

A képzés meghatározó tartalmi és formai elemei

Képzés címe	Robotok a fizikaórán
Oktató(k) neve	Szabó Ildikó
Képzés elemei (főbb tematikai egységek) címszavakban	<ul style="list-style-type: none"> • Lehetőségek • Sebességmérés • Gyorsulásmérés • Színfelismerés • Forgómozgás robottal
Időtartam	5 óra (5x45 perc)
Jellege (aláhúzandó)	<ul style="list-style-type: none"> • előadás • <u>interaktív előadás</u> • <u>tréning</u> • távoktatás (skype, videokonferencia)
Ajánlott létszám (min-max fő)	3-6 fő
Kiknek ajánljuk, célcsoport (végzettség/beosztás)	Olyan fizikatanároknak, akik szeretnék bevinni fizika órai mérésekhez a robotokat.
Technikai szükséglet felsorolása (terem mérete, berendezése; eszközigény: laptop, projektor, hangfal, interaktív tábla...)	Mindenki számára egy laptop, illetve egy robot, ha nincs az iskolában, azt tudjuk vinni.
A képzés elemei (sorrendben, időkerettel)	<ul style="list-style-type: none"> • Lehetőségek összefoglalás (30 perc) • Sebességmérés (45 perc) • Gyorsulásmérés (45 perc) • Színfelismerés (45 perc) • Forgómozgás robottal (45 perc) • Összefoglalás (15 perc)

Székhely: 1042 Budapest, Viola utca 3-5.

Debreceni telephely: 4026 Debrecen, Fűvészkert utca 4.

Miskolci telephely: 3530 Miskolc, Kálvin János utca 2.

Nagykőrösi telephely: 2750 Nagykőrös, Hősök tere 5.

E-mail: refpedi@reformatus.hu

Internet: www.refpedi.hu