



EFOP-3.4.3-16-2016-00014

ÖNELLENŐRZŐ KÉRDÉSEK

a

„2. A kontinuitási egyenlet”

című videóleckéhez



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

„A KONTINUITÁSI EGYENLET (1/2)” EPIZÓD

Hogyan szól az áramlástan kontinuitási egyenlete homogén folyadék esetén, és mit fejez ki?

Hogyan általánosítható a kontinuitási egyenlet? Mit fejez ki ebben az alakban?

Mi a kontinuitási egyenlet szemléletes jelentése?

Milyen demonstrációs kísérletet ismer ennek (közvetett vagy közvetlen) igazolására?

„A KONTINUITÁSI EGYENLET (2/2)” EPIZÓD

Soroljon olyan hétköznapi példá(ka)t, mely(ek)ben megfigyelése az áramlástani kontinuitási egyenlettel magyarázható!

Mit nevezünk (természetes) szélcsatornának?

Milyen élettani vonatkozásait ismeri az áramlástani kontinuitási egyenletnek?



EFOP-3.4.3-16-2016-00014

Jelen tananyag a Szegedi Tudományegyetemen készült az Európai Unió támogatásával.

Projekt azonosító: EFOP-3.4.3-16-2016-00014



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFÉKTETÉS A JÖVŐBE