

# Sündmuste kalender 2016

HITSA olulisemad sündmused lasteaedade, üldharidus- ja kutsekoolide haridustöötajatele



## TALV

- Jaanuvar Koolielu portaalis on loodusainete kuu
- Jaanuvar Koolide digitaristu kaasajastamise programmi infopäev
- 11.01 E-kursuse kvaliteedimärgi taotlusvooru tähtaeg
- Veebruar Koolielu portaalis on sotsiaalainete kuu
- 02.-09.02 Turvalise interneti nädal
- 29.02 Õpilaskonkursi „Maailmariik Eesti“ tööde esitamise tähtaeg

## KEVAD

- Märts Koolielu portaalis on keeltekku
- 10.03 Võrgustik võrgutab seminar „Kvaliteet pole veel midugi mitte kõik, kuid ilma kvaliteedita poleks kõik midagi väärt“
- Aprill Koolielu portaalis on õppija kuu
- 11.04 Ilmub HITSA e-õppe uudiskirja kevadnumber
- 14.-15.04 **HITSA rahvusvaheline kevadkonverents „Õppimise ja õpetamise kunst“ KUMUs**
- 14.04 E-kursuse kvaliteedimärgi saajate ja aasta e-kursuse väljakuulutamine
- 23.04 **HITSA õpilastööde konkursi „Maailmariik Eesti“ finaali ja suur tehnoloogiapäev perele Tallinna Kultuurikatlal**

## SÜGIS

- September Koolielu portaalis jätkuvad teemakuud
- 01.09 Algab HITSA õpilastööde konkurss
- 12.10 **Digiõppe päev**
- 03.10 Ilmub HITSA e-õppe uudiskirja sügisnumber
- 06.10 Võrgustik võrgutab seminar „Kui inimene on liiga suur, et õppida, siis ta enam suuremaks ei kasvagi“
- 15.-23.10 **Programmeerimise nädal (Code Week)**
- 17.-21.10 HITSA õpilastööde konkursi raames toimuvad tehnoloogia õpitoad koolides üle Eesti
- 19.10 IKT sügiskonverents Tallinna Reaalkoolis
- Oktoober eTwinningu rahvusvaheline kontaktseminar Tallinnas
- November Koolide digitaristu kaasajastamise programmi infopäev
- November Identiteedihaldussüsteemi HarID seminar koolidele
- 01.12 Võrgustik võrgutab seminar „Tulevik algab meist“

Värsked haridusuudised: [koolielu.ee](http://koolielu.ee)

Aastaringelt otseülekanded loodusest: [www.eenet.ee](http://www.eenet.ee)

Kutsume kõiki huvilisi tutvuma HITSA Nutiklassiga!

Rohkem infot: [www.hitsa.ee](http://www.hitsa.ee)

Täienduskoolitus: [koolitus.hitsa.ee](http://koolitus.hitsa.ee)

