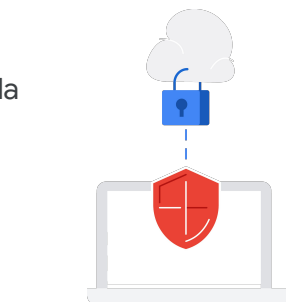


Huoltajan opas tietosuojaan ja tietoturvaan

Google on sitoutunut luomaan tuotteita, jotka turvaavat oppilaiden ja opettajien tietosuojan ja tarjoavat luokkansa parhaan tietoturvan. Näin opettajat voivat luoda turvallisia oppimisympäristöjä, joissa he voivat opettaa oppilaita, jakaa tietoja digitaalisesta hyvinvoinnista ja verkkoturvallisuudesta sekä tehdä opetuksesta tehokasta, yksilöllistä ja yhteistyöhön perustuvaa.



Tietosuoja ja tietoturva luokassa

Google Workspace for Educationin ydinpalvelut ja Chromebookit auttavat noudattamaan tiukkoja standardeja, joita ovat esimerkiksi FERPA¹, COPPA² ja Student Privacy Pledge -sitoumus. Koulujen on arvioitava ja valittava työkalut sekä joissakin tapauksissa pyydettävä vanhemmalta tai huoltajalta lupa niiden käyttämiseen. [Tämä ohjekeskuksen artikkeli](#) sisältää tärkeää tietoa Google Workspace for Educationista ja tärkeimmistä resursseista, joita koulut ja järjestelmänvalvojat voivat jakaa vanhemmille. Näitä resursseja ovat esimerkiksi [Google for Educationin tietosuoja- ja tietoturvakeskus](#), [Google Workspace for Educationin tietosuojailmoitus](#) sekä katsaus Google Workspace for Educationin ydin- ja lisäpalvelujen välisistä eroista.

Miten Google turvaa lapseni tietosuojan?

Google tarjoaa turvatoimia ja tietosuojakäytäntöjä, joiden ansiosta koulut hallinnoivat omaa dataansa. Alta voit lukea, millä keinoin lapsesi tiedot on suojattu.



Data säilytetään turvallisesti

Koulut omistavat oman datansa ja käyttävät Googlen suojattuja palvelimia ja käyttöympäristöpalveluja, joten koulun järjestelmänvalvojien on helppo valvoa ja hallinnoida datan suojausta. Saat lisätietoja [Google for Educationin YouTube-kanavalta](#).



Alan määräyksien ja parhaiden käytäntöjen mukainen

Riippumattomat organisaatiot ovat vahvistaneet, että Googlen palvelujen datan suojauskäytännöt ovat standardien ja alan määräyksien mukaiset. Saat lisätietoja [tästä videosta](#).



Mainokseton ympäristö oppilaille

Missään Google Workspacen ydinpalveluista ei ole mainoksia, eikä Google kerää tai käytä perus- ja keskiasteen oppilaiden dataa mainontatarkoituksiin tai mainontaprofiilien luomiseen. Perus- ja keskiasteen oppilaat eivät näe mainoksia Google-hakujen yhteydessä, kun he ovat kirjautuneina Google Workspace for Education -tileilleen. Saat lisätietoja [tästä videosta](#).



Koulun ylläpitämä Google-tili

Oppilaat saavat erillisen Google-tilin opetustarkoituksiin. Näin koulut voivat käyttää asianmukaisia tietosuoja- ja tietoturva-asetuksia, joilla ulkopuolisia estetään tallentamasta ja hyödyntämästä oppilasdataa ja erityisesti oppilaiden henkilötietoja.



Lue lisää [Google for Educationin sitoutumisesta](#) tietosuojaan ja turvallisuuteen.

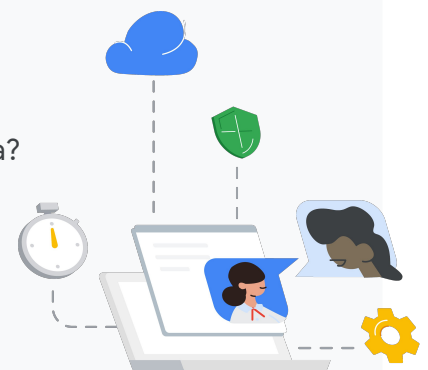
Entä oppilaan digitaalinen hyvinvointi ja verkkoturvallisuus?

Luokasta löytyvät digitaalista hyvinvointia ja verkkoturvallisuutta koskevat oppaat, mutta perusta lapsen oppimiselle luodaan aina kotona. Jotta voit osallistua keskusteluun ja auttaa oppilasta löytämään hyvän tasapainon digitaaliseen ajankäyttöön, [Be Internet Awesome](#) -oppaasta saat lisätietoja digiturvallisuudesta sekä löydät resursseja ja työkaluja. [Be Internet Awesome -opas perheille](#) antaa työkalut ja resurssit, joiden avulla perheet saavat tietoa verkkoturvallisuudesta ja -kansalaisuudesta kotona. Opas auttaa perheitä omaksuma hyvät digitaaliset tavat ja noudattamaan niitä jokapäiväisessä elämässä.

Digitaalinen hyvinvointi tarkoittaa sitä, että oppilaat löytävät heille parhaiten sopivan tasapainon tekniikan käytössä, oppivat toimimaan tavoitteellisesti ja hallitsevat verkossa käyttämäänsä aikaa. Tietosuoja ja turvallisuus ovat yhtä tärkeitä verkossa kuin sen ulkopuolellakin. On tärkeää, että lapset tietävät verkkoturvallisuudesta ja arvokkaiden tietojensa suojaamisesta, tunnistavat huijaukset ja tietojenkalasteluyritykset sekä pitävät yksityiset tiedot yksityisinä. [Digitaalinen hyvinvointi -opas perheille](#) on keskusteluopas, jonka avulla selvitätte hankalat tekniset kysymykset ja liikutte digimaailmassa perheenä.

Tässä muutamia keskustelunavauksia, jotta voit alkaa keskustella tekniikasta lapsesi kanssa kotona:

- Käytätkö koulussa Chromebookia tai kannettavaa tietokonetta? Mihin käytät sitä?
- Mitä teet mieluiten internetissä tai tietokoneella?
- Mitä sivustot, sovellukset tai videot ovat opettaneet sinulle, tai miten ne ovat innostaneet tai motivoineet sinua?
- Kuinka paljon käytät aikaa puhelimen, tietokoneen tai laitteen parissa? Kuinka paljon koulussa? Kuinka paljon kotona?
- Miten seuraat käyttöaikaa? Koulussa? Kotona?
- Miltä hyvä digitaalisen ajankäytön tasapaino mielestäsi näyttää?



Lue lisää [Googlen tietosuojasta ja turvallisuudesta](#) sekä tutustu [Chromebookin tietosuojan ohjekeskuksiin](#).

¹ Family Educational Rights and Privacy Act

² Children's Online Privacy Protection Act -laki vuodelta 1998