

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ
ZÁZNAMOVÝ ARCH – ověření nově vytvořených/inovovaných materiálů

Číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.0196
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 - Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT.
Tematická oblast	Fyzika - Mechanika II

ANOTACE

Pořadové číslo	Datum ověření	Třída	Téma	Označení materiálu (přílohy)	Jméno vyučujícího	Krátká anotace	Autor	Datum vytvoření	Ročník	popis způsobu použití výukového materiálu ve výuce
1.	18.1.2013	1.A	Mechanická práce	vy_32_inovace_11-01	A.Pieczonková	Mechanická práce	A.Pieczonková	10.12.2012	1.	počítačová prezentace
2.	24.1.2013	1.A	Kinetická energie	vy_32_inovace_11-02	A.Pieczonková	Kinetická energie	A.Pieczonková	15.12.2012	1.	počítačová prezentace
3.	25.1.2013	1.A	Potenciální energie	vy_32_inovace_11-03	A.Pieczonková	Potenciální energie	A.Pieczonková	6.1.2013	1.	počítačová prezentace
4.	31.1.2013	1.A	Výkon	vy_32_inovace_11-04	A.Pieczonková	Výkon	A.Pieczonková	8.1.2013	1.	počítačová prezentace
5.	7.2.2012	1.A	Práce a energie - test	vy_32_inovace_11-05	A.Pieczonková	Práce a energie - test	A.Pieczonková	20.1.2013	1.	počítačová prezentace
6.	21.2.2012	1.A	Gravitační zákon	vy_32_inovace_11-06	A.Pieczonková	Gravitační zákon	A.Pieczonková	4.2.2013	1.	počítačová prezentace
7.	28.2.2012	1.A	Tíhová síla	vy_32_inovace_11-07	A.Pieczonková	Tíhová síla	A.Pieczonková	13.2.2013	1.	počítačová prezentace
8.	1.3.2012	1.A	Homogenní pole	vy_32_inovace_11-08	A.Pieczonková	Homogenní pole	A.Pieczonková	15.2.2013	1.	počítačová prezentace
9.	21.3.2012	1.A	Centrální pole	vy_32_inovace_11-09	A.Pieczonková	Centrální pole	A.Pieczonková	1.3.2013	1.	počítačová prezentace
10.	22.3.2012	1.A	Keplerovy zákony	vy_32_inovace_11-10	A.Pieczonková	Keplerovy zákony	A.Pieczonková	16.3.2013	1.	počítačová prezentace
11.	5.4.2012	1.A	Gravitační pole - test	vy_32_inovace_11-11	A.Pieczonková	Gravitační pole - test	A.Pieczonková	28.3.2013	1.	počítačová prezentace
12.	12.4.2012	1.A	Tuhé těleso	vy_32_inovace_11-12	A.Pieczonková	Tuhé těleso	A.Pieczonková	2.4.2013	1.	počítačová prezentace
13.	19.4.2013	1.A	Skládání sil	vy_32_inovace_11-13	A.Pieczonková	Skládání sil	A.Pieczonková	10.4.2013	1.	počítačová prezentace
14.	25.4.2013	1.A	Těžiště	vy_32_inovace_11-14	A.Pieczonková	Těžiště	A.Pieczonková	15.4.2013	1.	počítačová prezentace
15.	9.5.2013	1.A	Energie tuhého tělesa	vy_32_inovace_11-15	A.Pieczonková	Energie tuhého tělesa	A.Pieczonková	26.4.2013	1.	počítačová prezentace
16.	17.5.2013	1.A	Tuhé těleso - test	vy_32_inovace_11-16	A.Pieczonková	Tuhé těleso - test	A.Pieczonková	30.4.2013	1.	počítačová prezentace
17.	30.5.2013	1.A	Tlak v kapalinách	vy_32_inovace_11-17	A.Pieczonková	Tlak v kapalinách	A.Pieczonková	13.5.2013	1.	počítačová prezentace
18.	31.5.2013	1.A	Tlak hydrostatický	vy_32_inovace_11-18	A.Pieczonková	Tlak hydrostatický	A.Pieczonková	15.5.2013	1.	počítačová prezentace
19.	14.6.2013	1.A	Proudění kapalin	vy_32_inovace_11-19	A.Pieczonková	Proudění kapalin	A.Pieczonková	24.5.2013	1.	počítačová prezentace
20.	20.6.2013	1.A	Kapaliny - test	vy_32_inovace_11-20	A.Pieczonková	Kapaliny - test	A.Pieczonková	28.5.2013	1.	počítačová prezentace