

Veebiseminarid ja juhendid

Harno koolituskeskus on korraldanud palju veebiseminare erinevatel teemadel. Sellelt lehelt leiate salvestused nendest veebiseminaridest, mis on aktuaalsed ka praegu. Veebiseminaride juurde on lisatud võimalusel ka juhendid. Paljude juhendite autorid on Eesti Haridustehnoloogide Liidu haridustehnoloogid.

Nipp 📌 Kui soovid, et Distsantsõppe teema jääks ühte sirvikuaknasse alles, ava link paremhiireklõpsuga ja vali "Ava link uuel vahelehel" (*Open link in new tab*)

⚠️ Siit saad vajadusel kohe huvipakkuva teema juurde liikuda!

[[Soovitused](#)] [[Järgmised veebiseminarid](#)] [[Distsantsõppe](#)] [[Venekeelsed veebiseminarid distantsõppe toetuseks](#)] [[Videotunni keskkonnad](#)] [[Videotunni metoodika](#)] [[Digitaalsed õppematerjalid](#)] [[Elektroonne testimine](#)] [[Ekraanisalvestus](#)] [[Videotöötlus](#)] [[Turvalisus](#)] [[Kommunikatsioon](#)] [[Projektitöö](#)] [[Õpetaja areng](#)] [[Vaimne tervis](#)] [[Raamatute tutvustus](#)]

Soovitused ★★★★★

- ✓ Valige pakutud nimekirjast eelkõige keskkond või keskkonnad, mille kasutamises kool on kokku leppinud.
- ✓ Videotundides keskenduge aktiivõppemeetodite kasutamisele, sest kodus hajub õppijate tähelepanu väga kiiresti.
- ✓ Enne kui hakkate looma uut õppematerjali, veenduge, äkki on selline materjal juba olemas.
- ✓ Veebipõhise testi koostamisel tuleb põhjalikult läbi mõelda kõikvõimalikud vastuste variandid.
- ✓ Kui plaanite oma ekraanisalvestust avaldada, siis peate arvestama autoriõigustega.
- ✓ Videotöötluse puhul on kõige olulisem valida õige programm vastavalt vahendile. Tihti on teie nutitelefoni võimekam kui arvuti.
- ✓ Digiturvalisus on teema, millest kogu töö algab. Kui esialgu polnud plaanis, siis soovitame tungivalt ka need siin leheküljel soovitatud veebiseminarid ära vaadata.
- ✓ Eriti kriisiperioodil on ülioluline täpne ja operatiivne kommunikatsioon. Vahel hakatakse kohe tegutsema, enne kui mängureeglid paigas, sellest võib hiljem paksu pahandust tulla.

Järgmised veebiseminarid ★★★★★

Veebiseminaride info leiab Haridus- ja Noorteameti lehelt: <https://www.harno.ee/arenguvoimalused-ja-kvalifikatsioonid/opetajale/distsantsilt-targemaks-veebiseminarid>

Distsantsõppe

- [Haridustehnoloogide konsultatsioon, 1. osa](#)
- [Haridustehnoloogide konsultatsioon, 2. osa](#)
- [Haridustehnoloogide konsultatsioon, 3. osa](#)
- [Hübriidõppe kogemuslood koolides](#)
- [Tehnoloogiakompass - unelmate distantsõppe](#)
- [Lihtsad võimalused veebiülekanneteks](#)
- [Kutsekoolid distantsõppel: kogemused ja soovitused](#)
- [Koolide sisekliima - kas me saame seda paremaks teha](#)

Venekeelsed veebiseminarid distantsõppe toetuseks

- [Distsantsõppe kogemused](#)
- [Distsantsõppe kogemused: korralduslikud soovitused juhtkonnale ja videotunni nipid õpetajale](#)
- [Distsantsõppe kogemused: Küsimusi haridustehnoloogile](#)
- ["Distsantsõppe kogemused: 1.-4. klassi laste õpetamine distantsõppes"](#)
- [Praktiline seminar kaasavatest töövahenditest](#)

Videotunni keskkonnad

- [Suur mõõduvõtmine: parim videotunnikeskkond](#) (GMeet, MS Teams, Zoom, 8x8)

- Võitsid  MS Teams ja  Zoom
- Microsoft Teams'i kasutamine distantsõppes (Tallinna 21. Kooli kogemus)
- Uuendused Google Classroomis ja MS Teamsis
- Minu videotund MS Teamsis
- Jätkuseminar: minu videotund MS Teamsis
- Minu videotund Google Meetis
- Minu videotund Zoomis

Juhendid [[Zoom](#)] [[GMeet](#)] [[MS Teams](#)]

Videotunni metoodika





- Videotundide (koolituste) alustamine ja tutvumisülesanded
- Kuidas videotundides õpilasi aktiveerida?
- Pidu veebis
- Rühmatööde tegemine videotundides
- Virtuaalne põgenemistuba

Digitaalsed õppematerjalid

- Õpetajate lemmikud digitöövahendid 2020. aastal
- Suur mõõduvõtmine: parim esitluste tegemise keskkond, 1. osa (MS PowerPoint, Google Slides, Zeetings, Nearpod)
 - Võitis  Nearpod
- Suur mõõduvõtmine: parim esitluste tegemise keskkond, 2. osa (Genially, Emaze, Canva, Prezi)
 - Võitis  Genially
- Arendame loovust Crello ja Canva abil
- E-koolikoti tutvustus
- Kuidas E-koolikotti targalt kasutada?
- Minu lemmik valge tahvel videotunnis
- Kuidas teha interaktiivseid töölehti
- Materjalide koondamine veebis - Padlet, Wakelet jt

Juhendid [[MS PowerPoint](#)] [[Google Slides](#)] [[Zeetings](#)] [[Nearpod](#)] [[Emaze](#)] [[Prezi](#)] [[Canva](#)]

Elektroonne testimine

- Koolisisesed digitaalsed tasemetööd
- Küsimuste koostamine e-testides
- Interaktiivsete õppematerjalide loomine E-koolikoti sisuloome keskkonnas
- Suur mõõduvõtmine: parim testikeskkond, 1. osa (Quizizz, Quizalize, Socrative, Classtime)
 - Võitsid  Quizizz ja  Classtime
- Suur mõõduvõtmine: parim testikeskkond, 2. osa (MS Forms, Google Forms, Wizer, Mentimeter)
 - Võitsid  MS Forms ja  Google Forms

Juhendid [[Wizer](#)] [[Classtime](#)] [[Google Forms](#)] [[Quizizz](#)] [[Kahoot](#)] [[Socrative](#)] [[Quizalize](#)] [[MS Forms](#)] [[Wizer](#)] [[Genially](#)]

Ekraanisalvestus

- Lihtne ekraanisalvestus algajatele (kuvatõmmis, Screencast-o-Matic, xBox mängurima, MS PowerPoint, Quick Time Player)

Juhendid [[Lõikeriist \(Snipping tool\)](#)] [[Screencast-O-Matic](#)] [[Screencast-O-Matic rakendus nutiseadmele](#)] [[MS PowerPointi salvestus](#)] [[Xbox mänguriba](#)] [[Ekraanivideo OpenBoardiga](#)]

Videotöötlus

- Haridustehnoloogide lemmikud videotöötluskeskkonnad (ShotCut, iMovie, Camtasia, Filmora, Filmora Go, DaVinci Resolve, Kinemaster, WeVideo, Biteable)

Juhendid [[ShotCut](#)] [[iMovie](#)] [[Filmora](#)] [[Filmora Go](#)] [[DaVinciResolve](#)] [[Kinemaster](#)] [[Biteable](#)]

Turvalisus

- Turvalisus distantsõppes - privaatsus ja autoriõigused
- Veebiturvalisuse õppetunnid distantsõppes - ekspertide kommentaarid, 1. osa
- Veebiturvalisuse õppetunnid distantsõppes - Tallinna 21. Kooli kogemus, 2. osa

- Ülevaade õpilasvõistlusel avastatud veebivaledest
- Mida noored internetis teevad?
- GDPR ja andmekaitse koolis

Kommunikatsioon

- Kommunikatsioonijuhtimine koolis

Projektitöö

- Kasulikud veebipõhised töövahendid projektõppeks
- Projektitöö keskkonnas eTwinning
- Hea eTwinningu projekti retsept
- Kuidas tuua rahvusvahelist koostööd koolitundi
- eTwinningu multiprojektid

Õpetaja areng

- Professionaalne õpikogukond - kellele ja milleks?
- Kuidas õpetaja õpib ja kuidas teda toetada?
- Kuidas uusi digipädevusmudeleid koolis kasutada?
- 360° tagasiside meetod - juhtide ja õpetajate enesearengu tööriist

Vaimne tervis

- Vaimne tervis koolis

Raamatute tutvustus

- Kas sügav õppimine on pealiskaudsuse ajal võimalik?