

# PhET

- A hozzászóláshoz [regisztráció](#) és [bejelentkezés](#) szükséges

## PDF

## Rövid összefoglalás

Interaktív szimulációk természettudományos tárgyakhoz.

## Link

<https://phet.colorado.edu/hu/>

## Leírás

Fizika, kémia, matematika, földtudományok és biológia tárgyakhoz kereshetünk szimulációkat.

SUBJECT × **14 Results** Sort by: A-Z


Fizika

- Mozgás
- Hang & hullámok
- Munka, energia & teljesítmény
- Hő & hőmérséklet
- Kvantumjelenségek
- Fény & sugárzások
- Elektromosság, mágnesek & áramkörök


Kémia

- Általános kémia


Mozgás × HTML5 ×




Energia Gördeszkapark



Energia Gördeszkapark - alapok

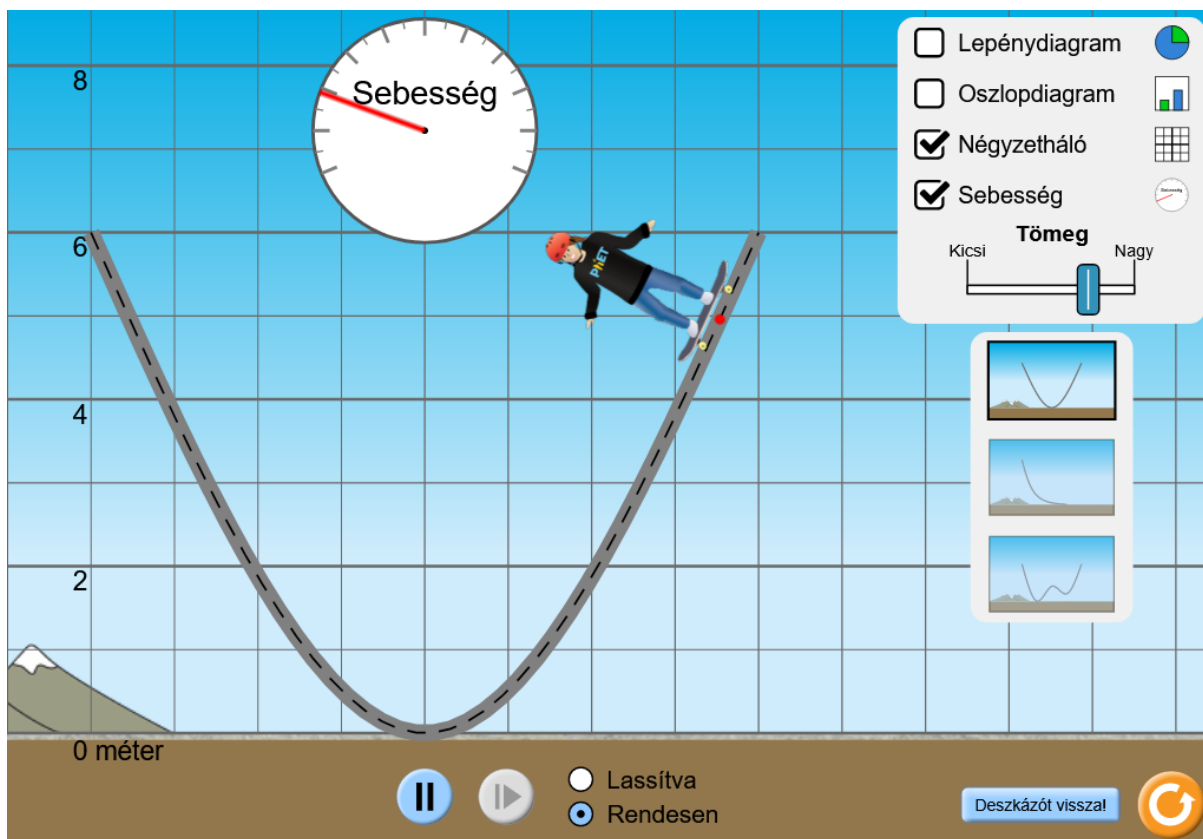


Erőegyensúly



Erők és mozgás - alapok

Az egyes szimulációkhoz kapcsolódó tevékenységeket, bejelentkezés után tanári tippet is találunk.



A szimulációkat saját webes felületünkre is beágyazhatjuk így: |

### Felület nyelve

angol

magyar