



 evropský sociální fond v ČR

 EVROPSKÁ UNIE

 INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

 MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

 OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost

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_07 Magnetické vlastnosti látek
Datum vytvoření:	2.11. 2012
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.3536

X 26-15:56

ANOTACE	
Cílová skupina:	žáci 6. ročníku
Forma:	společné opakování
Pomůcky:	učebnice, sešit, pastelky
Metodický pokyn:	žáci se společně připraví na test, pracují jak do sešitu, tak na tabuli, kde si mohou opravit případné chyby

X 26-16:14

Magnetické vlastnosti látek

I 29-20:14

Co už víš o magnetu?

napiš vše, na co si vzpomeneš

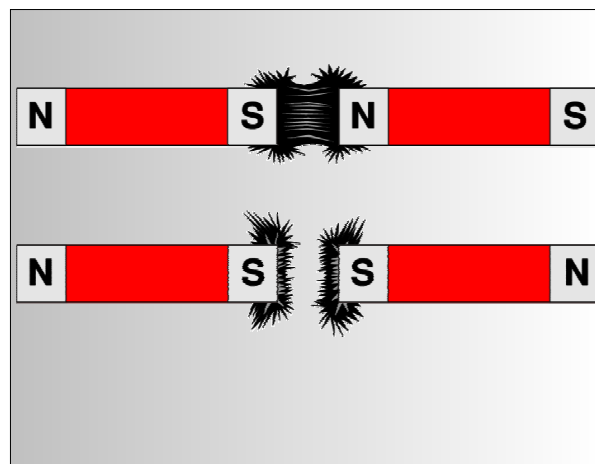
5 20-8:18

Magnety mají dva póly. Severní a jižní.

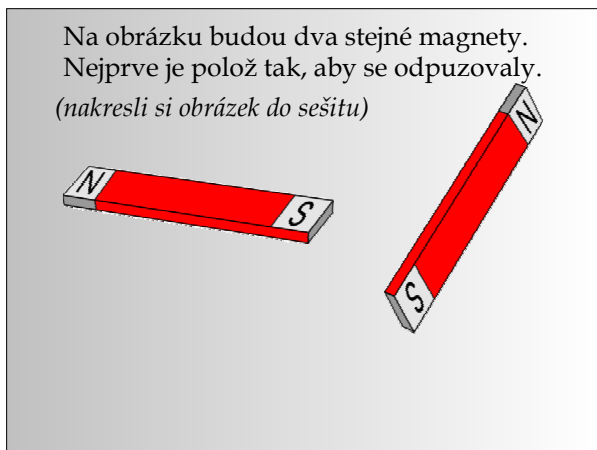
Souhlasné póly magnetu se navzájem odpuzují.

Nesouhlasné póly magnetu se navzájem přitahují.

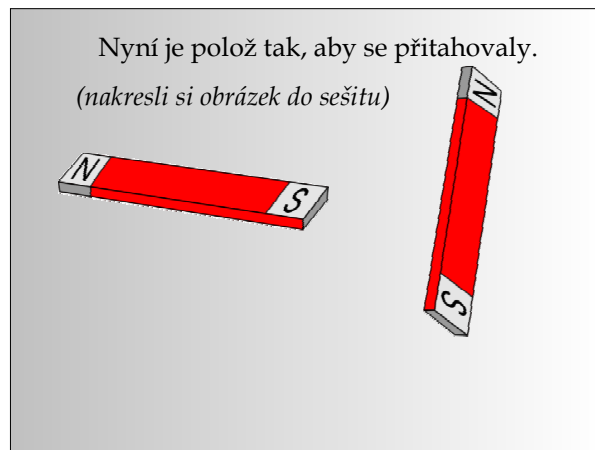
I 29-20:20



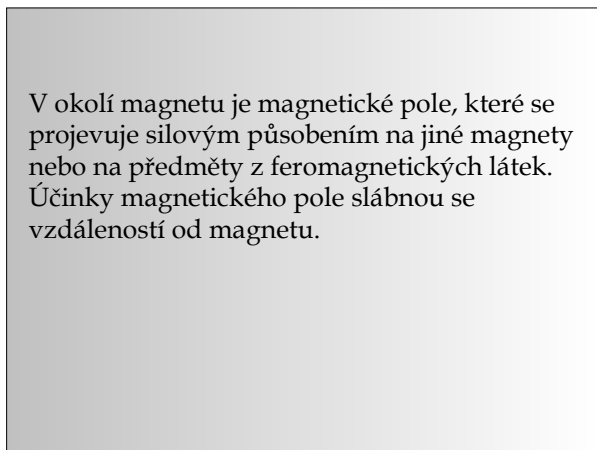
Magnetic polarity



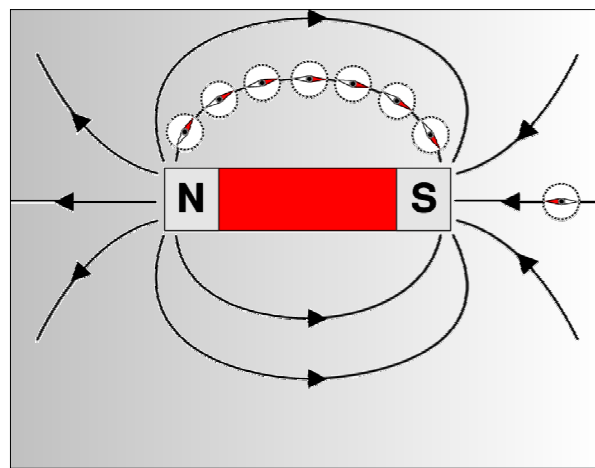
I 29-20:22



I 29-20:26



I 29-20:36



Magnetic fields



IX 17-9:24