



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Výukový materiál zpracován v rámci projektu EU peníze školám

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3665

Šablona:	III/2	č. materiálu:	VY_32_INOVACE_120
----------	-------	---------------	-------------------

Jméno autora:	Mgr. Eva Mohylová
Třída/ročník:	VIII.
Datum vytvoření:	5.6.2013

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Vzdělávací oblast:	Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Tematická oblast:	Opakování učiva 8.ročníku 2.pololetí
Předmět:	Fyzika 8.ročník
Výstižný popis způsobu využití, případně metodické pokyny:	Žáci si ověří znalosti získané v 2.pololetí 8.ročníku tvořením otázek na dané odpovědi v křížovce a následně, jiný žák ověří, zda lze na zadané otázky správně odpovědět.
Klíčová slova:	Kmitočet, elektroskop, ampér, dozvuk, kationt, siločáry, volt, uzemnění, aniont, coulomb, elektrolyt
Druh učebního materiálu:	Křížovka
Soulad se ŠVP:	Je plně v souladu se ŠVP - Strom
Rozvíjené klíčové kompetence:	Kompetence k učení, kompetence k řešení problému, kompetence pracovní
Odkaz:	www.hfdata.cz/joom/index.php/fyzika8/101-120/546



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

ŘEŠENÍ:

OPAKOVACÍ KŘÍŽOVKA Č.1

1. Jak se česky řekne frekvence?
2. Jak se nazývá přístroj, kterým měříme velikost elektrického náboje?
3. Jak se nazývá jednotka proudu?
4. Jak se nazývá odražený zvuk, který slyšíme jen jako prodloužení původního zvuku?
5. Jakou značku má elementární náboj?
6. Jak se nazývá kladná částice?

OPAKOVACÍ KŘÍŽOVKA č.2

1. Jak se nazývají čáry, které zobrazují velikost elektrického pole?
2. Jak se nazývá jednotka napětí?
3. Jak se nazývá vodivé spojení se zemí?
4. Jak se nazývá záporně nabitá částice?
5. Jak se nazývá jednotka elektrického náboje?
6. Jak se nazývá kapalina, která vede elektrický proud?



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

ZDROJE:

RŮŽENA KOLÁŘOVÁ, Jiří Bohuněk. *Fyzika pro 8. ročník základní školy.*

1. vyd. Praha: Prometheus, 1999. ISBN 978-807-1961-499.