

# Vedenie elektrického prúdu, iónová, elektrónová vodivosť :)

## Prenos elektrického náboja tuhú, kvapalnou alebo plynnou látkou.

Ak je prenos sprostredkovaný [iónmi](#), ide o **iónovú vodivosť**, ak [elektrónmi](#), ide o **elektrónovú vodivosť**.

Elektrónová vodivosť je typická pre [kovy](#) a polovodiče, iónová vodivosť sa uplatňuje v [elektrolytoch](#) a ionizovaných plynch. V [polovodičoch](#) poznáme aj dierovú vodivosť.

[Vodivosť typu N \(elektrónová vodivosť\)](#), [Vodivosť typu P \(dierová vodivosť\)](#), [Vedenie elektrického prúdu v polovodičoch](#), [vlastná vodivosť polovodičov](#), [rekombinácia](#), [prímesová vodivosť polovodičov](#), [polovodič typu N](#), [elektrónová vodivosť](#), [polovodič typu P](#), [dierová vodivosť](#)