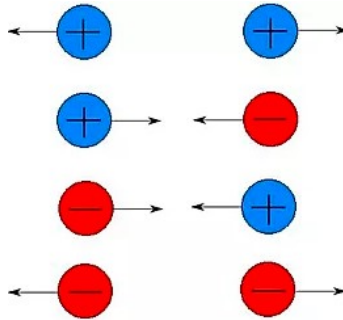


Електрична струја

Научили смо раније да наелектрисање може бити позитивно и негативно; позитивно смо обележавали са +, а негативно са –.

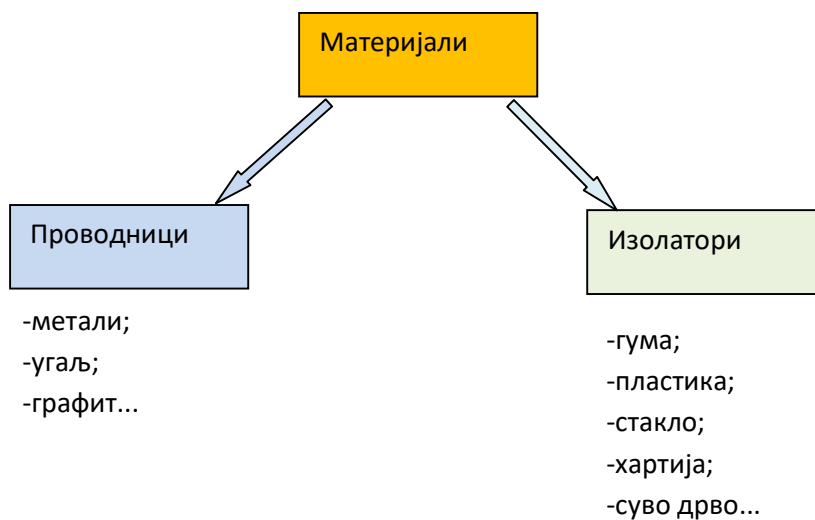
Наелектрисана тела истог знака се одбијају, док се наелектрисана тела супротног знака привлаче.



Електрична струја је усмерено кретање наелектрисаних честица кроз проводник.

Не проводе сви материјали подједнако наелектрисање.

Материјали који добро проводе наелектрисање називају се проводници, а они који не проводе или лоше проводе називају се изолатори.



Погледати видео-исечак

<https://www.youtube.com/watch?v=H1du8nDCTrw>