***MAGNETICKÉ POLE***

**V okolí magnetu je magnetické pole, které se projevuje silovým působením na magnetku.**

**Nakresli obr. 1.63 na straně 68 (staré učebnice)**

**Magnetizace je jev, kdy těleso z feromagnetické látky se v magnetickém poli stane magnetem.**

**Předměty z magneticky měkké oceli se v magnetickém poli stanou dočasným magnetem. Po zániku magnetického pole své magnetické účinky ztrácejí.**

**Předměty z magneticky tvrdé oceli se v magnetickém poli stanou trvalým magnetem. Po zániku magnetického pole své magnetické účinky neztrácejí.**