



*EFOP-3.4.3-16-2016-00014*

# ÖNELLENŐRZŐ KÉRDÉSEK

a

„4. A Bernoulli-egyenlet alkalmazásai 1.”

című videóleckéhez



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

Európai Unió  
Európai Szociális  
Alap



**BEFÉKTETÉS A JÖVŐBE**

## „A BERNOULLI-EGYENLET ALKALMAZÁSAI 1. (1/2)” EPIZÓD

Milyen jelenségekört nevezünk „aerodinamikai paradoxonnak”?

Az előző jelenségkör kapcsán miért nem beszélhetünk igazi paradoxonról?  
(Magyarázza is meg az eddig tanult áramlási alaptörvények segítségével!)

Milyen kísérlet(ek)et tud sorolni e látszólagos „paradoxonra”?

## „A BERNOULLI-EGYENLET ALKALMAZÁSAI 1. (2/2)” EPIZÓD

Mit takar Torricelli tétele?

Mi a tétel gyakorlat-orientált szempontból lényeges állítása?

Mondja ki Bunsen törvényét!

Milyen hétköznapi jelenség során, hogyan érzékelhető a törvény érvényessége?



*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



**BEFEKTETÉS A JÖVŐBE**