

Az MTA-ELTE Fizika Tanítása Kutatócsoport (2016 – 2022) által készített elektronikus tananyagok diákoknak és tanároknak

Szabadon letölthetők a

<http://fiztan.phd.elte.hu/kozkinscs/index.html>

oldalról



[Útban a kvantumszámítógép felé: elemi kvantummechanikai ismeretek](#)



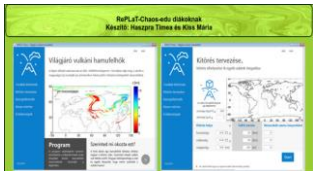
[Moduláris szerkezetű kísérleti e-tankönyv a hullámtanról](#)



[Ismerkedés a félvezetőkkel és hétköznapi alkalmazásaikkal](#)



[A Coriolis-hatás következményei kis és nagy skálájú mozgások esetén](#)



[Vulkáni hamu terjedése a légkörben saját magunk által választott vulkánból](#)



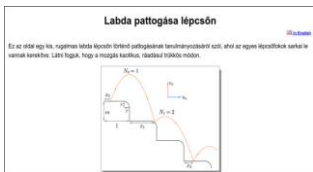
[A zaj és zajszennyezés fizikai háttere](#)



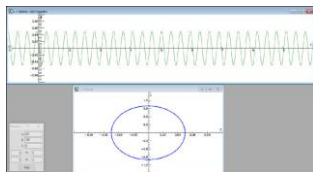
[Bevezetés a kaotikus jelenségek világába kísérletek alapján](#)



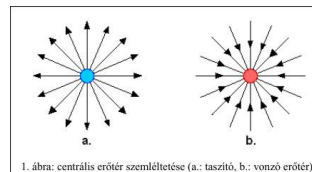
[Mozgások számítógépes követése egyszerűen](#)



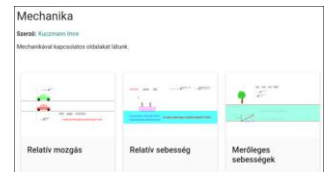
[Lépcsőn pattogó labda](#)



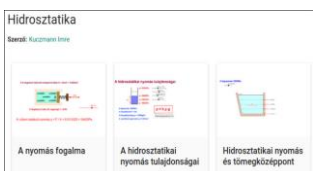
[A Duffing-oszcillátor kaotikus tulajdonságainak vizsgálata Dynamics Solverrel](#)



[Centrális erőterbeli mozgások vizsgálata Dynamics Solver programmal \(letöltés ZIP\)](#)



[Tévképzetek ellen: mechanika](#)



[Tévképzetek ellen: hidrosztatika](#)



[Tévképzetek ellen: optika](#)