

zapíšte si, radostek.... ☺

F₆

Magnetické vlastnosti látek

18. 11.

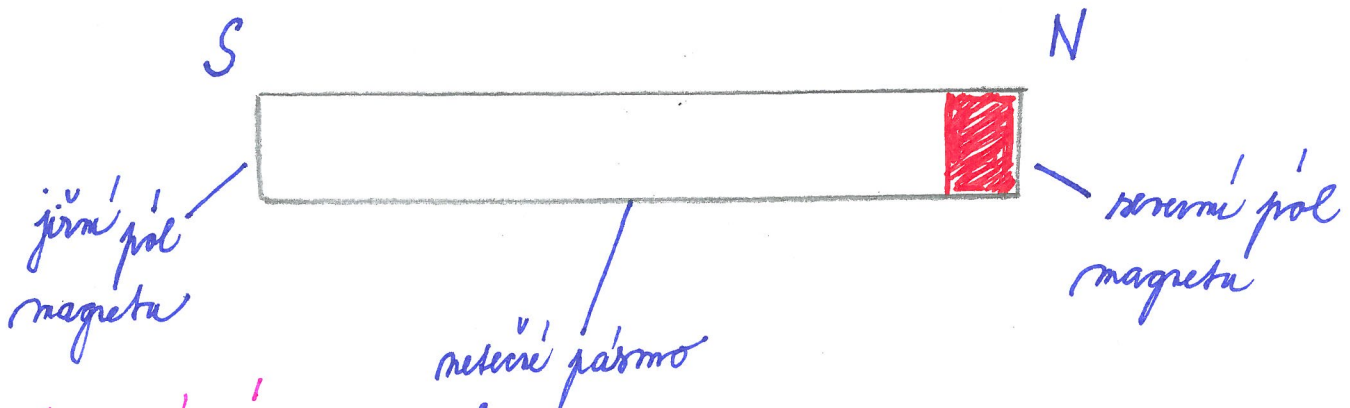
a 20. 11.

magnety $\begin{cases} \text{přirodní} - \text{např. minerál magnetit} \\ \text{umělé} - \text{z FEROMAGNETICKÝCH látek} - \text{železo, ocel, kobalt, nikl...} \end{cases}$

trasy: tyčový, podkova, magnetická šelka,

Magnet přitahuje předměty ze železa, oceli, kobaltu, niklu...

Struktura magnetu



Stejná pole magnetů $\leftarrow NN \rightarrow$ z ODPUZUJÍ.
 $\leftarrow SS \rightarrow$

Rozdílná pole magnetů $\rightarrow NS \leftarrow$ z PŘITAHUJÍ.

Kolem každého magnetu je magnetické pole. Působí např. na magnetku.

