

Pokus č. 2: Určujeme póly magnetu.

Magnet zavěšený na niti.

Kompas (směr kopec Slavka) směřující na **S**.

Pól směřující k severu se nazývá severní pól.

Na opačném konci je jižní pól.

Pokus č. 3: Zkoumáme vzájemné síly mezi magnety.

Mezi dvěma magnety působí:

a) síla přitažlivá - opačné póly S - J

b) síla odpudivá - stejné póly S - S, J - J

NAKRESLIT OBRÁZKY