

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 I

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.	19.9.2013	1.C	Základní pojmy	vy_32_inovace_10-01	A.Pieczonka	Základní pojmy	A.Pieczonka	3.7.2012	1.	počítačová prezentace
2.	21.9.2013	1.C	Rychlost	vy_32_inovace_10-02	A.Pieczonka	Rychlost	A.Pieczonka	5.7.2012	1.	počítačová prezentace
3.	3.10.2013	1.C	Rovnoměrný pohyb	vy_32_inovace_10-03	A.Pieczonka	Rovnoměrný pohyb	A.Pieczonka	15.7.2012	1.	počítačová prezentace
4.	5.10.2013	1.C	Rovn. poh. Příklady	vy_32_inovace_10-04	A.Pieczonka	Rovn. poh. Příklady	A.Pieczonka	4.8.2012	1.	počítačová prezentace
5.	10.10.2012	1.C	(test 1)	vy_32_inovace_10-05	A.Pieczonka	(test 1)	A.Pieczonka	6.9.2012	1.	počítačová prezentace
6.	17.10.2012	1.C	Rov. zrychlený pohyb	vy_32_inovace_10-06	A.Pieczonka	Rov. zrychlený pohyb	A.Pieczonka	7.9.2012	1.	počítačová prezentace
7.	24.10.2012	1.C	Dráha rovn. zrychl. Pohybu	vy_32_inovace_10-07	A.Pieczonka	Dráha rovn. zrychl. Pohybu	A.Pieczonka	13.9.2012	1.	počítačová prezentace
8.	31.10.2012	1.C	(test 2)	vy_32_inovace_10-08	A.Pieczonka	(test 2)	A.Pieczonka	14.9.2012	1.	počítačová prezentace
9.	9.11.2012	1.C	Skládání pohybu	vy_32_inovace_10-09	A.Pieczonka	Skládání pohybu	A.Pieczonka	15.9.2012	1.	počítačová prezentace
10.	28.11.2012	1.C	Pohyb po kružnici I	vy_32_inovace_10-10	A.Pieczonka	Pohyb po kružnici I	A.Pieczonka	21.9.2012	1.	počítačová prezentace
11.	5.12.2012	1.C	Pohyb po kružnici II	vy_32_inovace_10-11	A.Pieczonka	Pohyb po kružnici II	A.Pieczonka	22.9.2012	1.	počítačová prezentace
12.	12.12.2012	1.C	(test 3)	vy_32_inovace_10-12	A.Pieczonka	(test 3)	A.Pieczonka	12.10.2012	1.	počítačová prezentace
13.	9.1.2013	1.C	Setrvačnost	vy_32_inovace_10-13	A.Pieczonka	Setrvačnost	A.Pieczonka	14.10.2012	1.	počítačová prezentace
14.	11.1.2013	1.C	Zákon síly	vy_32_inovace_10-14	A.Pieczonka	Zákon síly	A.Pieczonka	14.11.2012	1.	počítačová prezentace
15.	16.1.2013	1.C	Akce a reakce	vy_32_inovace_10-15	A.Pieczonka	Akce a reakce	A.Pieczonka	15.11.2012	1.	počítačová prezentace
16.	25.1.2013	1.C	Smykové tření	vy_32_inovace_10-16	A.Pieczonka	Smykové tření	A.Pieczonka	22.12.2012	1.	počítačová prezentace
17.	23.1.2013	1.C	Hybnost příklady	vy_32_inovace_10-17	A.Pieczonka	Hybnost příklady	A.Pieczonka	27.12.2012	1.	počítačová prezentace
18.	30.1.2013	1.C	Vztažné soustavy	vy_32_inovace_10-18	A.Pieczonka	Vztažné soustavy	A.Pieczonka	28.12.2012	1.	počítačová prezentace
19.	20.2.2013	1.C	Dostředivá síla	vy_32_inovace_10-19	A.Pieczonka	Dostředivá síla	A.Pieczonka	3.1.2013	1.	počítačová prezentace
20.	22.2.2013	1.C	(test 4)	vy_32_inovace_10-20	A.Pieczonka	(test 4)	A.Pieczonka	4.1.2013	1.	počítačová prezentace