



VYTAUTO DIDŽIOJO
UNIVERSITETO
ŠVIETIMO
AKADEMIJA

Vilma Leonavičienė

Išsilavinimas 360°

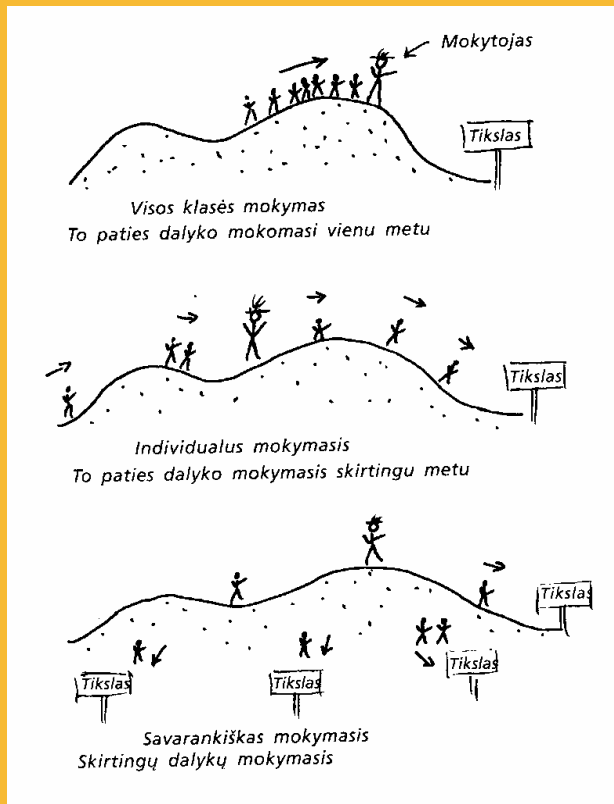
Mokymo diferencijavimas ir individualizavimas



VYTAUTO DIDŽIOJO
UNIVERSITETO
ŠVIETIMO
AKADEMIJA

Išsilavinimas 360°

Trīs mokymo būdai



VYTAUTO DIDŽIOJO
UNIVERSITETO
ŠVIETIMO
AKADEMIJA

Išsilavinimas 360°

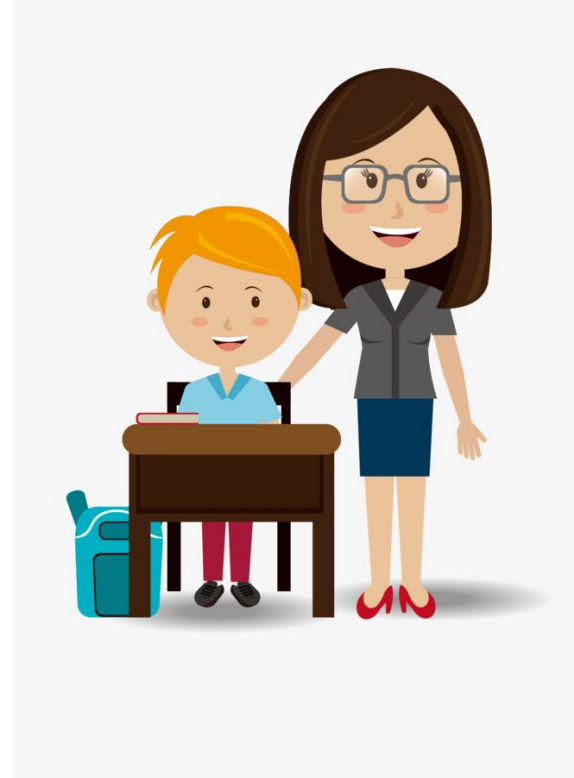
Visos klasės mokymas

- ❑ Visa klasė mokoma tokiu pat būdu
- ❑ Visi mokiniai mokomi tų pačių dalykų maždaug tokiu pačiu tempu
- ❑ Tikslas – perteikti žinias ir suformuoti gebėjimus
- ❑ Tikslas suformuluotas programose



Individualusis mokymas

- ❑ Mokiniai mokosi to paties dalyko, bet skirtingu tempu
- ❑ Skirtingu metu mokiniai gauna skirtingas užduotis
- ❑ Tikslas – perteikti žinias ir suformuoti gebėjimus
- ❑ Tikslas suformuluotas programose.
- ❑ Kitaip - **diferencijuotas** mokymas.



Savarankiškas mokymasis

- Mokiniai skirtingu tempu mokosi skirtingų dalykų.
- Mokymo tikslas – patenkinti mokinių poreikius.
- Mokinys pats išsikelia tikslus.



Diferencijavimas

- ❑ mokymo organizavimo koncepcija, kurios tikslas – ugdyti skirtingus mokinius pagal jų gabumus, poreikius, polinkius, mokymosi stilių, tempą.
- ❑ Diferencijuojama pagal kurį nors požymį, būdingą bent keliems klasės mokiniams, pvz.: panašius gabumus, interesus, charakterio savybes ir pan.



Individualizavimas

- ❑ Mokymo organizavimas, kai tikslas – ugdyti mokinių savarankiško darbo su vadovu ir mokymosi programa gebėjimus (ką ir kaip mokytis).
- ❑ Mokiniai mokosi namuose arba specialiuose centruose pagal specialiąją mokomąją medžiagą, kuria gali naudotis individualiai ir kuri atitinka jų poreikius, interesus, amžių.



Mokymosi stiliai

- **Regimasis stilius:** geriausia mokosi matydamas
- **Girdimasis stilius:** geriausiai mokosi girdėdamas
- **Kinestetinis stilius:** geriausiai mokosi darydamas

Užduotis

- Atlikite mokymosi stiliaus nustatymo testą.
- Įvertinkite savo rezultatus.
- Ar su jais sutinkate? Kodėl?

Mokinių grupės



Sprendimas – skirtinga veikla klasėje

- Diferencijuotos užduotys (pagal polinkius, pagal lytį)
- Moduliai
- Projektinė veikla

Ačiū

Išsilavinimas 360°