

Mis on didaktika?

"Didaktika on õpetamise ja õppimise teooria ja praktika"

Jank ja Meyer (1997)

didaktikos, didáskein - õpetama (kreeka keeles)

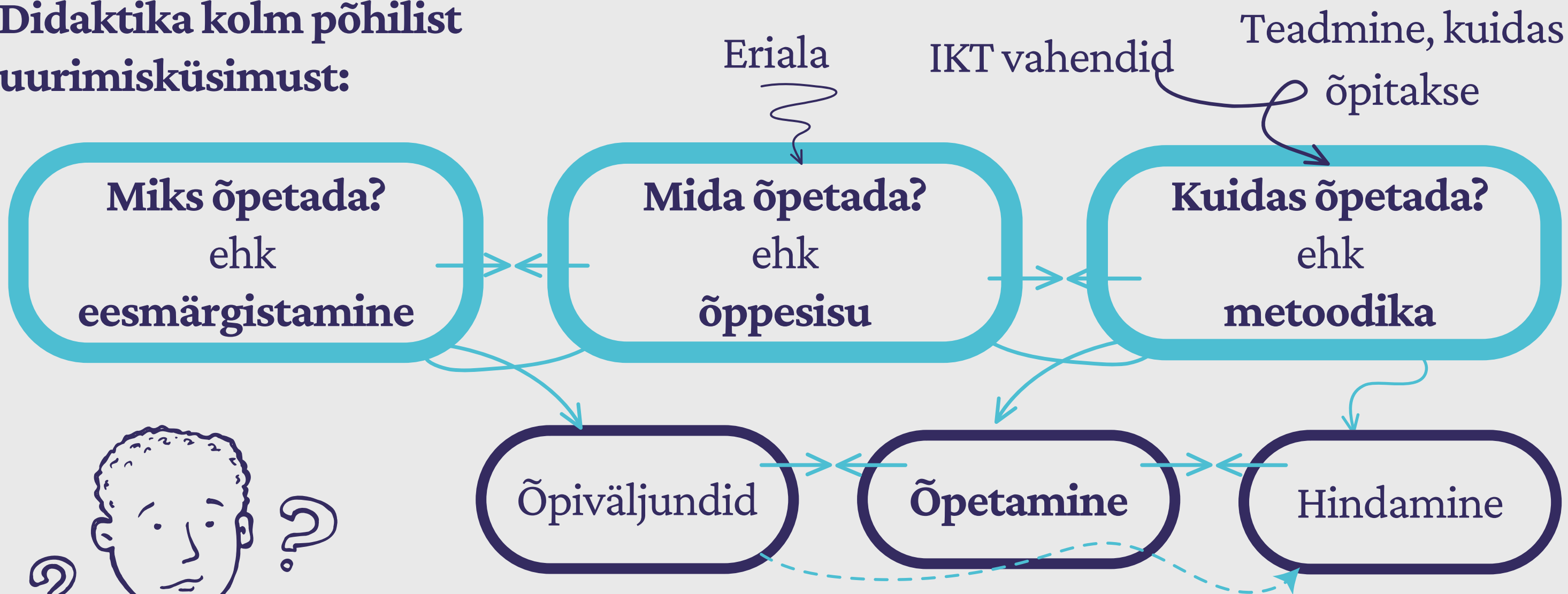
Didaktika

ülddidaktika > valdkonnadidaktika > ainedidaktika

Didaktika eesmärgiks on õppeprotsessi mõjus kujundamine ja informeeritud otsuste tegemine, kuidas õppetööd korraldada ning millega arvestada igal konkreetsel juhul.

Läänemets (2013)

Didaktika kolm põhilist uurimisküsimust:



Praktilisi küsimusi, millele didaktika vastata aitab

- Milline on õppijate lähtetase?
- Kuidas kujundada toetavat õppekeskkonda?
- Kuidas õppesisu ja õpikogemust ratsionaalselt lõimida?

**TAL
TECH**
INSENERITEADUSKOND
ÕPPEARENDEUSE KESKUS

STEM didaktika integreerib loodus- ja täppisteadused, tehnoloogia ja inseneeria, et toetada õppijate kriitilise mõtlemise ja eluliste probleemide lahendamise oskuse arengut.



INS ja LO õppearenduse keskuse
Teamsi grupp

Jank, W., Meyer, H. (1997): Didaktikens centrala frågor. In M. Uljens (Ed.): Didaktik – teori, reflektion och praktik. Lund: Studentlitteratur
Läänemets, U. (2013). Didactica minima, Kirjastus Juura.
Rüütmann, T. (2022) Inseneripedagoogika. STEM õppeainete mõjus õpetamine ja õppimine. Veebikäsiraamat. Tallinna Tehnikaülikool