

7. Doplň následující tabulku:

	Gravitační pole	Elektrické pole	Magnetické pole
a) Kolem jakého tělesa existuje?			
b) Mezi jakými tělesy zprostředkuje vzájemné silové působení.			
c) Působí přitažlivou, nebo odpudivou silou, nebo může působit oběma?			
d) Jak se nazývá síla, kterou toto pole působí?			
e) Jak se mění silové účinky pole se vzdáleností od tělesa, kolem kterého pole existuje?			
f) Uveď, jak by ses mohl přesvědčit o existenci daného pole.			

	Trvalý magnet	Elektromagnet ↗
1. Kdy je kolem magnetu magnetické pole?		
2. Můžeme vyměnit póly magnetu?		
3. Můžeme zesílit, nebo zeslabit účinky magnetického pole magnetu?		