

◀	Tartalom	Fogalmak	Törvények	Képletek	Lexikon	▶
---	----------	----------	-----------	----------	---------	---

Lexikon

A Á B C D E É F G H I Í J K L M N O Ó Ö Ő P Q R S T U Ú Ü Ű V W X Y Z &

Ü

üresjárási feszültség

A terheletlen áramforrás feszültségét *üresjárási feszültségnek* nevezzük, jele U_0 .

ütközési ionizáció

A gázban a nagy sebességű ionok a semleges részecskékkel ütközve további ionok keletkezését váltják ki, ezt a jelenséget *ütközési ionizációnak* nevezzük.

üstökös

Az *üstökösök* a Naprendszer legkülső övezetéből származó, a Nap körüli elnyújtott ellipszispályán keringő viszonylag kicsi égitestek. Anyaguk jelentős része jég, amelynek egy része a Nap közelében, a napsugárzás hatására megolvad, majd elpárolog. A napszél az üstökös magjából kiáramló port és gőzt elsodorja, így alakul ki az üstökös csóvája.

üvegtest

Az *üvegtest* egy kocsonyás, átlátszó anyag, amely a szem nagy részét kitölti. Az üvegtest a szemlencse és a szem ideghártyája (retina) között helyezkedik el. A szemlencse és az üvegtest együttesen hozza létre a (kicsinyített, fordított állású, valódi) képet a retinán.

◀	Tartalom	Fogalmak	Törvények	Képletek	Lexikon	▶
---	----------	----------	-----------	----------	---------	---