

- k odevzdání do pátku 13.11.2020 do 16h

1. Co se vyskytuje v okolí magnetu? _____

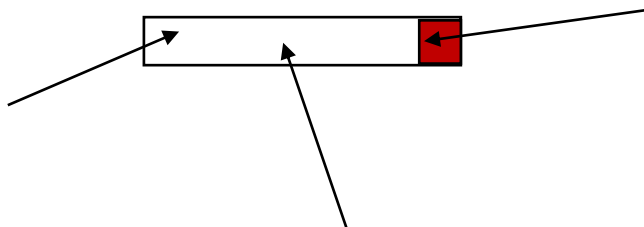
2. Co to je magnet?

Magnet je těleso, které _____

3. Které z těles by si magnet přitáhl? PODTRHNI.

železný hřebík, dřevěný stojánek, niklová destička, papírový kapesník, kobaltový drát, skleněná tyčinka

4. Popiš části magnetu:



5. Jakým písmenem se označuje severní pól magnetu? _____

6. Jakým písmenem se označuje jižní pól magnetu? _____

7. Jakou vlastnost má netečné pásmo?

Netečné pásmo je taková část magnetu _____

8. Jak spolu navzájem magnety reagují? Uveď všechny možnosti.

a) _____

b) _____

obrázek

obrázek