

# Koolituskeskus Vilko

## HARIDUSLIKE ERIVAJADUSTEGA ÕPILANE KOOLIS NING TEMA ÕPPIMISE TOETAMINE ÕPPE SISU, PROTSESSI JA KORRALDUSE KOHANDAMISE KAUDU. INDIVIDUAALSE ÕPPEKAVA KOOSTAMINE

Gunnar Leets · Thursday, February 27th, 2020

**Viljandi Koolituskeskus Vilko MÜ** korraldab koolivaheajal, **7. jaanuaril 2022** Viljandis 1-päevase (6 AT) praktilise koolituse

## HARIDUSLIKE ERIVAJADUSTEGA ÕPILANE KOOLIS NING TEMA ÕPPIMISE TOETAMINE ÕPPE SISU, PROTSESSI JA KORRALDUSE KOHANDAMISE KAUDU. INDIVIDUAALSE ÕPPEKAVA KOOSTAMINE

Lektor kauaaegne ülikoolide õppejõud ja nõustaja **Viivi Neare PhD**

**Koolitusele on oodatud koolide õpetajad, eripedagoogid, HEV- koordinaatorid, sotsiaalpedagoogid, nõustajad, õppealajuhatajad, klassijuhatajad, koolisisesest nõustamismeeskonna liikmed, soovitatavalt ka kohaliku omavalitsuse hariduse- ja sotsiaalsektori töötajad ning kõik huvilised**

**NB! Vabariigi Valitsuse määrusega saab koolitustele ainult vaksineerimise või covidi läbipõdemise tõendiga. Palun võtke kaasa vaksineeritust või läbipõdemist tõendav dokument. Igasuguste Covid-testidega sellest kuupäevast koolitustele ei lubata. Palun kaasa võtta ka näomask.**

**Koolituse eesmärk on:**

- toetada õpetajaid töös erivajadustega lastega kaasava hariduse tingimustes;
- täpsustada õpetajate teadmisi laste arengu ja õppimise toetamisest üldise, tõhustatud ja eritoe tasandil ning IÖK koostamisel;
- täpsustada õpetajate kujutlusi õppe sisu, protsessi, mahu ja tempo ning õppetöö korralduse kohandamisest laste arengu ja õppimise toetamiseks.

**Koolituse sisu jaotub 3 ossa:**

1. Tuge vajavad õpilased koolis, nende jaotus.
2. Õppe sisu, protsessi, mahu ja tempo ning korralduse kohandamine kuni IÖK

koostamise vajaduseni.

### 3. IÕK koostamine, õpetaja töökava.

#### Koolituse õppekava-alateemad:

- hariduslike erivajaduste olemus
- HEV õpikase märkamine ja tema arengu toetamine kaudu
- HEV õpilane klassis, tema õppimise ja käitumise toetamine
- juhtumianalüüs ja õpilase õppimiseks sobivate meetmete ja õpikeskkonna kohandamine (praktiline seminar 1 AT)
- IÕK koostamine, õpetaja töökava.

#### Koolituse õpiväljundid

##### Koolituse läbinu:

- Saab pildi HEV olemusest
- Tunneb ära ja märkab HEV ilminguid õpilasel
- Oskab toetada HEV õpilase arengut ja käitumist
- Oskab kasutada HEV õpilase õppimiseks sobivaid meetmeid ja kohandada õpikeskkonda ja korraldust
- Saab ülevaate ja näpunäiteid IÕK koostamisest

Koolitus kuulub hariduse interdistsiplinaarsesse õppekavarühma

**Koolitus toimub 7. jaanuaril 2022 kell 11.00-16.00 Viljandis, Vabaduse plats 4 III korruse saalis**

Koolituse maksumus **90 €** sisaldab jaotusmaterjale ja kohvipause (2). 10 % soodustust, kui ühest koolist/asutusest osalejaid vähemalt 2.

Kui 3 osalejat, siis soodustus 15 %. Väljastatakse koolitustõend koolituse (6 AT) läbimise kohta.

P.S. 8 soovijal võimalus sõita Tartust Viljandisse ja tagasi ka Vilko väikebussiga.

**Soovijatel palun registreerida kuni 22. detsember E-meilil: [gunnar@vilkokool.ee](mailto:gunnar@vilkokool.ee) või mob 52 68 031**

**NB! Nimetatud koolitust (ka venekeelset) võimalik tellida ka kohapeale!**

**Lektorist: Viivi Neare PhD**

Töökohad:

Tartu Ülikool, Tallinna Ülikool, Tallinna Pedagoogiline Seminar, dotsent- õppejõud

Lasteaed-nõustaja, Nõustamiskeskus-nõustaja

Haridustee:

Vändra Keskkool; Moskva Riiklik Pedagoogilise Instituudi Defektoloogia osakond

Teadusorganisatsiooniline ja -administratiivne tegevus ja kvalifikatsioon:

Kaitstud teaduste kandidaadi (PhD) väitekiri teemal Arvu eelkujutluste omandamise iseärasused erivajadustega ja erivajadusteta 6 - 9-aastastel lastel

Loometöö

Osalus Grandiuringus Tartu Ülikoolis teemal Hariduslike erivajadustega õpilased Eesti maa- ja linnakoolides. Nende toimetulek. .

Juhendanud ülikoolides magistritöid ja avaldanud arvukalt eripedagoogikaalaseid publikatsioone

Riiklikud teenetemärgid: Valgetähe V järk

Koolituskeskus Vilko lektor alates 2005. aastast

This entry was posted on Thursday, February 27th, 2020 at 3:58 pm and is filed under [Koolitused](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.