

# Projekt Targalt internetis

juuni 2024 – november 2025

Auhind pikaajalise panustamise eest  
meediapädevuse arendamisse

Targalt Internetis / Malle Hallimäe



AQVA  
KONVERENTSIKESKUS

Foto: Meediahariduse konverents 2025 – "Ekraanid ja hinged – elu digimaailmas" (Foto autor: Avon Utb)



Lastekaitse Liit  
Estonian Union for Child Welfare

Lasteabi.ee

☎ 116 111



SOTSIAALMINISTEERIUM



HARIDUS- JA NOORTEAMET

TAL  
TECH



Kaasrahastanud  
Euroopa Liit

# SISUKORD

<b>KOKKUVÕTE PEAMISTEST PROJEKTI TEGEVUSTEST</b>	<b>9</b>
<b>PERIOODIL JUUNI 2024 - NOVEMBER 2025</b>	
<b>Uued õppe- ja teavitusmaterjalid õpetajatele</b>	<b>10</b>
Digipädevuse e-kursus II kooliastmele	10
Digipädevuse hindamiskriteeriumite uuendamine tehisaru vaates	11
Uued tunnikavad digitaalsest jalajäljest, digikoristusest ja tehisintellektist	11
Küberülesanded õpilastele koos seletavate juhenditega	12
Õpirada "Digiturvalisus ja tehisaru"	13
Targalt internetis veebiseminaride videod	14
Targalt internetis seletav hea tava juhised	16
haridusettevõtetele ja koolidele andmekaitses	
Targalt Internetis hea tava tehisintellekti kasutamiseks	17
Juhendmaterjal Laste ja noorte osalemine teadusuuringutes	18
Targalt internetis uudiskirjad	19
<b>Teavitusmaterjalid lastele ja noortele</b>	<b>20</b>
Videod lastele	20
Testid lastele	22
<b>Teavitusmaterjalid lapsevanematele</b>	<b>24</b>
Videod lapsevanematele	24
Ole kaasas - toeta oma lapse turvalist interneti ja nutiseadmete kasutamist	26
Veebiriskid	26
Vanemlik järelevalve	26
Veebimängudega seotud riskid	27
Sotsiaalmeedia ja mängude rakendused	27
<b>Teavitusüritused lastele ja õpilastele</b>	<b>28</b>
Küberturvalisuse testimisüritused	28
Töötoad lastele ja õpilastele	30
<b>TURVALISEMA INTERNETI PÄEVA KAMPAANIA</b>	<b>31</b>
<b>KAMPAANIA OLE KAASAS</b>	<b>33</b>
<b>KOOSTÖÖ LASTE JA NOORTEGA</b>	<b>34</b>
<b>SISERIIKLIK KOOSTÖÖ</b>	<b>39</b>
<b>EUROOPA KOOSTÖÖ</b>	<b>42</b>
<b>LASTEABI</b>	<b>44</b>
<b>VIHJELIIN</b>	<b>46</b>

# PROJEKT TARGALT INTERNETIS

---

**Projekti missioon** on laste ja lapsevanemate targem internetikasutus ning laste seksuaalset väärkohtlemist esitava sisuga materjalide leviku tõkestamine internetis.

Projekti Targalt internetis raames:

- toimuvad koolitused, töötoad, seminarid lastele, lapsevanematele ja õpetajatele ning teavitussüritused laiemale avalikkusele;
- koostatakse koolitus- ja teavitusmaterjale lastele, õpetajatele ja lapsevanematele, mis avaldatakse veebilehel [www.targaltinternetis.ee](http://www.targaltinternetis.ee);
- korraldatakse õpilaste omaloomingu-konkursside ja küberturbe testimissüritusi;
- tehakse koostööd eri huvigruppidega Eestis ja Euroopas, osaletakse [INHOPE](#)-i ja [Insafe](#)-i koostöövõrgustikes ning avaldatakse Eestis loodud teavitusmaterjale [Better Internet for Kids](#) veebilehel.
- Projektimeeskond teeb koostööd laste ja noortega erinevate ürituste ja konsultatsioonide kaudu. Loe rohkem [laste kaasamisest ja osalemisest](#).
- Projekti [Nõuandva kogu](#) liikmed toetavad oma kogemuste ja teadmistega projekti elluviimist.

- Sotsiaalkindlustusameti lasteabitelefoni 116111 ([www.lasteabi.ee](http://www.lasteabi.ee)) pakub nõu ja infot lastele ja lapsevanematele interneti turvalise kasutamise kohta telefoni teel ning veebilehe [www.lasteabi.ee](http://www.lasteabi.ee) chat lahenduse kaudu;
- Lastekaitse Liit pakub veebipõhist teenust Vihjeliin [www.vihjeliin.ee](http://www.vihjeliin.ee), mis võimaldab internetikasutajal anda teavet veebikeskkondadest, mis sisaldavad laste seksuaalset väärkohtlemist esitavat materjali. Vihjeliinile võib saata ka teateid internetis levivast muust lastele ebasobiva sisuga materjalist.

Otsi...

**Targalt internetis** In English · На русском · Facebook >

Uudised · Artiklid · Üritused · Projektist · Lasteabi · Vihjeliin · Veebiseminarid · Uudiskirjad ja väljaanded · Turvalisema Interneti päev

Lastele → Noortele → Lapsevanematele → Õpetajatele →

### Üritused

**Kutsume osalema plakaticonkursil "Targalt internetis: Mida teha, kui ..."**

Toetamaks laste teadlikke valikuid digimaailmas, kutsume osalema plakaticonkursil „Targalt internetis: Mida teha, kui ...“. Konkursi eesmärk on innustada õpilasi mõtlema, arutama ja leidma tarku lahendusi internetis ette tulevatele olukordadele.

### Uudised

10.03.2026 **EU Kids Online**

06.03.2026

05.03.2026 **31.03**

**Kuidas süvavõltsinguid ära tunda?**

## Projekti Targalt internetis tegevusi viivad ellu perioodil 1.06.2024 -30.11.2025:

- **MTÜ Lastekaitse Liit**  
koordineerib projekti tegevuste elluviimist, teeb teavitustööd ja haldab veebilehte [www.targaltinternetis.ee](http://www.targaltinternetis.ee), juhib laste kaasamise tegevust ja pakub vihjeliini teenust, kuhu saab teavitada laste seksuaalset väärkohtlemist esitavat veebimaterjalist;
- **Haridus- ja Noorteamet**  
viib ellu koolitus- ja teavitustööd;
- **Tallinna Tehnikaülikool**  
teeb teavitustööd ja mõõdab õpilaste küberturbeteadlikkust;
- **Sotsiaalkindlustusameti**  
poolt pakutavalt lasteabi teenuse kaudu saab nõu ja abi interneti ja nutivahendite turvalise ja tervisliku kasutamise teemadel.



Projekti kaasrahastab 50% ulatuses Euroopa Komisjoni Euroopa Tervise ja Digitaalvaldkonna Täitevasutuse Digitaalse Euroopa programm.

Projekti elluviimist toetab Sotsiaalministeerium, Haridus- ja Noorteamet ning Tallinna Tehnikaülikool.

## KONTAKTID

- **Malle Hallimäe**,  
projekti koordinaator-vihjeliini projektijuht,  
MTÜ Lastekaitse Liit:  
[Malle.Hallimae@lastekaitseliit.ee](mailto:Malle.Hallimae@lastekaitseliit.ee)
- **Kerli Valner**,  
projekti Targalt internetis teavitustöö  
koordinaator Lastekaitse Liidus,  
[Kerli.Valner@lastekaitseliit.ee](mailto:Kerli.Valner@lastekaitseliit.ee)
- **Sander Jürisson**,  
Haridus- ja Noorteameti projektijuht,  
[Sander.Jurisson@harno.ee](mailto:Sander.Jurisson@harno.ee)
- **Anu Baum**,  
Tallinna Tehnikaülikooli projektijuht,  
[Anu.Baum@taltech.ee](mailto:Anu.Baum@taltech.ee)
- **Kristiina Kaldma**,  
lasteabitelefoni teenuse omanik, Sotsiaalkindlustusamet:  
[Kristiina.Kaldma@sotsiaalkindlustusamet.ee](mailto:Kristiina.Kaldma@sotsiaalkindlustusamet.ee)

## NÕUANDEV KOGU

Projekti juures tegutseb Nõuandev kogu, mille liikmed panustavad oma teadmiste ja kogemustega projekti eesmärkide edukasse saavutamisse. Nõuandva kogu töös osalevad esindajad alljärgnevatest asutustest ja organisatsioonidest:

- Haridus- ja Teadusministeerium
- Andmekaitse Inspeksioon
- Siseministeerium
- Sotsiaalministeerium
- Riigi Infosüsteemi Amet
- Õiguskantsleri Kantselei
- Politsei- ja Piirivalveamet
- Telia Eesti AS
- Elisa Eesti AS
- Tartu Ülikool
- Tallinna Tehnikaülikool
- Eesti Lastevanemate Liit
- Eesti Koolipsühholoogide Ühing
- Eesti Informaatikaõpetajate Selts
- Eesti Infotehnoloogia ja Telekommunikatsiooni Liit
- Sotsiaalkindlustusamet
- Haridus- ja Noorteamet
- Lastekaitse Liit

Projekt on panustanud siseriikliku koostöö arengusse kaasates projekti nõuandvasse kogusse eri sektorite asutuste ja organisatsioonide esindajaid, et seega ühtlasi tagada ka projekti kvaliteetne elluviimine. Nõuandva kogu liikmed on aktiivselt panustanud ka tegevuste elluviimisse, osaledes nii koolitajatena, koolitus- ja teavitusematerjalide koostajatena kui ka ürituste organiseerijate ja läbiviijatena.

## **LASTE JA NOORTE KAASAMINE**

Lastekaitse Liit kaasab erinevaid lapsi ja noori töötubade ja konsultatsioonide formaadis, et anda neile võimalus väljendada oma arvamusi ja ettepanekuid ning jagada oma kogemusi digitehnoloogiate kasutamisel. Arvamusi ja ettepanekuid võetakse arvesse infomaterjalide koostamisel ja teavitustegevuste elluviimisel.

Kõige järjepidevam koostöö on toimunud Lastekaitse Liidu lapse õiguste saadikutega. Õpilaste seisukohti ja arvamusi kogutakse ka noortekonsultatsioonide kaudu temaatilistes töötubades lasteaedades ja koolides üle Eesti.

# KOKKUVÕTE PEAMISTEST PROJEKTI TEGEVUSTEST PERIOODIL juuni 2024 - november 2025

---

Partnerorganisatsioonide vahel toimus aktiivne koostöö, et arendada laste ja õpilaste digipädevusi, pakkuda õpetajatele meetodeid ja materjale laste ja noorte digipädevuste arendamiseks ning lapsevanematele infomaterjale oma lapse turvalise ja tervisliku digikasutamise toetamiseks; pakkuda asjakohast nõustamist ja tuge lastele, noortele, lapsevanematele ja õpetajatele ning tõkestada laste seksuaalset väärkohtlemist esitava materjali levikut internetis. Eesmärkide saavutamiseks tehti koostöös nii riiklikul, Euroopa kui ka rahvusvahelisel tasandil.

# UUED ÕPPE- JA TEAVITUSMATERJALID ÕPETAJATELE

## DIGIPÄDEVUSE E-KURSUS II KOOLIASTMELE

Targalt internetis projekti raames on Harno eestvedamisel valminud e-kursus, mis toetab II kooliastmes digipädevuse omandamist. Nutiseadmed on meie igapäevase elu loomulik osa. 30 -tunnine kursus, mis käsitleb 19 teemat, toetab digioskuste omandamist, pannes õppija mõtlema paljude oluliste teemade peale, millega erinevates digiseadmetes ja rakendustes kokku puutume! Teadmisi saab omandada nii eKoolist kui Stuudiumist, e-kirjade saatmisest ja postkasti haldamisest, plakatite, mõttekaartide, ajatelgede, animatsioonide ja sõnapilvede loomisest, tekstitötlusest ning referaatide ja esitluste koostamisest, failihaldusest ja autoriõigustest, tabelarvutusest ja tehisintellektist. Lisaks ka GeoGebra, sõnastikud ja infootsing.

→ E-kursus on kättesaadav Moodle keskkonnas [SIIN](#).  
Külalise võti on „digipädevus“.



## DIGIPÄDEVUSE HINDAMISKRITEERIUMITE UUENDAMINE TEHISARU VAATES

Digipädevuse rakkerühm uuendas Targalt internetis projekti raames digipädevuse hindamiskriteeriume tehisintellekti vaates.

→ Tutvu uuenenud hindamiskriteeriumitega: <https://digipadevus.ee/oppija-digipadevusmudel/hindamiskriteeriumid/>



## UUED TUNNIKAVAD DIGITAALSEST JALAJÄLJEST, DIGIKORISTUSEST JA TEHISINTELLEKTIST

Toetudes õppija digipädevusmudelile koostas Harkujärve Põhikooli õpetaja ja Targalt internetis koolitaja Heily Epro-Volmer Lastekaitse Liidu tellimusel tunnikavad õpetajatele tehisintellektist, digitaalsest jalajäljest ning digikoristusest. Tunnikavasid saab kohandada vastavalt õpilaste vanuseasemtele.

→ Kõik tunnikavad on leitavad: <https://www.targaltinternetis.ee/opetajatele/tunnikavad/>.

- "Tehisintellekt kui õpipartner 4.-6. klass"
- „Minu digitaalne jalajälg 1.-4. klass“
- „Minu digitaalne jalajälg 5.-9. klass“
- „Digikoristus klassiruumis 3.-9. klass“

## KÜBERÜLESANDED ÕPILASTELE KOOS SELETAVATE JUHENDITEGA

Kas soovid teada, kuidas lahendada KüberNööpnõela, KüberPähkli või KüberPuuringu ülesandeid? Nüüd on see võimalus olemas. Projekti Targalt internetis raames on Taltech loonud portaali "[Küberülesanded õpilastele](#)", kus ülesannete lahendamine on lahti seletatud nii, et nendest saaks aru ka sellega alles alustav õpilane. Tutvu igal aastal korraldatavate küberturvalisuse testide ja küberkaitsevõistlustega:

- KüberNööpnõel (1.-6. klass): Mängulised ja loogikal põhinevad ülesanded, mis arendavad tehnilist mõtlemist ja probleemide lahendamise oskust kõige nooremas kooliastmes.
- • Tutvu [KüberNööpnõel võistlusega lähemalt ja vaata näidisülesandeid ja lahenduskäike](#).
- KüberPähkel (4.-9. klass): Keerukamad väljakutsed, mis hõlmavad nii tehnilisi teadmisi kui ka analüütilist mõtlemist, tutvustades praktilisi küberhügieeni teemasid.
- • Siit leiad [KüberPähkli võistlusest ja ülesannetest rohkem infot](#).
- KüberPuuring (7.-12. klass ja kutsekoolid): Laiahaardeline võistlus edasijõudnutele, mis käsitleb süvitsi küberkaitse valdkondi nagu krüptograafia, võrguturve ja andmekaitse.
- • Vaata [KüberPuuringu võistluskategooriaid ning proovi järele, kas oskad selle võistluse ülesandeid lahendada](#).



# ÕPIRADA

## “DIGITURVALISUS JA TEHISARU”

Targalt internetis õpirada “[Digiturvalisus ja tehisaru](#)” on interaktiivne õppematerjal, mille peamine eesmärk on harida kasutajaid tehisaru ja digiturvalisuse teemadel, arendades mängulisel viisil õpilaste kriitilist mõtlemist, meediakirjaoskust ja probleemi-lahendusoskusi.

Õpirada on üles ehitatud kuue “toa” põhimõttel. Igas toas on sissejuhatus teemasse, ülesanne õpilastele ja selgitused õpetajale. Ülesanded on mängulised ja interaktiivsed, sisaldades näiteks kaartide sorteerimist, paroolide loomist, libauudiste äratundmist ja rollimänge. Materjalid on mõeldud välja printimiseks ja kasutamiseks klassiruumis. Õpetaja roll on juhendada õpilasi läbi erinevate tubade ja algatada arutelusid. Õpirada on suunatud eelkõige põhikooli ja gümnaasiumi õpilastele.

Link kaartide printimiseks'."/>

Õpirada

Õpirada 1.tuba 2.tuba 3.tuba 4.tuba 5.tuba 6.tuba Mõisted

## Mis on tehisaru?

### 1. TUBA – Mis on tehisaru ja mida ta oskab?

**Sissejuhatus:**

Esimene tuba avab mängu ja seab õpilased õigele lainele. Nad kohtuvad tehisaru mõistega ja õpivad nägema, et tehisaru ümbritseb meid igapäevaselt – mõnikord nähtavalt, mõnikord peidetult.

Tehisintellekt ehk tehisaru (inglise keeles Artificial Intelligence) on arvutisüsteemide võime täita ülesandeid, mis tavaliselt nõuavad inimintellekti, näiteks visuaalne tajumine, kõnetuvastus, otsuste tegemine ja keelte tõlkimine. Tehisaru hõlmab masinõpet, süvaõpet, loomuliku keele töötlemist ja muid tehnoloogiasid. Sünonüümidega kasutatakse tehisaru, tehismõistus, tehisintellekt, AI, TI.

**Ettevalmistus (õpetajale):**

Palun printige välja kaardid: [Link kaartide printimiseks](#)

## TARGALT INTERNETIS VEEBISEMINARIDE VIDEOD

Haridus- ja Noorteamet salvestas õpetajatele, koolipersonalile ja lapsevanematele projekti Targalt internetis raames 10 veebiseminari.

- Veebiseminar: **E-ITS. Kuidas on läinud?**
- Veebiseminar: **Kas tehisaruru annab tiivad või teeb see meid lombakaks?**
- Veebiseminar **Nutiseadmete kasutamine: soovitused haridusasutustele, lapsevanematele ja noortele**
- Veebiseminar: **Lapse toetamine algab märkamise ja teatamisega - lasteabi ja spetsialisti roll**
- Veebiseminar: **Digivahendid pere igapäevaelus ja kasutamise reeglite loomine**
- Veebiseminar: **Õpetaja, kas sina tead, mis on COD? Räägime arvutimängudest ja kooliõpilastest.**
- Veebiseminar: **Õpetaja digiturvalisus lasteaias: oskused, ohud ja õigused**
- Veebiseminar: **Tehnoloogia ja turvaline internet - AI võimalused ja ohud**
- Veebiseminar: **Kuidas eristada tõde väljamõeldisest?**
- Veebiseminar: **Miks peab lasteaias õpetajate ja lastega digiturvalisusest rääkima?**

Taltech 4 veebiseminarid õpetajatele, mis viidi läbi projekti Targalt internetis raames:

- 26.11.2025 **Õpetajate seminar**
- 01.10.2025 **10 aastat Eestis noorte kübervõistluseid**
- 27.02.2025 **Küberturvalisuse õppematerjalide tutvustamine**
- 04.12.2024 **Õpetajate seminar**

TalTech viis läbi kaks veebipõhist koolitust. Õpilaste digiturvalisuse, probleemilahendus- ja küberturvalisuse oskuste tugevdamiseks töötati välja ja viidi läbi CTF koolitused (CTF - capture the flag). Kuna koolitused hõlmasid isikuandmete käsitlemist ja häkkimisega seotud praktikaid, ei salvestatud neid turva-kaalutlustel.

- 21. novembril 2024 korraldati huvitatud koolidele ja õpilastele CTF-koolitus, milles osales ligikaudu 300 osalejat. Koolituse raames viidi läbi ka täiendav sessioon 40 õpetajale, kes tundsid huvi CTF-lähenemise rakendamise vastu oma õppetegevustes.
- 19.-23. novembril 2025 toimunud koolitusel osales ligikaudu 200 osalejat. TalTech viis läbi eraldi koolituse 50 õpetajale ning hoidis CTF-koolituse võimaluse avatuna viie päeva jooksul, et õpetajad saaksid seda kasutada oma koolitustel ja tundides koos õpilastega.

## TARGALT INTERNETIS SELETAV HEA TAVA JUHIS HARIDUSETTEVÕTETELE JA KOOLIDELE ANDMEKAITSES

TalTech on loonud [Targalt Internetis hea tava soovitusel teenusepakkujatele ja koolidele](#). Juhendi eesmärk on toetada Eestis tegutsevaid digiteenuste pakkujaid ja koole laste ning teiste haavatavate sihtrühmade andmete turvalisel, eetilisel ja seaduspärasel kasutamisel.

Hea tava aitab:

- mõista lapse andmete töötlemisega seotud riske ja vastutusi;
- hinnata teenuse sobivust koolikeskkonda;
- rakendada meetmeid, mis toetavad lapse õigusi ja heaolu digikeskkonnas.

Juhend tugineb neljale põhiraamistikule: GDPR (EL 2016/679), DSA (EU 2022/2065), AI Act (EU 2024/1689), NIS2 (EU 2022/2555), ning UNICEF "AI for Children" ja lapse õiguste konventsiooni põhimõtetele.

- [Hea tava teenusepakkujatele ja koolidele laste ning haavatavate sihtgruppide andmete kasutamisel](#) (2025)
- [Hea tava ja kohalduv seadusandlus. Kohalduvate õigusaktide lühiülevaade teenusepakkujale. Praktiline juhend digiteenuste pakkujatele ja koolidele Eesti haridusruumis](#) (2025)

## TARGALT INTERNETIS HEA TAVA TEHISINTELLEKTI KASUTAMISEKS

Targalt internetis projekti raames on TalTech koostanud [Hea tava kooliperele ja teenusepakkujatele seoses tehisintellekti kasutusega](#). Dokument pakub juhiseid, kuidas kasutada tehisaru vastutustundlikult, turvaliselt ja õppimist toetaval viisil. Soovi tused aitavad nii õpetajatel, õpilastel kui ka haridusteenuse loojatel mõista tehisintellekti kasutamise võimalusi ning vältida riske. Materjalist leiab praktilisi näiteid ja põhimõtteid, mis toetavad teadlikku ning turvalist digikeskkonna kujundamist koolis.

“Tehisaru hariduses” on interaktiivne rollimäng, mis simuleerib reaalseid stsenaariume seoses tehisintellekti (tehisaru) kasutuselevõtuga hariduskeskkonnas. TalTechi poolt välja antud mäng toetub rollimängu formaadile, kus osalejatele loositakse erinevaid rolle, ja olukordi arutlemiseks tehisaru rakendamise väljakutsete ja võimaluste üle hariduses. Mäng on suunatud kriitilise mõtlemise, empaatia, suhtlemisoscuse ja koostööliste probleemilahendusoscuste arendamisele.

“Tehisaru hariduses” [eesti keeles](#) ja [vene keeles](#).



## JUHENDMATERJAL LASTE JA NOORTE OSALEMINE TEADUSUURINGUTES

TalTechi poolt loodi projekti Targalt internetis raames juhendmaterjal "[Laste ja noorte osalemine teadusuuringutes](#)", mis aitab koolipere liikmetel ja uurijatel mõista, kuidas noori uuringutesse turvaliselt ja tähenduslikult kaasata. Juhendmaterjalis jagatakse infot õpetajale, koolijuhile, lapsevanemale, õpilasele, teadlasele, kuidas koolikeskkonnas õpilastega uuringuid kavandada ja läbi viia. Leiate siit põhjalikku teavet uuringute eetiliste printsiipide, parimate praktikate, õiguslike aluste ja praktiliste näidete kohta. Sellest leiab põhimõtteid, kuidas tagada laste teadlik nõusolek, nende vanuse- ja arenguomased lähenemised ning osalemise eetiline raamistik. Kokku saavad teooria ja praktilised tööriistad, et muuta laste hääl uuringutes nähtavaks ja mõjuvaks.



## TARGALT INTERNETIS UUDISKIRJAD

Perioodil juuni 2024-november 2025 andsime välja 6 Targalt internetis uudiskirja, mis on leitavad

<https://www.targaltinternetis.ee/valjaanded/>.

→ Uudiskirja saab tellida **SIIN**.

### Targalt internetis uudiskirjad

- [Targalt internetis uudiskiri november 2025](#)
- [Targalt internetis uudiskiri oktoober 2025](#)
- [Targalt internetis uudiskiri mai 2025](#)
- [Targalt internetis uudiskiri jaanuar 2025](#)
- [Targalt internetis uudiskiri november 2024](#)
- [Targalt internetis uudiskiri september 2024](#)



TARGALT INTERNETIS UUDISKIRI

---

TÄHTSAMAD UUDISED

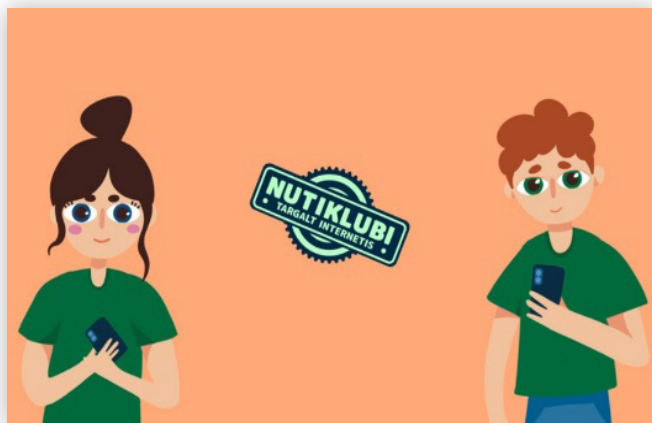
# TEAVITUSMATERJALID LASTELE JA NOORTELE

## VIDEOOD LASTELE

Lastekaitse Liit andis projekti Targalt internetis raames välja kolm videot lastele:

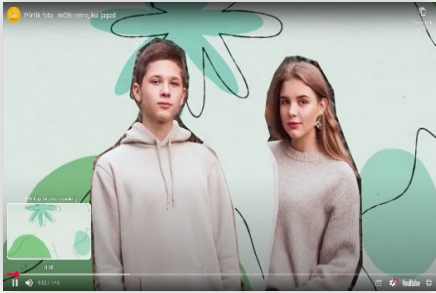
- „**Andmeleke**”,
- „**Nutipaus**”,
- „**Troll**”.

Videod annavad lastele infot, et andmelekke ära hoidmiseks on oluline oma andmeid kaitsta turvaliste paroolidega; oma tervise hoidmiseks on oluline teha nutipause ning kiusamise või trollimise puhul on oluline tõendite salvestamine ning täiskasvanu poole pöördumine. Videod on leitavad veebilehel <https://laps.targaltinternetis.ee/nutiklubi-videod/>. Videote stsenaarium loodi koostöös Lastekaitse Liidu lapse õiguste saadikutega ning need valmistas reklaamiagentuur La Eqwador.



Lisaks andis Lastekaitse Liit välja 2 videot noortele:

## → Video **“Piinlik foto - mõtle enne, kui jagad”**



Videos antakse noortele infot, et enne kellestki pildi või video jagamist, on vaja küsida osapoolte nõusolekut. Lisaks antakse juhiseid, mida teha olukorras, kui keegi on ilma nõusolekuta kellestki pilti/videot jaganud. Video on valminud Lastekaitse poolt projekti Targalt internetis raames koostöös produktsiooni-firmaga Vaas.

## → Video **“Olulised nõuanded veebipolitseinikult noorele”**

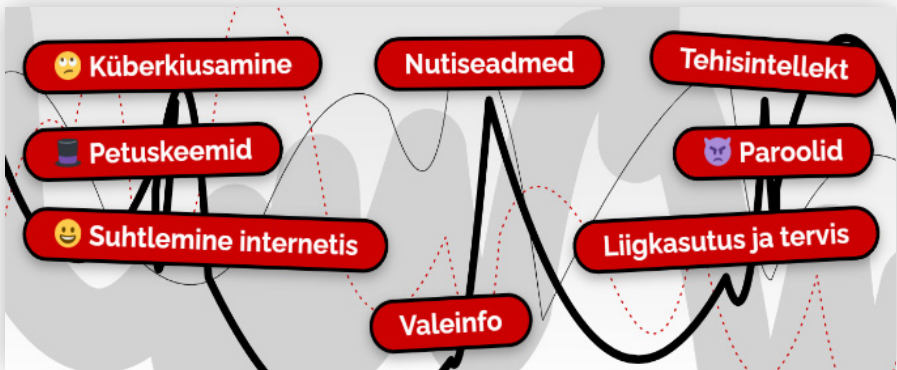


Lastekaitse Liit andis välja koostöös veebipolitseiga videoklipi noortele **“Olulised nõuanded veebipolitseinikult noorele”**, kus antakse infot, mida teha kiusamise puhul, kuidas kaitsta oma andmeid ja kust vajadusel nõu ja abi saada.

## TESTID LASTELE

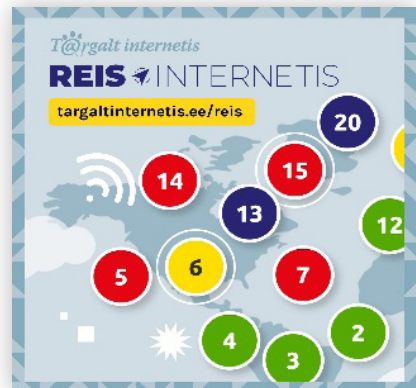
### “Wwweebitark”

[Wwweebitark](#) pakub 7-11-aastastele lastele oma teadmiste proovile panemist ja uute omandamist. Küsimused on kaheksal teemal, mis on seotud interneti ja nutiseadmete kasutamisega. Küsimused sisaldavad ka erinevaid juhtumeid. Test on koostatud Lastekaitse Liidu poolt.



### “Reis internetis”

Veebimängus [Reis internetis](#) saab proovile panna oma teadmised ja neid ka täiendada. Mängu luues peeti silmas mängijaid vanuses 7-13, kuid see sobib väga hästi ka vanematele mängijatele ja miks mitte ka täiskasvanutele. Mängida saab individuaalselt kui ka väikeste meeskondadena. Sobib ka üksinda mängimiseks.



## Advendikalender 2024

Kalendri eesmärk oli pöörata tähelepanu interneti turvalisusele ning tehnoloogia teadlikule ja tervist hoidvale kasutamisele. Kalendris avanes igal päeval teema, mis aitas mõista, meelde tuletada ja avastada digimaailma riske ja ohte, aga ka võimalusi, kuidas olla nutikas nutimaailmas. Teemad ulatusid digiprügist digikunstini. Kalendri ülesanded koostas koostöös E. Heinmäega (Tallinna Ülikooli haridustehnoloogia lektor). Õpetajad koolis ja lasteaias said kalendrit kasutada õppetöös, sidudes selle õppija digipädevuse arendamisega. Lapsevanemad said kalendrit koos lastega avastada ja arutada, kuidas tehnoloogiaga targalt toimetada ning internetis nutikalt käituda.



### Küberturvalisuse ülesanded

TalTech koostas Targalt internetis ülesannete portaali 20 uut ülesannet. Ülesanded on leitavad: <https://ylesanded.targaltinternetis.ee/>.

# TEAVITUSMATERJALID LAPSEVANEMATELE

## VIDEOOD LAPSEVANEMATELE

### → Video "**Petuskeem**"

Video "[Petuskeem](#)" lapsevanematele, mida teha, kui laps satub petuskeemi ohvriks. Soovitused, kuidas sellist olukorda ennetada, mida teha, kui nii on juhtunud ja kust saada nõu ja abi. Video on koostatud Lastekaitse Liidu poolt projekti Targalt internetis raames. Video teostus agentuur Vaas.



### → Video "**Olulised nõuanded veebipolitseilt lapsevanematele**"

Koostöös veebipolitseiga loodi lapsevanematele video „[Olulised nõuanded veebipolitseilt lapsevanematele](#)“. Videos annab Põhja prefektuuri veebikogukonnagrupi juht Jana Frolova-Alferjev infot lapsevanematele, kuidas oma last interneti kasutamisel toetada: kuidas kontrollida valeinfot, mida teha küberkiusamise puhul, häkkimisest, seksuaalsest väärkohtlemisest veebis ja sellest, milliste muredega saab pöörduda veebipolitseinike poole.



## → Veebiseminari salvestus **“Appi, mu laps tegi sotsiaalmeedia-konto”**

Lapsevanemate teadlikkuse tõstmiseks salvestati 2025. aasta Turvalise interneti päeval koostöös Telia Eesti ning Tartu Ülikooli Digimentorite projektiga veebiseminar „[Appi, mu laps tegi sotsiaalmeediakonto](#)”. Videos arutatakse, milliseid sotsiaalmeedia rakendusi lapsed kasutavad ning miks nad seda teevad; millised on sealsed võimalused ja riskid, näiteks kuidas mõjutavad lapse käitumist platvormi disain, algoritmid, mõjuisikud, mida seal avaldada ning mida mitte, suhted sotsiaalmeedias.

The banner features a photograph of a young boy looking at his smartphone. To the right, a yellow speech bubble contains the text: "Targalt internetis veebiseminar lapsevanematele" and "APPI, MU LAPS TEGI SOTSIAALMEEDIA KONTO". Below this, a white box displays the date and time: "11.02.2025 KELL 19.00". The bottom section includes logos for "Targalt internetis", "Lastekaitse Liit", "DIGI MENTORID", "Telia", "Kaitsepolitsei", and "Kaitsekoostöö Euroopa Liit". Social media icons for TikTok, Instagram, and Facebook are also present, along with a cartoon character holding a phone and the website "www.targaltinternetis.ee".

## OLE KAASAS - TOETA OMA LAPSE TURVALIST INTERNETI JA NUTISEADMETE KASUTAMIST

Veebilehel Targalt internetis <https://www.targaltinternetis.ee/lapsevanematele/ole-kaasas/> avaldati lapsevanematele soovitusel, kuidas oma lapse turvalist interneti ja nutiseadmete kasutamist toetada. Peamised teemad: interneti võimalused ja ohud ning peres kokkulepete sõlmimine; arutelu lapsega tema digikogemustest, piltide ja videote jagamine, petuskeemid, nõu ja abi saamise võimalused.

Iga teema juures on soovitusel, kuidas seda dialoogis lapsega ellu viia ning temaatilised videod.

### VEEBIRISKID

Aruandeperioodil avaldati Targalt internetis lapsevanemate veebilehel materjal „[Veebiriskid](#)“, mis annab ülevaate 4K veebiriskide klassifikatsioonist (kontakt, käitumine, kahjulik sisu, kokkulepe), mis avaldati Livingstone, Stoilova poolt 2022. aastal. Materjalis tuuakse välja nii interneti kasutamisega seotud riskid kui ka nende võimalik mõju. Lisaks antakse soovitusi oma lapse interneti kasutamise toetamiseks.

### VANEMLIK JÄRELEVALVE

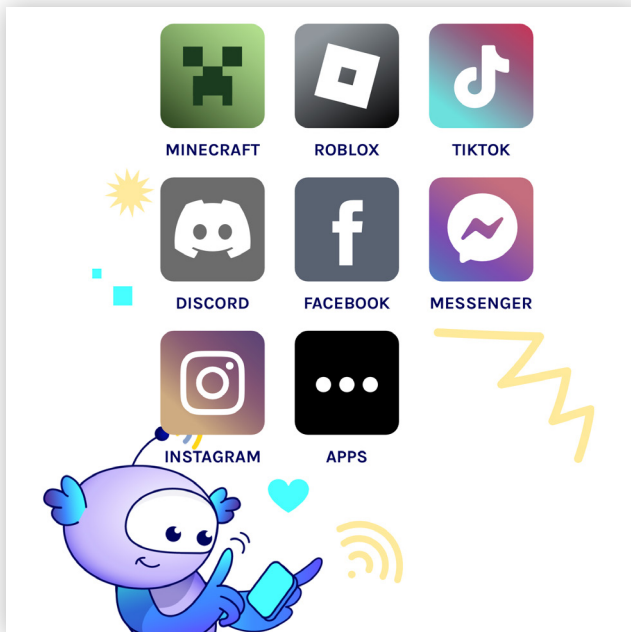
Digitehnoloogia pakub lastele ja noortele hulgaliselt võimalusi ning palju kasulikke. Samas lapsevanemana on oluline mõista ka sellega seotud riske ja teada, kuidas oma peret kaitsta. Õppige, kuidas kasutada [vanemliku järelevalve tööriistu](#) eri platvormidel ja seadmetes. Oluline on siiski märkida, et ükski vanemliku järelevalve vahend ei ole 100 protsenti tõhus ning seda tuleks täiendada heade interneti turvalise kasutamise harjumuste kujundamisega.

## VEEBIMÄNGUDEGA SEOTUD RISKID

Video- ja veebimängud on paljude inimeste jaoks üsna levinud vaba aja veetmise viis. [Veebilehel](#) vaadeldakse riske, millega laps võib internetis mängides kokku puutuda. Lisaks ka seda, mida saab lapsevanem teha, et aidata lapsel nende riskidega toime tulla.

## SOTSIAALMEEDIA JA MÄNGUDE RAKENDUSED

[Veebilehel](#) saab ülevaate, millised on laste seas populaarsemad sotsiaalmeedia rakendustest (Snapchat, TikTok, Instagram jt) ja mängude rakendused (Minecraft, Roblox) ning antakse infot veebikeskkondade juhistest.

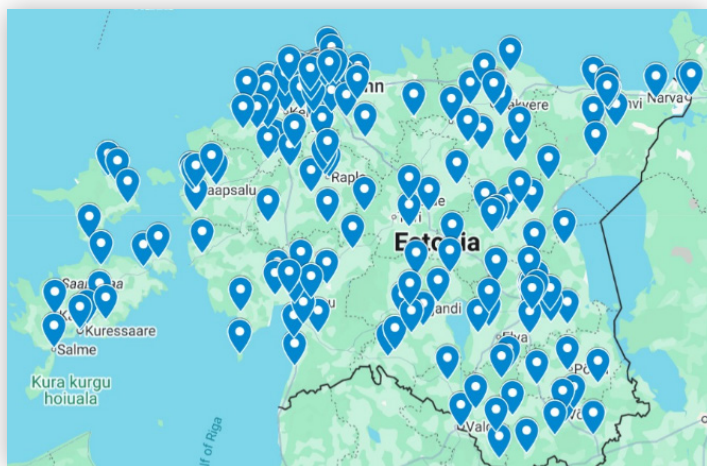


# TEAVITUSÜRITUSED LASTELE JA ÕPILASTELE

## KÜBERTURVALISUSE TESTIMISÜRITUSED

KüberNööpnõela, KüberPähkli ja KüberPuuringu võistlused annavad hea ülevaate Eesti õpilaste oskustest, teadmistest ja hoiakutest küberturvalisuse ning tehisintellekti kasutamise kohta.

Ülesannetega kontrollitakse noorte praktilisi oskusi, näiteks kuidas tunda ära andmepüüki, kaitsta oma seadmeid või kasutada paroole turvaliselt. Lisaks uuritakse õpilaste arvamusi ja eelarvamusi, sealhulgas suhtumist tehisintellekti igapäevases elus ja õppimises. Sellel teemal läbi viidud ja avaldatud uuringud aitavad mõista, millised on koolinoorte tugevused ja arenguvajadused küberturbe ning digiteadlikkuse vallas ning toetavad edasiste õppematerjalide ja koolituste loomist.



## KüberNööpnõel

KüberNööpnõel on 1.-6. klassile toimuv koolisisene digitaalse ohutuse ja küberkaitse teemasid tutvustav võistlus nii eesti kui vene keeles.

→ Tutvu uuringu tulemustega:  
[KüberNööpnõel 2025](#) (8086 õpilast 196 koolist).

KüberNööpnõela võistlus toimus veebipõhiselt 11.02-31.03.25.

## KüberPähkel


KüberPähkel on 4.-9. klassidele toimuv võistlus, milles on põnevad ülesanded, mis arendavad noorte digipädevusi, õpetavad turvaliselt internetti kasutama ning panevad proovile loogilise mõtlemise.

Tutvu viimase paari aasta uuringu tulemustega:

- • [KüberPähkel 2024](#) (8036 õpilast 169 koolist),  
testimine toimus veebipõhiselt 1.10-15.11.2024.
- • [KüberPähkel 2025](#) (8795 õpilast 181 koolist),  
testimine toimus veebipõhiselt 1.10-8.11.2025.

## KüberPuuring

KüberPuuring on küberturvalisuse võistlus, mis on suunatud 7.-12. klassi õpilastele, kes huvituvad digimaailmast, turvalisest internetikasutusest ja soovivad arendada oma analüüsioskust. Osalejad saavad ülesandeks testida oma oskuseid läbi nuputus-ülesannete, näiteks paroolide turvalisust, valeinfo levikut, mängude turvariske või tehisintellekti kasutamist.

- 
- Tutvu viimase paari aasta uuringu tulemustega: [KüberPuuring 2024](#) (eelvoorus 3286 õpilast 75 koolist), võistluse eelvoor toimus 1.10-15.11.2024 veebipõhiselt. KüberPuuringu põhivoor toimus võistkondades veebipõhiselt 4.12.2024. Eelvoorus osales kokku 3826 õppijat 75 koolist. KüberPuuringu lõppvooru võistlusel osales 124 võistkonda, 56 koolist ehk ~450 õpilast.
  - 2025. aasta võistluse [analüüs valmib 2026](#)
  - KüberPuuringu eeltestimine toimus veebipõhiselt 1.10-8.11.2025. Eelvoorus osales 98 kooli ja 3739 õpilast. Põhivoor toimus 26.11.2025. Põhivoorus osales 49 kooli ja ~400 õppijat (37 Põhikooli tiimi, 42 Gümnaasiumi tiimi, 20 Kutseõppeasutuse tiimi).

## TÖÖTOD LASTELE JA ÕPILASTELE

Projekti perioodil viis Lastekaitse Liit läbi 23 töötuba 329 lasteaialapsele ning 21 töötuba 761 põhikooliõpilasele lasteaedades ja koolides Eesti eri piirkondades. Lasteaialastele suunatud töötubade formaat hõlmas arutelusid, mängulisi tegevusi ja lühikeste temaatiliste videote vaatamist. Peamised lastega käsitletud teemad olid nende kogemused interneti ja digiseadmete kasutamisel, digiseadmete turvaline kasutamine, interneti ja erinevate rakenduste toimimine, suhtlemine ning mängimine. Lisaks osales Eesti Lastekaitse Liidu meeskond 8. mail 2025 Võru maakonnas Võru Spordikeskuses toimunud lasteaialaste ohutuspäeval, mille raames viidi läbi 12 minitöötuba enam kui 320 lapsele.

Lasteabi meeskond viis läbi 66 külalistundi erinevates koolides üle Eesti. Iga külalistunni programm käsitles muu hulgas kübersõprusdamist ja turvalist suhtlemist internetis. Kokku osales tundides 1 367 last. Lasteabi korraldas 5 lastelaagris töötubade läbi viimise, milles osales 495 last.

# TURVALISEMA INTERNETI PÄEVA KAMPAANIA

Turvalise interneti päeva kampaaniaks koostati teavitusmaterjal „**Koostöös teadlikumaks interneti kasutajaks**“, mis avaldati Targalt internetis veebilehel: <https://www.targaltinternetis.ee/opetajatele/koostoos-teadlikumaks-interneti-kasutajaks/>.

Teavitusmaterjalide kogumikust leiab nii õpetaja, lastega töötav spetsialist kui ka lapsevanem infot: laste seas populaarsete rakenduste kohta (Youtube, Snapchat, Instagram, TikTok, Roblox, Minecraft jne); teemad, mida laste ja noortega arutada, et nad oskaksid teha internetis teadlikumaid valikuid (privaatsus, küberkiusamine, platvormidisain kui käitumise mõjutaja, küberkiusamine jne); tööriistad - ülesanded, videod, mängud jpm, mida koos laste ja noortega teemade käsitlemiseks ja teemade üle arutamiseks kasutada. Teavitusmaterjali koostasid K.Valner Lastekaitse Liidust, I.Klesment, G.Juhansoo, A.Post Tartu Ülikoolist ja K.Kaju Eesti Rahvusraamatukogust.

**TURVALISE INTERNETI PÄEV 2025**

VAATA ÜRITUSI!

ANNA OMA ÜRITUSEST TEADA!

ÜRITUSED MUJAL MAAILMAS

VIDEOD

VEEBISEMINARID

MÄNG „REIS INTERNETIS“

TEAVITUSMATERJALIDE KOGUMIK „KOOSTÖÖS TEADLIKUMAKS INTERNETI KASUTAJAKS“

PÄEVA INFO

Targalt internetis

Lastekaitse Liit

DIGI MENTORID

Eesti Põhikoolide ja Gümnaasiumite Liit

Telia

Haridus- ja Noorsootöö

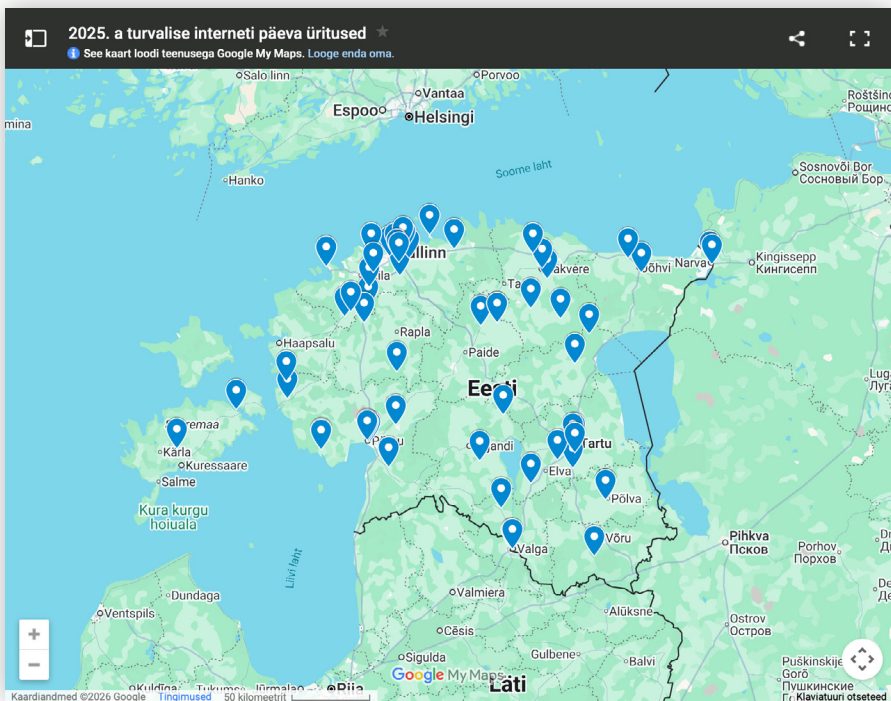
Lastehoiu ja -hoolduse Keskne Riiklik Ombudsman

TAL TECH

Liiklus- ja Kommunikatsioonivõrgude ja Informatsioonitehnoloogia Ministeerium

Kaasrahastatud Euroopa Liit

Jaanuaris saadeti teavitusmaterjal Targalt internetis uudiskirja vahendusel koolidele koos üleskutsega korraldada lastele ja noortele temaatiline teavitusüritus ning tähistada sellega ka turvalise interneti päeva. Targalt internetis veebilehel andsid lasteaiad, koolid ja noortekeskused teada 70 üritusest, millest võttis osa 7400 last ja noort üle Eesti. Info asutustest ja teistest üritustest leiab veebilehel: <https://www.targaltinternetis.ee/event/turvalise-interneti-paev-2025/>.



# KAMPAANIA OLE KAASAS

Aruandeperioodil alustati lapsevanemate digiteadlikkuse arendamiseks koostööd Elisa Eestiga. Koostati teavitusmaterjal lapsevanematele „Ole kaasas“, mis avaldati 15. mail, rahvusvahelisel perepäeval veebilehel Targalt internetis <https://www.targaltinternetis.ee/lapsevanematele/ole-kaasas/>. Materjalis on soovituselapsevanematele, kuidas oma lapse turvalist interneti ja nutiseadmete kasutamist toetada. Peamised teemad: interneti võimalused ja ohud ning peres kokkulepete sõlmimine; arutelu lapsega tema digikogemustest, piltide ja videote jagamine, petuskeemid, nõu ja abi saamise võimalused. Iga teema juures on soovituselapsevanematele, kuidas seda dialoogis lapsega ellu viia ning temaatilised videod. Materjali jagati ka Elisa teeninduste ekraanidel.



# KOOSTÖÖ LASTE JA NOORTEGA

---

Lastekaitse Liit kaasab erinevaid lapsi ja noori töötubade ja konsultatsioonide formaadis, et anda neile võimalus väljendada oma arvamusi ja ettepanekuid ning jagada oma kogemusi digitehnoloogiate kasutamisel. Arvamusi ja ettepanekuid võetakse arvesse infomaterjalide koostamisel ja teavitustegevuste elluviimisel.

Kõige järjepidevam koostöö on toimunud Lastekaitse Liidu lapse õiguste saadikutega. Õpilaste seisukohti ja arvamusi kogutakse ka noortekonsultatsioonide kaudu temaatilistes töötubades lasteaedades ja koolides üle Eesti.

Antud perioodil tegi Lastekaitse Liit koostööd laste ja noortega nii teavitusürituste raames kui ka sotsiaalmeedia vahendusel. Noori kaasati nii temaatilistesse aruteludesse kui ka teavitusmaterjalide loomisse.

Projekti perioodil toimus laste ja noortega **14** konsultatsiooni. Nende raames koguti näiteks sisendit nii projekti Targalt internetis tegevustesse, BIK plus strateegia ja digiteenuste määruse elluviimise hindamiseks.

Oktoobris 2024 osales Lastekaitse Liit **Better Internet for Kids Plus (BIK+) strateegia hindamises**. Lastekaitse Liit viis läbi lastega kaks fookusgruppi. Arutelude tulemused edastati European Schoolnetile ning neid kasutati BIK+ strateegia esimese hindamisaruande koostamisel, mis avaldati 2025. aasta mais.

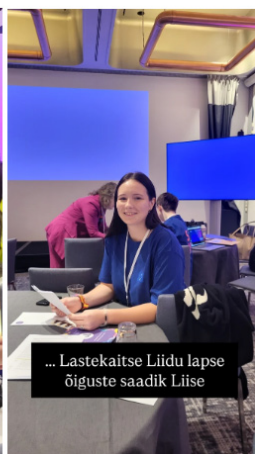


\*\*\*

21. novembril 2024 toimus Brüsselis rahvusvaheline konverents „**Turvalisema interneti foorum 2024 - Kus on kahju? Laste ja noorte kaitsmine ebasobiva sisu ja küberkiusamise eest**“. Konverents valmistati ette koostöös laste ja noortega. Selleks moodustati erinevatest Euroopa riikidest pärit lastest ja noortest noortepaneel **Better Internet for Kids Youth Panel**, mis kohtus alates septembrist veebi vahendusel, et läbi arutada ja paika panna konverentsi teemad ja ülesehitus. Eestist osalesid ürituse ettevalmistamisel ning töötubade läbiviimises kohapeal Lastekaitse Liidu lapse õiguste saadikud **Marii Eleen ja Liise**. Noorte esindajana konverentsi paneeldiskussioonis rõhutas Liise, et internetiturvalisuse õpetamine ei peaks toimuma koolis



Eesti noori esindab Lastekaitse Liidu lapse õiguste saadik Marii Eleen ja ...



... Lastekaitse Liidu lapse õiguste saadik Liise

ainult üksikutes tundides, vaid läbivalt, et see oleks meie elustiili osa. Marii Eleen: „Internet on ohte täis, seetõttu tuleb lapsi ja noori nende eest kaitsta ning teha palju teavitustööd. Sotsiaalmeedia ja veebikeskkonnad võivad olla meie sõbrad, kuid tihti peale on seal palju haiget tegevast sisu. Internet pole üdini halb, kuid negatiivsust on seal siiski liiga palju. Väga paljud noored ja ka täiskasvanud sukelduvad telefonidesse, et päriselust eemale saada. Kuidas teha reaalne elu atraktiivsemaks?“

\*\*\*

13.-15. aprillil 2025 toimus Nelijärvel Targalt internetis **noorteseminar „Tehisintellekt ja digitaalse ohutuse põgenemistuba“**, mille eesmärk oli pakkuda õpilastele teadmisi digiohutusest ja tehisintellektist ning arendada nende oskust luua koostöös digiohutuse teemalisi põgenemistubasid. Noorteseminaril osalesid 5.-8. klasside õpilased koos juhendajatega seitsmest koolist: Rocca al Mare Kool, Harkujärve Põhikool, Emili Kool, Tallinna Reaalkool, Paide Hammerbecki Põhikool, Põhja-Järva Kooli Albu õppekoht, Tallinna Pae Gümnaasium. Koolidest oodati osalema kahte poissi ja kahte tüdrukut koos juhendajaga. Lisaks osales noorteseminaril viis Lastekaitse Liidu lapse õiguste saadikut koos koordinaatoriga. Kokku osales noorteseminaril 28 õpilast ning koos koolimeeskondade juhendajate, koolitajate ja korraldajatega 45 inimest.



- Noorteseminari esimesel päeval lahendasid õpilased tehisaru ja digiohutuse alaseid ülesandeid, mida juhendasid B. Lorenz ja M. Lust Tallinna Tehnikaülikoolist. Seminariks olid Pae Gümnaasiumi õpilased D. Vaštšuk ja S. Skiba koos õpetajate K. Lääne ja M. Lustiga ning Tallinna Ülikooli tudengi M. Kovaleviga ette valmistanud digiohutuse ja tehisaru teemalised ülesanded.
- Teisel päeval löid õpilased ise meeskondades digiohutuse põgenemistube oma eakaaslastele. Seminari käigus loodi õpilaste poolt viis digiohutuse põgenemistuba, mida oma kooli üritustel teiste õpilaste teadlikkuse tõstmiseks kasutada.
- Peale põgenemistubade loomise toimusid ka erinevad töötoad: M. Punak Politsei- ja Piirivalveametist rääkis osalejatele piltidest ja paragrahvidest, mida on lubatud ja mõistlik jagada ning mida mitte. K. Valner Lastekaitse Liidust arutas õpilastega, kuidas interneti ohutuse temaatikat erinevate earühmadeni viia ning Lasteabi töötoas arutati Lasteabi esindajatega, kust vajadusel nõu ja abi saada. Infot noorteseminarist leiab: <https://www.targaltinternetis.ee/uudised/2025/04/targalt-internetis-noorteseminaril-valmisid-opilaste-loodud-digiohutuse-pogenemistoad-oma-eakaaslastele/>.

\*\*\*

18.06.2025 viis projekti Targalt internetis teavitustöö koordinaator K.Valner Lastekaitse Liidus 14 lapse õiguste saadikuga läbi 5 Targalt internetis töötuba, kus **kaardistati noorte ettepanekud tegevusteks lastele ja noortele Targalt internetis jätkuprojektis.**

\*\*\*

10. 11 toimus Paide Hammerbecki Põhikoolis seminar „Kas lapsel on ainult õigused?“, mille raames viisid K.Valner ja M.Hallimäe 6.-8. klassi õpilastega läbi neli töötuba-konsultatsiooni 130 õpilasega, kus **arutati laste õigusi ja õpilaste kogemusi mängu- ja sotsiaalmeediaplatformide kasutamisel**. Osalejad kaardistasid keskkondade võimalusi ja riske ning pakkusid välja lahendusi, mida platformid võiksid teha, et nende veebikeskkonnad lastele turvalisemad oleksid. Samuti jagati kogemusi, mida lapsed ise on selleks ette võtnud. Laste ettepanekud lisati K.Valneri poolt Youth Panel reporti, mis esitati novembri lõpus Euroopa Komisjonile. Loe [noorte ettepanekuid](#).

\*\*\*

20.11. toimus Saku Gümnaasiumis Lastekaitse Liidu konverents, mille raames viisid K.Valner ja M.Hallimäe õpilastega läbi 3 Targalt internetis konsultatsiooni Saku Gümnaasiumi 6.-9. klassi 56 õpilasega. **Õpilastele tutvustati digiteenuste määrust (DSA) ning arutleti laste kogemuste üle veebiplatvormidel**. Kõige populaarsemad platformid olid: YouTube, Snapchat, Instagram, TikTok, Roblox, Minecraft, Messenger, Facebook, Discord ja ChatGPT. Õpilased tõid välja järgmised riskid: isikuandmete levitamine, valeinfo levik, küberkiusamine, süvavõltsingute kasutamine ning suhtlemine ohtlike inimestega internetis. Õpilaste ettepanekud väga suurtele veebiplatvormidele olid järgmised: platformid peaksid parandama oma turvalahendusi ja kasutama tõhusamat modereerimist, reageerima kiiremini kasutajate esitatud teadetele ning parandama noorte andmete kaitset. Väga vähesed õpilased olid platformide kasutustingimusi lugenud, kuna tekstid on nende jaoks liiga pikad ja raskesti arusaadavad. Umbes kolmandik õpilastest oli kasutanud platformide raporteerimisvahendeid. Laste ettepanekud lisati Youth Panel reporti, mis esitati novembri lõpus Euroopa Komisjonile.

# SISERIIKLIK KOOSTÖÖ

---

Projekti Targalt internetis nõuandva koguga korraldati 3 kohtumist.

- 16.10.2024 toimus kohtumine Andmekaitse Inspeksioonis, kus arutati Targalt internetis projekti tegevusi, turvalisema interneti päeva kampaania teemat ja tegevusi ning hea tava dokumenti koolidele ja teenustepakkujatele.
- 14.05.2025 toimus kohtumine veebi vahendusel, kus kaardistati Targalt internetis jätkuprojekti võimalikke tegevusi.
- 13.11.2025 toimus kohtumine veebi teel, seal arutati projekti tegevusi ning anti ülevaade Better Internet for Kids strateegia hindamisest ja Better Internet for Kids poliitikate hindamisest Euroopa riikides, sh Eestis.

Lisaks toimus aktiivne siseriiklik koostöö erinevate organisatsioonidega. Mõned näited tegevustest

- 10. augustil 2024 osales K. Valner Paides toimunud Arvamusfestivali arutelupaneelis „Lapse privaatsus kui vanema tahe“.
- 22. augustil 2024 tutvustati ja levitati teavitusmaterjale lastekaitsetöötajate suvekoolis Remnikul, Ida-Virumaal.
- 18. oktoobril 2024 viisid K. Valner ja M. Hallimäe Tallinnas läbi töötoa „Eesti Turvalise Interneti Keskuse projekt „Targalt internetis“: laste, lapsevanemate ja õpetajate digipädevuse edendamine“ Euroopa Koolivõrgu (EUN) üritusel „Koha-pealne töötuba alushariduse ja algklasside õpetajatele“.



- 4. juunil 2025 külastas Eesti Lastekaitse Liidu kontorit Euroopa Komisjoni peadirektoraadi DG CONNECT esindaja M. Raaper, et tutvuda Eesti Turvalise Interneti Keskuse tegevust ja arutada koostööd.
- 12. juunil 2025 toimus veebiarutelu Lastekaitse Liidu ja Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Ameti (Eesti digiteenuste määruse kontaktpunkt) esindajate vahel seoses usaldusväärse teavitaja osas info vahetamisega.
- 3. augustil 2025 osales koordinaator M. Hallimäe Paides toimunud Arvamusfestivali arutelupaneelil „Vanemad kohtus - digilaste tulevik?“.



- 23. oktoobril 2025 tutvustati ja levitati teavitustegevuste materjale õpetajatele ja lapsevanematele Eesti Rahvusraamatukogu meediapädevuse konverentsil „Ekraanid ja hinged - elu digimaailmas“.
- 7.novembril 2025 osales K. Valner Digimentorite häkatoni žüriis Telias.
- B.Lorenz on Informaatikaõpetajate suvekoolides andnud infot projekti tegevustest ning viinud läbi temaatilisi töötube.
- Lastekaitse Liit annab projekti tegevustest infot ka Meediapädevuse võrgustikus.

# EUROOPA KOOSTÖÖ

## Osalemine Insafe võrgustiku töös

Insafe võrgustik edendab laste ja noorte turvalist ja vastutus- tundlikku interneti ning digitaalsete kommunikatsiooni-vahendite kasutamist. Võrgustikku kuulub 36 Euroopa riigi turvalise interneti keskust ja 7 riiki väljaspool Euroopat. Eesti osaleb Targalt internetis projekti raames võrgustiku töös alates 2010. aasta detsembrist. Rohkem infot <https://www.betterinternetforkids.eu/policy/insafe-inhope>.

Veebiplatvormilt [www.betterinternetforkids.eu](http://www.betterinternetforkids.eu) leiab võrgustikku kuuluvate riikide turvalise interneti keskuste poolt loodud teavitusmaterjale ja teemakohaseid artikleid, samuti infot nõu ja abi pakuvate abiliinide tegevusest. Targalt internetis projekti poolt esitati sinna kokku 20 teavitusmaterjali (artiklid, info üritustest, õppe- ja infomaterjalid jmt). Eesti materjalide kohta saab infot <https://www.betterinternetforkids.eu/resources> sisestades keelte valikus eesti keele.

Perioodil juuni 2024 - november 2025 osalesid Eesti esindajad Insafe võrgustiku koolitusseminaridel veebis (oktoober 2024, oktoober 2025), Amsterdamis (aprill 2025). Koolitusseminaridel saadi infot võrgustikuliikmete tegevusest ning jagati enda kogemusi, saadi teadmisi tehnoloogiafirmade tegevustest laste õiguste tagamiseks sotsiaalmeedia- ja mängude platvormidel, samuti täiendati oskusi teavitustöö kvaliteetseks arendamiseks. Lisaks osaleti mitmes Insafe võrgustiku töögrupis, mille töökohtumised toimusid veebi vahendusel ja kus arutati teavitustegevusi, laste ja noorte kaasamist ning abiliini tegevusi.

## **Osalemine assotsiatsiooni INHOPE koolitusseminaridel**

Lastekaitse Liit pakub veebipõhist teenust <https://vihjeliin.ee> aitamaks kaasa internetis laste seksuaalse väärkohtlemise materjali leviku tõkestamisele. Kuna internet ei tunne piire, siis on oluline koostöö. Vihjeliin liitus 2011. aasta novembris rahvusvahelise assotsiatsiooniga INHOPE, mis ühendab eri maade vihjeliine üle maailma. INHOPE edendab ja toetab eri riikide vihjeliinide koostööd võitluses laste seksuaalset väärkohtlemist esitavate materjalide leviku tõkestamisel internetis. INHOPE võrgustiku liikmete koolitusseminarid toimuvad kaks korda aastas, mille raames toimuvad nii loengud ja töötod teadmiste ja oskuste täiendamiseks kui ka arutelud aktuaalsetel teemadel. Eesti vihjeliini esindas INHOPE kohtumistel (6) M.Hallimäe.

## **Osalemine Turvalisema interneti foorumil**

Turvalise interneti foorum (Safer Internet Forum) on iga-aastane rahvusvaheline konverents, kus nii poliitikakujundajad, uurijad, noored, lapsevanemad, õpetajad, MTÜ-de esindajad, eksperdid ja teised oluliste huvigruppide esindajad arutavad laste internetiturvalisusega seotud trende, riske ja võimalikke lahendusi. 21.11.2024 toimunud Turvalisema interneti Foorumil 2024 „Kus on kahju? Laste ja noorte kaitsmine ebasobiva sisu ja küberkiusamise eest“ Brüsselis osalesid K.Valner ja H.Toom koos noorte esindajate Liise ja Marii Eleeniga Eestist, kes osalesid rahvusvahelises noortepaneelis, aidates üritust nii ette valmistada kui ka läbi viia. Rohkem infot: <https://better-internet-for-kids.europa.eu/en/sif>.

# LASTEABI

---

Lasteabi on mõeldud lastele, noortele ja täiskasvanutele nõu küsimiseks, abi saamiseks ja abivajavast või hädaohus olevast lapsest teatamiseks.

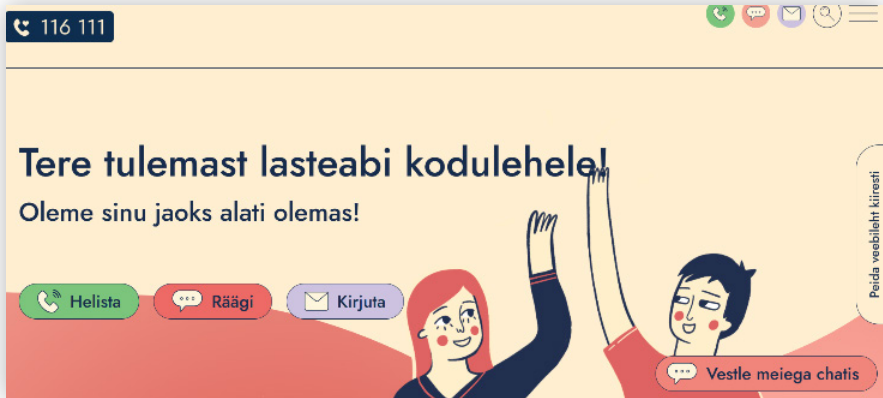
Lasteabi teenust pakub Sotsiaalkindlustusamet. Oodatud on kõik pöördumised, mis on seotud lastega, lapsi puudutavate teemadega või kui on vaja teatada abivajavast lapsest. Pöördujateks võivad olla nii lapsed ise kui ka täiskasvanud - lapsevanemad, sugulased, spetsialistid, naabrid, sõbrad, tuttavad, kõik tähelepanelikud inimesed. Esmalt selgitavad meie nõustajad välja pöördumise põhjuse ning jagavad nõu ja juhi-seid, kuidas olukorras toimida.

Lasteabi nõustajad on kättesaadavad ööpäevaringselt üle Eesti.

- Pöörduda saab tasuta **telefonil 116 111**, mis töötab ka siis, kui helistajal puudub kõneaeg.
- Nõustamine toimub eesti, vene ja inglise keeles.
- Lisaks saab ühendust võtta **veebivestluse kaudu** lasteabi kodulehel **[www.lasteabi.ee](http://www.lasteabi.ee)**,
- kirjutada aadressil **[info@lasteabi.ee](mailto:info@lasteabi.ee)**.

## Tegevused, mis olid seotud interneti teemadega:

- September-detsember 2025: külalistunnid "Hooli ja märka", koolides üle Eesti. Kokku tehti 66 tundi, millest võttis osa 1337 last.
- Juuni- august 2025: lasteabi võttis osa 5 lastelaagrist (töötubade läbiviimine). Laagritest võttis osa 495 last.
- Lasteabile tehtud pöördumiste arv perioodil jaanuar-november 2025 - **19753 pöördumist**, internetiga seotud teemad moodustavad ca 1,6% kõigist pöördumistest.
- 2025. aastal täiendati [lasteabi.ee](http://lasteabi.ee) veebilehte rubriigiga "Seksuaalne väärkohtlemine internetis".
- Lasteabi sotsiaalmeedia kanalites ([Instagramis](#) ja [Facebookis](#)) avaldati mitmeid postitusi, mis käsitlesid erinevaid „Targalt internetis“ projekti teemasid.



# VIHJELIIN

Vihjeliin <https://vihjeliin.targaltinternetis.ee> on Lastekaitse Liidu tasuta veebiteenus, mis võimaldab internetikasutajatel anda teavet veebis leviva materjali kohta.

Igaüks, kes märkab laste seksuaalset väärkohtlemist esitatavat materjali internetis - fotot, animatsiooni, videot, teksti - saab sellest anonüümselt teada anda. Eestis on seadusevastane ka tehisisintellekti abil loodud laste seksuaalset väärkohtlemist esitav foto, pilt, animatsioon ja video.

Eesti vihjeliini töö eesmärk on aidata kaasa laste seksuaalset väärkohtlemist kujutava materjali kiirele tuvastamisele ja eemaldamisele digitaalsest keskkonnast. Sellise materjali leviku tõkestamiseks teeb Lastekaitse Liit tihedat koostööd teiste organisatsioonidega, sealhulgas õiguskaitseasutuste, internetiteenuse pakkujate ja mittetulundusühingutega. Lastekaitse Liit on rahvusvahelise assotsiatsiooni INHOPE liige, kuhu kuulub 57 vihjeliini 52 riigist.

- Vihjeliinile saab sõnumi saata veebisaidil vihjeliin.targaltinternetis.ee oleva sõnumivormi kaudu, mis avaneb aknale „Teavita ebaseaduslikust sisust“ klõpsates.
- Vihjeliinile on võimalik saata sõnumeid ilma oma isikuandmeid lisamata ehk anonüümselt.
- Vihjeliini poolt saadud teavet käsitletakse esimesel võimalusel, kuid mitte hiljem kui 48 tunni jooksul alates sõnumi kättesaamisest.
- Teates mainitud veebisait avatakse ja selle sisu hinnatakse vastavalt Eesti Vabariigi seadustele. Vihjeliin kontrollib ainult avalikel veebisaitidel kuvatavat materjali. Inimeste vahel kasutatavas sidevõrgus või sisselogimist nõudvas keskkonnas asuvat materjali ei kontrollita



Ajavahemikus juunist 2024 kuni novembrini 2025 sai Eesti vihjeliin kokku 1157 teadet. Kõigist teadetest 672 sisaldasid teavet veebikeskkondade kohta, kus materjal hinnati laste seksuaalset väärkohtlemist või ärakasutamist kajastavaks ning see oli Eestis blokeeritud, kuid nähtav välisriikides. 114 teadet sisaldasid teavet veebikeskkondade kohta, kus materjal hinnati laste seksuaalset väärkohtlemist või ärakasutamist kajastavaks ning see oli nähtav ka Eestis.

Eestit puudutavate teadete puhul oli tegemist võrguteenuseid pakkuvate ettevõtete poolt edastatud sisuga. Kui ettevõtet teavitati, et nende teenust kasutatakse laste seksuaalset väärkohtlemist kujutava materjali levitamiseks, blokeeris ettevõtte taolise veebisaidi. Vihjeliinile ei laekunud teateid Eestis majutatud veebikeskkonna kohta, mis esitaks laste seksuaalset väärkohtlemist kujutavat materjali.



[www.targaltinternetis.ee](http://www.targaltinternetis.ee)