

## Elektrické vlastnosti látek I. – 6. třída

1. snímek
  - diskuze kde se setkávají s elektrickými vlastnostmi látek
2. snímek
  - příklady elektrických vlastností látek
3. snímek
  - praktická ukázka zelectrování těles
  - sami žáci si mohou odzkoušet
4. snímek
  - praktická ukázka zelectrování těles
  - sami žáci si mohou odzkoušet
  - provádět lze i další pokusy
5. snímek
  - po ukončení pokusů diskuze nad otázkou: „Jak lze zelectrovat tělesa?“
  - po odkrytí se objeví odpověď
6. snímek
  - učitel vysvětlí co je náboj (vlastnost jako barva apod.) a jaký náboj může být
7. snímek
  - z předchozích pokusů se žáci pokusí odvodit jak se chovají zelectrovaná tělesa souhlasnými a nesouhlasnými náboji
  - po odkrytí shrnutí závěrů diskuze

Celá prezentace může sloužit i jako zápis do sešitu.