

Popis výukového materiálu

Třída: 8.

**Evidenční číslo: znak/zkratka jména/poř.číslo
EU-32-Hk 11**

Předmět: Fyzika

**Druh učebního materiálu:
DUM**

Téma: Elektrické pole

Anotace (možnosti využití):

Prezentace vysvětluje základní principy vzniku elektrického pole. Kdy elektrické pole vzniká a jak zaniká. Také na obrázku vysvětluje směr a velikost elektrického pole. Žáci se také dozvědí pojmy jako vodič a izolant a jak se chovají některé předměty v elektrickém poli.

Předpokládaná doba práce:

Hlavní část vyučovací jednotky

Pomůcky:

Interaktivní tabule, zdroj třecí influenční elektřiny, vodič, vodivá tělesa, papírové proužky

Autor:

Mgr. Martin Horák