



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Romana Matulíková, Základní škola Brno, Horácké nám. 13

Datum (období): listopad 2011

Ročník: 6. ročník

Název sady: Fyzika 6. ročník

Název materiálu: Magnety - opakování

Anotace: Materiál slouží k shrnutí, utřídění a prohloubení učiva o magnetech.

Metodický pokyn:

- v první části hodiny si žáci samostatně (popř. ve dvojicích) vyplní pracovní list.
- v druhé části hodiny prac. list zkontrolujeme – buď doplněním na tabuli, nebo promítnutím řešení
- na závěr si žáci doplní myšlenkovou mapu o magnetech, kterou si nalepí do sešitu

Literatura:

RAUNER, Karel, et al. *Fyzika pracovní sešit : pro 6. ročník základní školy a primu víceletého gymnázia*. Plzeň : Fraus, 2004. 60 s.

KOLÁŘOVÁ, CSc., Doc. RNDr. Růžena; BOHUNĚK, PaedDr. Jiří. *Fyzika pro 6. ročník základní školy*. Praha : Prometheus, 2003. 159 s.