



ZÁKLADNÍ ŠKOLA OLOMOUC

příspěvková organizace

MOZARTOVA 48, 779 00 OLOMOUC

tel.: 585 427 142, 775 116 442; fax: 585 422 713

e-mail: kundrum@centrum.cz; www.zs-mozartova.cz



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Projekt: ŠKOLA RADOSTI, ŠKOLA KVALITY

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3688

METODICKÝ LIST

Název vzdělávacího materiálu: Práce - AZ kvíz - prezentace;
ActivInspire

Autor vzdělávacího materiálu: Mgr. František Kubíček

Datum vytvoření vzdělávacího materiálu: 14. října 2012

Zařazení vzdělávacího materiálu:

Šablona: III/2 - Inovace a zkvalitnění výuky - využíváním ICT

Vzdělávací oblast: Člověk a příroda

Vzdělávací obor: Fyzika

Vyučovací předmět: Fyzika

Tematická oblast: Energie

Sada: 6

Číslo DUM v sadě: 02

Označení DUM: VY_32_INOVACE_06.02.KUF.FY.8

Označení Metodického listu: VY_32_INOVACE_06.02.KUF.FY.8.ML

Ověření materiálu ve výuce:

Datum ověření ve výuce: 15. října 2012

Ověřující učitel: Mgr. František Kubíček

Třída: VIII. B

Anotace:

Prezentace vznikla v souladu s projektovým záměrem - slouží tedy ke zvýšení kvality výuky prostřednictvím ICT technologií a ke zvýšení motivace žáků o probírané učivo. Novým způsobem zpracování by měla rovněž přispět k hodnotnějšímu učení a působit na co největší množství smyslů.

Prezentace slouží k opakování a procvičování učiva práce. Otázky jsou zpracovány do formy soutěže AZ kvíz. Žáci mohou odpovídat ve dvojicích nebo ve dvou skupinách. Žák si při řešení příkladu může postupně kontrolovat správnost řešení. Prezentace je názorná a zvyšuje interakci mezi pedagogem a žákem, vede ke zvýšení motivace žáků a zkvalitnění výuky.

Plněné výstupy:

Žák určí práci vykonanou silou; vyjádří práci, sílu a dráhu v základní jednotce; rozpozná, zda se koná nebo nekoná práce; porovná práci dvou těles; vyjádří práci při dané jednotce jinou jednotkou; používá vztah pro práci.

Klíčová slova:

Práce, síla, dráha, hmotnost.

Seznam použité literatury a pramenů:

KOLÁŘOVÁ, R.; BOHUNĚK, J. Fyzika pro 8. ročník základní školy. 1. vyd. Praha : Prometheus, 1999. 224 s. ISBN 80-7196-149-3.

BOHUNĚK, J. Sbíрка úloh z fyziky pro žáky základních škol 2. díl. 2. vyd. Praha : Prometheus, 2003. 160 s. ISBN 80-85849-15-1.