



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Základní škola Habartov, Karla Čapka 119, okres Sokolov

Autor:	Jana Krapfová
Téma sady:	Fyzika pro 6. a 7. ročník
Název výstupu:	VY_32_INOVACE_F6a7_08 Magnetické vlastnosti látek - test
Datum vytvoření:	10.11.2012
Číslo projektu:	CZ.1.07./1.4.00/21.3536

## ANOTACE

Cílová skupina:	Žáci 6. ročníku
Forma:	opakování
Pomůcky:	pracovní list, psací potřeby
Metodický pokyn:	Prezentace slouží k samostatnému a skupinovému opakování učiva

# **Magnetické vlastnosti látek a těles**

# Kolik pólů má magnet?

- a) jeden
- b) dva
- c) žádný

# Netečné pásmo magnetu najdu:

- a) na magnetické tabuli
- b) na konci magnetu
- c) uprostřed magnetu

Souhlasné póly magnetu se:

- a) přitahují
- b) odpuzují
- c) neexistují

Magnetické pole se se  
vzdáleností od magnetu:

- a) na vzdálenosti nezáleží
- b) zeslabuje
- c) zesiluje

Předměty z feromagnetických látek jsou magnetem:

- a) přitahovány
- b) odpuzovány
- c) přeskakovány



Silovým působením  
magnetického pole se magnetka:

- a) ustálí
- b) roztočí
- c) nereaguje

# Pracovní list

	Samostatně		Skupina		Správně
1.		1.		1.	
2.		2.		2.	
3.		3.		3.	
4.		4.		4.	
5.		5.		5.	
6.		6.		6.	

Doc. RNDr. Růžena Kolářová, CSc. PaedDr. Jiří Bohuněk.

*Fyzika pro 6. ročník základní školy. 2. vydání.*

Čestmírova 10, Praha 4: PROMETHEUS, spol. s. r. o., 2010.

Učebnice pro základní školy. ISBN 978-80-7196-246-5.