**F 9 Elektromagnet PL I**

1. Vylušti osmisměrku:
2. Co to je elektromagnetismus?
3. Co to je elektromagnet?
4. Uveď alespoň 3 příklady, kde se používá elektromagnet.
5. Z čeho se skládá cívka?
6. Co má vliv na magnetické pole cívky?
7. Zakresli schematickou značku cívky.
8. Jak změníš póly magnetického pole cívky s proudem?
9. Kde má magnetické pole cívky největší účinky?
10. Můžeme určit póly cívky s proudem bez magnetky? Jak?

