





**Úloha 1a:** Ktoré predmety magnet priťahne a ktoré nie? Preskúmajte predmety, zvažujte, z akých materiálov sú vyrobené a vytvorte predpoklady o tom, ktoré budú priťahované magnetom a ktoré nie. Podľa predpokladov ich zakreslite do príslušnej časti tabuľky.

<b>PREDPOKLAD</b>	
predmety priťahované magnetom	predmety nepriťahované magnetom
	

**Úloha 1b:** Overte si svoj predpoklad a výsledky zakreslite do tabuľky.

<b>OVERENIE</b>	
predmety priťahované magnetom	predmety nepriťahované magnetom
	

**Úloha 1c:** Zakrúžkujte tie predmety, ktoré sa správali voči magnetu inak, ako ste predpokladali. Čo nové ste zistili?

Zdroj: ŽOLDOŠOVÁ, K., MINÁRECHOVÁ, M., 2015. *Výskumne ladená koncepcia technického vzdelávania v materských školách*. Trnava: VEDA. ISBN: 978-80-8082-855-4.

Upravila: Mgr. Marta Remetová