_Fy-Kr-03-06	Kristen
7.	25.1.2013	1.B	Rychlost, dráha a čas – souvislosti	VY_32_INOVACE_Fy-Kr-03-07	Kristen
8.	25.1.2013	1.B	Objem a jeho měření	VY_32_INOVACE_Fy-Kr-03-08	Kristen
9.	19.2.2013	1.B	Pohyb těles, rychlost	VY_32_INOVACE_Fy-Kr-03-09	Kristen
10.	20.2.2013	1.B	Objem a jeho měření	VY_32_INOVACE_Fy-Kr-03-10	Kristen
11.	19.3.2013	1.B	Magnetické pole a mag. ind. čáry	VY_32_INOVACE_Fy-Kr-03-11	Kristen
12.	19.3.2013	1.B	Magnetické pole Země	VY_32_INOVACE_Fy-Kr-03-12	Kristen
13.	5.4.2013	1.B	Elektrický proud a elektrické napětí	VY_32_INOVACE_Fy-Kr-03-13	Kristen
14.	5.4.2013	1.B	Elektrický obvod a jeho schéma	VY_32_INOVACE_Fy-Kr-03-14	Kristen
15.	17.4.2013	1.B	Zdroje elektrického napětí	VY_32_INOVACE_Fy-Kr-03-15	Kristen
16.	17.4.2013	1.B	Jednoduchý elektrický obvod	VY_32_INOVACE_Fy-Kr-03-16	Kristen
17.	15.5.2013	1.B	Model atomu a elektrické náboje	VY_32_INOVACE_Fy-Kr-03-17	Kristen
18.	15.5.2013	1.B	Elektrické vodiče a nevodiče, elektr. proud v kapalinách	VY_32_INOVACE_Fy-Kr-03-18	Kristen



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

19.	22.5.2013	1.B	Bezpečnost při práci s elektřinou	VY_32_INOVACE_Fy-Kr-03-19	Kristen
20.	22.5.2013	1.B	Magnetické vlastnosti el. proudu, cívka, elektromagnet	VY_32_INOVACE_Fy-Kr-03-20	Kristen

<b>Datum</b>	01.07.2013
<b>Jméno a podpis ředitele</b>	Mgr. Marek Hoffmann 