

# Koolituskeskus Vilko

## AKTIIVSUS- JA TÄHELEPANUHÄIREGA LAPS KOOLIS JA LASTEAIAS. TEMA MÄRKAMINE JA ÕPPIMISE TOETAMINE PRAKTILISTE VÕTETE KAUDU

Gunnar Leets · Monday, March 20th, 2017

**Viljandi Koolituskeskus Vilko MÜ** korraldab koolivaheajal, **22. aprillil 2020** Viljandis 1-päevase (6 AT) praktilise koolituse

## AKTIIVSUS- JA TÄHELEPANUHÄIREGA LAPS KOOLIS JA LASTEAIAS. TEMA MÄRKAMINE JA ÕPPIMISE TOETAMINE PRAKTILISTE VÕTETE KAUDU

**Lektor** tunnustatud eripedagoog ja kauaaegne Tallinna ja Tartu ülikoolide õppejõud **Viivi Neare PhD**

**Koolitusele on oodatud koolide, lasteaedade, lastehoidude, lastekodude ja noortekeskuste õpetajad, juhid ja kasvatajad, klassijuhatajad, klassiõpetajad, õppealajuhatajad, sotsiaalpedagoogid, sotsiaaltöötajad, nõustajad, ametnikud, nõustamis- ja alaealiste komisjonide liikmed ja lapsevanemad.**

**Koolituse alateemad:**

- aktiivsus- ja tähelepanuhäire olemus, müüdid ja faktid
- ATH lapse märkamine ja tema arengu toetamine ravi kaudu
- ATH laps klassis, tema õppimise ja käitumise toetamine
- juhtumianalüüs ja lapse õppimiseks sobivate meetmete ja õpikeskkonna kohandamine (seminar)

**Koolitus toimub 22. aprillil 2020 kell 11.00-16.00 Viljandis, Vabaduse plats 4 III korruse saalis**

Koolituse maksumus **80 €** sisaldab jaotusmaterjale ja kohvipause (2) Väljastatakse koolitustõend koolituse (6 AT) läbimise kohta.

10 % soodustust, kui ühest koolist/lasteaiast/asutusest osalejaid vähemalt 2. Kui 3 osalejat, siis soodustus 15 %.

---

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

**Soovijatel võimalik registreerida kuni 27. märts E-post: [gunnar@vilkokool.ee](mailto:gunnar@vilkokool.ee)  
või mob. 5268031**

**NB! Nimetatud koolitust (ka venekeelsena) võimalik tellida ka kooli või lasteaeda kohapeale!**

This entry was posted on Monday, March 20th, 2017 at 3:22 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.