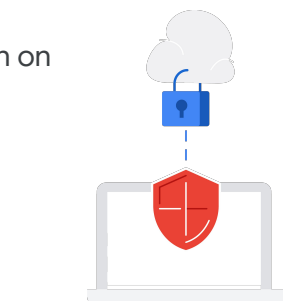


# Huoltajien opas yksityisyyteen ja tietoturvaan

Googlen tavoitteena on luoda tuotteita, jotka auttavat suojaamaan oppilaiden ja opettajien yksityisyyttä ja tarjoavat luokkansa parasta tietoturvaa. Näin opettajien on helpompi luoda turvallisia oppimisympäristöjä oppilaiden opettamiseen sekä digitaaliseen hyvinvointiin ja verkkoturvallisuuteen liittyvien tietojen jakamiseen. Oppiminen sujuu tehokkaammin ja yksilöllisemmin ja kannustaa yhteistyöhön.



## Yksityisyys ja tietoturva opetuksessa

Google Workspace for Educationin ydinpalvelut ja Chromebookit noudattavat tiukimpien standardien, kuten FERPA<sup>1</sup>- ja COPPA<sup>2</sup>-lakien sekä Student Privacy Pledge -sitoumuksen, vaatimuksia. Oppilaitoksia edellytetään arvioimaan ja valitsemaan työkalut ja joissakin tapauksissa pyytämään vanhemman/huoltajan suostumus niiden käyttöön. Tästä [ohjekeskuksen artikkelista](#) saat tärkeitä tietoja Google Workspace for Educationista. Olemme keränneet sivustolle myös tärkeimpiä työkaluja, joita oppilaitokset ja järjestelmänvalvojat voivat jakaa vanhemmille. Näihin työkaluihin lukeutuvat muun muassa [Google for Educationin tietosuoja- ja tietoturvakeskus](#), [Google Workspace for Educationin tietosuojailmoitus](#) ja katsaus Google Workspace for Educationin [ydin- ja lisäpalvelujen](#) välisiin eroihin.

## Miten Google varmistaa lapseni yksityisyyden?

Googlen tarjoamien turvatoimien ja tietosuojakäytäntöjen avulla datan hallinta pysyy oppilaitosten käsissä. Nämä asiat varmistavat, että lapsesi data on turvassa.



### Data on suojattu

Oppilaitokset omistavat datansa ja hyödyntävät Googlen suojattuja palvelimia ja käyttöympäristöpalveluja, joiden avulla oppilaitosten järjestelmänvalvojien on helppo valvoa ja hallinnoida tietoturvaa. Saat lisätietoa [Google for Educationin YouTube-kanavalta](#).



### Noudattaa alan määräyksiä ja parhaita käytäntöjä

Riippumattomat organisaatiot ovat varmistaneet, että Googlen palveluissa käytettävät datasuojauksikäytännöt ovat standardien ja alan määräysten mukaiset. Saat lisätietoa [tästä videosta](#).



### Mainokseton ympäristö oppilaille

Google Workspacen ydinpalveluissa ei ole mainoksia, eikä Google kerää tai käytä perus- ja keskiasteen oppilaiden dataa mainostarkoituksiin tai mainosprofiilien luomiseen. Perus- ja keskiasteen oppilaat eivät näe mainoksia, kun he tekevät Google -hakuja ollessaan kirjautuneena sisään Google Workspace for Education -tililleen. Saat lisätietoa [tästä videosta](#).



### Oppilaitoksen hallinnoimat Google-tilit

Oppilaat saavat erillisen Google-tilin opintoja varten. Näin oppilaitokset voivat tehdä tarvittavat yksityisyys- ja tietoturva-asetukset verkossa pitääkseen oppilaiden datan ja erityisesti henkilökohtaiset tiedot turvassa, jotta kolmannet osapuolet eivät voi tallentaa tai hallinnoida dataa tai käyttää tietoja uusiin tarkoituksiin.



Lue lisää [Google for Educationin sitoumuksesta](#) yksityisyyteen ja tietoturvaan.

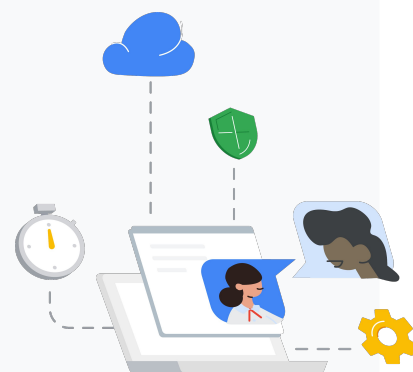
## Oppilaiden digitaalinen hyvinvointi ja verkkoturvallisuus

Digitaalisen hyvinvoinnin ja verkkoturvallisuuden sisältöjä voidaan integroida opetussuunnitelmaan, mutta perusta lapsen oppimiselle luodaan kotona. Osallistu keskusteluun ja auta oppilaita omaksumaan terveitä digitaalisia tapoja sekä koulussa että kotona. [Be Internet Awesome](#) -opetussuunnitelmastamme löydät materiaaleja ja työkaluja ja voit lukea lisää digitaalisesta turvallisuudesta. [Be Internet Awesome -opas perheille](#) sisältää työkaluja ja materiaaleja, joiden avulla verkkoturvallisuudesta ja digitaalisesta kansalaisuudesta voi keskustella kotona. Tämän oppaan avulla perheet voivat omaksua hyvät digitaaliset tavat ja harjoitella niitä arjessa.

Digitaalinen hyvinvointi tarkoittaa oppilaille sopivan tasapainon löytämistä teknologian käyttöön. Tavoitteena on, että oppilaat oppivat pitämään huolta omasta ruutuajastaan. Yksityisyys ja tietoturva ovat erittäin tärkeitä sekä verkossa että sen ulkopuolella. Lasten on tärkeä tietää, miksi verkkoturvallisuudella on merkitystä, miten arvokkaat tiedot voidaan pitää turvassa, miten huijauksen ja tietojenkalastelun voi tunnistaa ja miten yksityiset tiedot voidaan pitää yksityisinä. [Digitaalisen hyvinvoinnin opas perheille](#) auttaa keskustelemaan hankalista teknologia-aiheisista kysymyksistä ja tutkimaan digitaalista maailmaa yhdessä perheen kanssa.

## Kysymyksiä vanhemmille ja lapsille teknologiaan liittyvän keskustelun tueksi

- Käytätkö koulussa Chromebookia vai kannettavaa tietokonetta? Mihin tarkoituksiin käytät sitä?
- Mitä asioita teet mieluiten internetissä tai tietokoneella?
- Mitkä verkkosivustot, sovellukset tai videot ovat innostaneet tai motivoineet sinua oppimaan uutta?
- Kuinka paljon vietät aikaa puhelimella, tietokoneella tai muilla laitteilla? Kuinka paljon ajasta kuluu koulussa? Entä kotona?
- Miten seuraat ruutu aikaasi koulussa ja kotona?
- Milloin digitaalinen ajankäyttö on mielestäsi hyvässä tasapainossa?



Lue lisää siitä, miten [Google varmistaa yksityisyyden ja tietoturvan](#), ja tutustu tarkemmin [Chromebookien tietosuojaan ohjekeskuksessa](#).

<sup>1</sup> Family Educational Rights and Privacy Act -laki

<sup>2</sup> Children's Online Privacy Protection Act -laki vuodelta 1998