



Gymnázium Joachima Barranda Beroun, Talichova 824, Beroun 2, 26601

tel., +420 (311) 623435, +420 (311) 621232, fax: +420 (311) 623435 www.gymberoun.cz

lidinsky@gymberoun.cz, IČ: 47558407, č.ú. 775 711 0297 / 0100 u KB Beroun

Průvodní metodický list pro DUM VY_32_INOVACE_1508 – Magnetické pole cívky

Vytvořen v rámci šablony III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT v souladu s RVPg, ŠVP Joachim č. j. GJB 149/2012 a ŠVP Trilobit č. j. GJB 148/2012

Autor/autoři: RNDr. Jana Hronková, Ph.D.

Určeno pro předmět/oblast (popř. klíčová slova určující oblast využití): Fyzika

Určeno pro věkovou skupinu: 12-16let

Anotace: Souhrn vstupních poznatků, Vlastní měření s použitím ICT, Zhodnocení hodnot experimentálních a teoretických, diskuse chyb měření

Cíl užití vzdělávacího materiálu, resp. požadovaný výstup: Objevení závislosti velikosti magnetické indukce v okolí cívky na rozličných parametrech

Vzdělávací materiál byl vytvořen: září 2012

Seznam souborů vzdělávacího materiálu:

VY_32_INOVACE_1508.doc

Seznam informačních zdrojů použitých při tvorbě vzdělávacího materiálu, pokud byly použity:

Dostupný pod licencí Public domain na WWW:

<http://elektross.gjn.cz/magn_pole/magn_pole_civky.html>