



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_32_INOVACE_04_FYZIKA_9_ELEKTROMAGNET_TESTČ.2
Dětský domov, Základní škola a Střední škola, Duchcov, příspěvková organizace
Registrační číslo: CZ.1.07/1.4.00/21.0559
Petr Velvarský

TEST Č. 2

Elektromagnet

1. Jednoduše popiš elektromagnet. Co to je.
2. Elektromagnet přeměňuje energii elektromagnetického pole na:
 - a) elektrickou
 - b) zápornou
 - c) mechanickou
3. Průchodem elektrického proudu vzniká:
 - a) kladná síla
 - b) záporná síla
 - c) magnetická síla
 - d) gravitační síla
4. Čím se měří proud, který prochází elektromagnetem?
 - a) ampérmetrem
 - b) voltmetrem
 - c) galvanostatem
 - d) neměří se vůbec
5. Jednoduše popiš elektrický zvonek.

6. Uved' 3 příklady využití elektrického zvonku v praxi.