

Az emberi test fizikája

Gyimesi István

Feladat: témaválasztás, kidolgozás, bemutatás (videó, ppt, zenei aláfestés)

Teremigény: számítástechnika terem **Létszám:** max. 16 fő

Témák (többek közt):

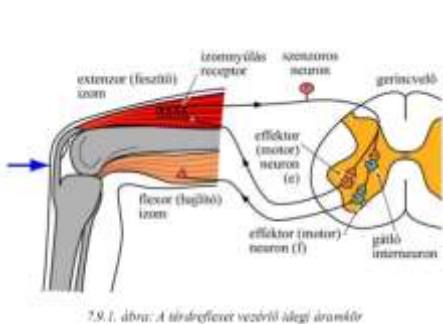
- mozgások



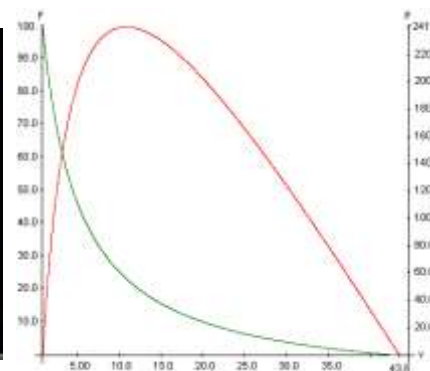
- mozgások és izmok



- elektromos feszültségek a test két-két pontja között



7.9.1. ábra: A térdreflexer vezérlő álegy áramkör



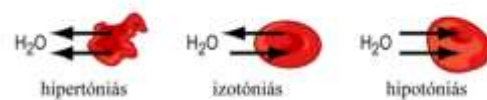
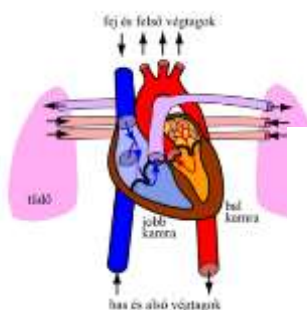
- munka, energia, teljesítmény

- áramlások a testben

- diffúzió és ozmózis

- protézisek

STB...



6.5.2. ábra: Az ozmózis hatása sejtre

