



Monimuoto-oppimisesta ehdotetut kysymykset

Ehdotetut kysymykset monimuotoisesta oppimisesta

Tämä asiakirja sisältää kysymyksiä, jotka voivat auttaa koulu yhteisösi arvioimaan digitaalitekniikan käyttöä monimuoto-opetuksessa.

Jos haluat lisätä näitä kysymyksiä kyselyyn, voit kopioida ja liittää niitä Omat väittämäsi -osioon valitsemalla Mukauta kyselyjä.

Nimi	KOULUN JOHTO	OPETTAJA	OPISKELIJA
Virtuaalisten oppimisympäristöjen tehokas käyttö	<p>Käytössä on keskitetty digitaalinen alusta tai verkkoympäristö, jossa oppilaat voivat pitää yhteyttä opettajiinsa ja näkevät tehtävät, aktiviteetit, lukujärjestyksen ja materiaalit.</p> <p>Valitse 5 vain, jos mielestäsi koulussanne käytetään virtuaalista oppimisympäristöä tai sisällönhallintajärjestelmää hyvin organisoidusti ja ajanmukaisella tavalla ja helpotetaan siten opettajien ja oppilaiden välistä vuorovaikutusta ja yhteydenpitoa. Oppilaat voidaan ohjata ympäristöstä muihin ohjelmiin ja materiaaleihin.</p>	<p>Käytössä on keskitetty digitaalinen alusta tai verkkoympäristö, jossa oppilaat voivat etsiä tehtäviään, aktiviteettejään, lukujärjestyksiään ja materiaalejaan sekä viestiä kanssani.</p> <p>Valitse 5 vain, jos mielestäsi koulussanne käytetään virtuaalista oppimisympäristöä tai sisällönhallintajärjestelmää hyvin organisoidusti ja ajanmukaisella tavalla ja helpotetaan siten sisältöjen välillä navigointia sekä opettajien ja oppilaiden välistä vuorovaikutusta ja yhteydenpitoa. Oppilaat voidaan ohjata ympäristöstä muihin ohjelmiin ja materiaaleihin.</p>	<p>Käytössä on verkkoympäristö, jossa voin nähdä tehtäväni, aktiviteettini, lukujärjestykseni ja materiaalin sekä viestiä opettajieni kanssa.</p> <p>Valitse 5 vain, jos mielestäsi koulussanne käytetään verkkoympäristöä, joka on hyvin organisoitu ja pidetään ajan tasalla, jotta voit nähdä siellä tehtäväsi, lukujärjestyksesi ja materiaalisi sekä viestiä opettajiesi kanssa.</p>
Ajankäytön hallinta	<p>Oppilaat oppivat koulussamme hallitsemaan ajankäyttöään digitaalisen teknologian avulla.</p> <p>Valitse 5 vain, jos mielestäsi oppilailla on mahdollisuuksia oppia hallitsemaan ajankäyttöään – sekä koulussa että kotona – käyttämällä digitaalisia teknologioita, kuten jaettuja kalentereita tai suunnittelutyökaluja, joiden avulla voi asettaa työlle aikataulun, pitää taukoja, hallita ruutu-aikaa ja välttää häiriöitä.</p>	<p>Oppilaat oppivat koulussamme hallitsemaan ajankäyttöään digitaalisen teknologian avulla.</p> <p>Valitse 5 vain, jos mielestäsi oppilailla on mahdollisuuksia oppia hallitsemaan ajankäyttöään – sekä koulussa että kotona – käyttämällä digitaalisia teknologioita, kuten jaettuja kalentereita tai suunnittelutyökaluja, joiden avulla voi asettaa työlle aikataulun, pitää taukoja, hallita ruutu-aikaa ja välttää häiriöitä.</p>	<p>Opimme koulussamme hallitsemaan ajankäyttöämme digitaalisen teknologian avulla.</p> <p>Valitse 5 vain, jos mielestäsi sinulla on mahdollisuuksia oppia käyttämään jaettuja kalentereita ja tehtävien suunnittelutyökaluja, jotta voit asettaa koulutyöllesi aikataulun, pitää taukoja, hallita ruutu-aikaa ja välttää työn häiriintymistä koulussa ja kotona.</p>

Nimi	KOULUN JOHTO	OPETTAJA	OPISKELIJA
<p>ITSENÄINEN OPPIMINEN: Avun pyytäminen oppimiseen</p>	<p>Koulussamme oppilaat oppivat käyttämään digitaalista teknologiaa avun pyytämiseen, jos heillä on oppimiseen liittyviä vaikeuksia.</p> <p>Valitse 5 vain, jos mielestäsi oppilaat oppivat käyttämään digitaalisia teknologioita (sähköposti, verkkokeskusteluviestit, kommentit) pyytääkseen apua oppimiseen eli oppivat esimerkiksi, mitä välinettä olisi kulloinkin käytettävä, kuinka kysytään oikea kysymys ja keneltä pitäisi kysyä.</p>	<p>Koulussamme oppilaat oppivat käyttämään digitaalista teknologiaa avun pyytämiseen, jos heillä on oppimiseen liittyviä vaikeuksia.</p> <p>Valitse 5 vain, jos mielestäsi oppilaat oppivat käyttämään digitaalisia teknologioita (sähköposti, verkkokeskusteluviestit, kommentit) pyytääkseen apua oppimiseen eli oppivat esimerkiksi, mitä välinettä olisi kulloinkin käytettävä, kuinka kysytään oikea kysymys ja keneltä pitäisi kysyä.</p>	<p>Koulussamme opimme käyttämään digitaalista teknologiaa avun pyytämiseen, jos meillä on oppimiseen liittyviä vaikeuksia.</p> <p>Valitse 5 vain, jos mielestäsi opit käyttämään koulunne suosittelemia digitaalisia teknologioita (sähköposti, verkkokeskusteluviestit, kommentit) pyytääksesi apua, jos sinulla on oppimiseen liittyviä vaikeuksia, eli opit esimerkiksi, mitä välinettä olisi käytettävä, keneltä pitäisi kysyä ja kuinka kysytään oikea kysymys.</p>
<p>ITSENÄINEN OPPIMINEN: Avun pyytäminen teknologian käyttöön</p>	<p>Koulussamme oppilaat oppivat käyttämään digitaalista teknologiaa avun pyytämiseen, jos heillä on ongelmia opettajiensa käyttämien ohjelmien/sovellusten kanssa.</p> <p>Valitse 5 vain, jos mielestäsi oppilaat oppivat käyttämään digitaalisia teknologioita (sähköposti, verkkokeskusteluviestit, kommentit) pyytääkseen apua oppimisessa käytettävien ohjelmien tai sovellusten käyttöön. He oppivat esimerkiksi, kuinka kuvata ongelma, mitä välinettä tai kanavaa pitäisi käyttää ja kuinka ilmaista asian vakavuus tai kiireellisyys.</p>	<p>Koulussamme oppilaat oppivat käyttämään digitaalista teknologiaa avun pyytämiseen, jos heillä on ongelmia käyttämieni ohjelmien/sovellusten kanssa.</p> <p>Valitse 5 vain, jos mielestäsi oppilaat oppivat käyttämään digitaalisia teknologioita (sähköposti, verkkokeskusteluviestit, kommentit) pyytääkseen apua oppimisessa käytettävien ohjelmien tai sovellusten käyttöön. He oppivat esimerkiksi, kuinka kuvata ongelma, mitä välinettä tai kanavaa pitäisi käyttää ja kuinka ilmaista asian vakavuus tai kiireellisyys.</p>	<p>Opin koulussani käyttämään digitaalista teknologiaa avun pyytämiseen, jos minulla on ongelmia opettajieni käyttämien ohjelmien/sovellusten kanssa.</p> <p>Valitse 5 vain, jos mielestäsi opit käyttämään koulunne suosittelemia digitaalisia teknologioita (sähköposti, verkkokeskusteluviestit, kommentit) pyytääksesi apua, jos sinulla on ongelmia opettajasi käyttämien ohjelmien tai sovellusten käytössä. Tämä tarkoittaa, että opit, kuinka kuvata ongelma, mitä välinettä tai kanavaa pitäisi käyttää ja kuinka ilmaista asian vakavuus tai kiireellisyys.</p>

Nimi	KOULUN JOHTO	OPETTAJA	OPISKELIJA
<p>ITSENÄINEN OPPIMINEN: Häiriönsietokyky</p>	<p>Koulumme opettajat käyttävät digitaalisia välineitä auttaakseen oppilaita käsittelemään oppimisen haasteita ja vaikeuksia.</p> <p>Valitse 5 vain, jos mielestäsi opettajat käyttävät digitaalisia välineitä, kuten simulaatioita, digitaalisia pelejä ja verkkokeskusteluja, oppimisen opettamiseen (esim. virheiden käsittely ja korjaaminen, vaikeuksien, pettymyksien ja stressin käsitteleminen, tehtävien erittelemine ja ajankäytön hallinta).</p>	<p>Käytän digitaalisia välineitä auttaakseni oppilaita oppimaan, kuinka käsitellä oppimisen haasteita ja vaikeuksia.</p> <p>Valitse 5 vain, jos mielestäsi käytät digitaalisia välineitä, kuten simulaatioita ja digitaalisia pelejä, oppimistaitojen opettamiseen oppilaillesi (esim. virheiden käsittely ja korjaaminen, vaikeuksien, pettymyksien ja stressin käsitteleminen, tehtävien erittelemine ja ajankäytön hallinta).</p>	<p>Käytän digitaalisia välineitä, jotka auttavat minua käsittelemään oppimisen haasteita ja vaikeuksia.</p> <p>Valitse 5 vain, jos mielestäsi käytät koulussa digitaalisia välineitä, kuten simulaatioita ja digitaalisia pelejä, jotka auttavat sinua oppimaan oppimistaitoja (esim. virheiden käsittely ja korjaaminen, vaikeuksien, pettymyksien ja stressin käsitteleminen, tehtävien erittelemine ja ajankäytön hallinta).</p>
<p>Käänteinen luokkahuone</p>	<p>Koulussamme opettajat tarjoavat oppilaille verkkomateriaaleja, joissa esitellään uusia aiheita, jotta luokassa voidaan käyttää aikaa vuorovaikutteiseen toimintaan.</p> <p>Valitse 5 vain, jos mielestäsi opettajat esittelevät uusia aiheita oppilaille tarjoamalla heille etukäteisvalmistautumista varten verkkomateriaaleja (esim. lyhyitä esittelyvideoita, videosimulaatioita, tekstejä, podcasteja ja käytännön esittelyjä), jotta luokassa (koulurakennuksessa ja/tai verkossa) voidaan käyttää aikaa esimerkiksi keskusteluun, ongelmanratkaisutehtäviin ja ryhmätyöhön.</p>	<p>Tarjoan oppilaille verkkomateriaaleja, joissa esitellään uusia aiheita, jotta luokassa voidaan käyttää aikaa vuorovaikutteiseen toimintaan.</p> <p>Valitse 5 vain, jos mielestäsi esittelet oppilaillesi uusia aiheita tarjoamalla heille etukäteisvalmistautumista varten verkkomateriaaleja (esim. lyhyitä esittelyvideoita, muuta asiaankuuluvaa tietoa ja useita sovellettujen käytäntöjen esittelyjä), jotta luokassa (koulurakennuksessa ja/tai verkossa) voidaan käyttää aikaa esimerkiksi keskusteluun, ongelmanratkaisutehtäviin ja ryhmätyöhön.</p>	<p>Opettajamme tarjoavat minulle verkkomateriaaleja uusista aiheista, jotta voin valmistautua ennen oppituntia, ja luokassa käytämme aikaa esimerkiksi keskusteluun ja ryhmätyöhön.</p> <p>Valitse 5 vain, jos mielestäsi opettajasi esittelevät uusia aiheita antamalla sinulle verkkomateriaaleja, kuten lyhyitä videosittelyjä sekä verkosta löytyvää tietoa ja esimerkkejä, jotta voit opiskella ja valmistautua etukäteen. Näin oppitunneilla (koulurakennuksessa ja/tai verkossa) voit osallistua toimintaan (esim. keskustelut, ryhmätyö) luokkakaveriesi kanssa.</p>

Nimi	KOULUN JOHTO	OPETTAJA	OPISKELIJA
<p>Opettajat opettelevat ratkaisemaan teknisiä ongelmia</p>	<p>Tuemme opettajia siinä, kuinka ratkaista tavanomaisia teknisiä ongelmia digitaalista teknologiaa käyttäessä.</p> <p>Valitse 5 vain, jos mielestäsi koulunne tarjoaa opettajille mahdollisuuksia oppia tunnistamaan yleisiä teknisiä ongelmia (esim. yhteysongelmat, äänen toimimattomuus, vaikeudet virtuaalisten oppimisympäristöjen käytössä) ja ratkaisemaan niitä kysymällä muilta opettajilta tai oppilailta tai käyttämällä verkosta löytämiään ohjeita.</p>	<p>Koulumme tukee meitä sen oppimisessa, kuinka ratkaista tavanomaisia teknisiä ongelmia digitaalista teknologiaa käyttäessämme.</p> <p>Valitse 5 vain, jos mielestäsi koulunne tarjoaa sinulle mahdollisuuksia oppia tunnistamaan yleisiä teknisiä ongelmia (esim. yhteysongelmat, äänen toimimattomuus, vaikeudet virtuaalisten oppimisympäristöjen käytössä) ja ratkaisemaan niitä kysymällä muilta opettajilta tai oppilailta tai käyttämällä verkosta löytämiäsi ohjeita.</p>	
<p>Koulun sisällä järjestettävä koulutus Teknologiaan liittyvät kysymykset</p>	<p>Koulumme tarjoaa opettajille koulutusta teknologian käytöstä monimuoto-opetuksen tukemiseksi (mukaan lukien etä- ja verkko-opetus sekä yhdistelmäopetus).</p> <p>Valitse 5 vain, jos mielestäsi koulunne järjestää opettajille koulutusta sähköpostin, videokokoussovellusten, virtuaalisten oppimisympäristöjen ja Web 2.0 -työkalujen kaltaisten ohjelmien ja pilvipohjaisten ohjelmien käyttöön sekä verkkomateriaalien luomiseen.</p>	<p>Koulumme tarjoaa opettajille koulutusta teknologian käytöstä monimuoto-opetuksen tukemiseksi (mukaan lukien etä- ja verkko-opetus sekä yhdistelmäopetus).</p> <p>Valitse 5 vain, jos mielestäsi koulunne järjestää opettajille koulutusta sähköpostin, videokokoussovellusten, virtuaalisten oppimisympäristöjen ja Web 2.0 -työkalujen kaltaisten ohjelmien ja pilvipohjaisten ohjelmien käyttöön.</p>	

Nimi	KOULUN JOHTO	OPETTAJA	OPISKELIJA
<p>Koulun sisällä järjestettävä koulutus pedagogiset haasteet</p>	<p>Koulumme tarjoaa opettajille koulutusta, joka tukee heitä keskittymään monimuotoisen oppimisen pedagogisiin näkökohtiin (mukaan lukien etä- ja verkko-opetus sekä yhdistetyt lähestymistavat).</p> <p>Valitse 5 vain, jos mielestäsi koulussasi tarjotaan opettajille koulutusta, jossa keskitytään monimuoto-opetuksen pedagogisiin haasteisiin (esim. miten motivoida ja kannustaa oppilaita osallistumaan, miten ja milloin käyttää synkronista ja asynkronista opetusta, miten tukea perheitä ja oppilaita).</p>	<p>Koulumme tarjoaa opettajille koulutusta, joka tukee heitä keskittymään monimuotoisen oppimisen pedagogisiin näkökohtiin (mukaan lukien etä- ja verkko-opetus sekä yhdistetyt lähestymistavat).</p> <p>Valitse 5 vain, jos mielestäsi koulussasi tarjotaan opettajille koulutusta, jossa keskitytään monimuoto-opetuksen pedagogisiin haasteisiin (esim. miten motivoida ja kannustaa oppilaita osallistumaan, miten ja milloin käyttää synkronista ja asynkronista opetusta, miten tukea perheitä ja oppilaita).</p>	
<p>Opettajien yhteistyö materiaalien osalta</p>	<p>Koulussamme opettajat tekevät yhteistyötä yhteisen verkkomateriaalikokoelman luomiseksi.</p> <p>Valitse 5, jos mielestäsi koulunne opettajat tekevät yhteistyötä verkkomateriaalikokoelman suunnittelemiseksi ja luomiseksi.</p>	<p>Teen koulussamme yhteistyötä yhteisen verkkomateriaalikokoelman luomiseksi.</p> <p>Valitse 5, jos mielestäsi teet koulussanne yhteistyötä kollegojesi kanssa yhteisen verkkomateriaalikokoelman luomiseksi.</p>	
<p>Materiaalien jakaminen ja uudelleen käyttäminen</p>	<p>Koulullamme on opettajien käytössä oleva verkkomateriaalikokoelma, johon opettajat voivat lisätä materiaaleja ja jossa he voivat jakaa materiaaleja ja käyttää niitä uudelleen.</p> <p>Valitse 5, jos mielestäsi koulullanne on opettajien käytössä oleva verkkomateriaalikokoelma, johon opettajat voivat lisätä materiaaleja ja jossa he voivat jakaa materiaaleja keskenään ja käyttää niitä uudelleen opetuksessa.</p>	<p>Koulullamme on verkkomateriaalikokoelma, jota voin käyttää, johon voin lisätä materiaaleja ja jossa voin jakaa materiaaleja ja käyttää niitä uudelleen.</p> <p>Valitse 5, jos mielestäsi koulullanne on opettajien käytössä oleva verkkomateriaalikokoelma, johon voitte lisätä materiaaleja ja jossa voitte jakaa materiaaleja keskenänne ja käyttää niitä uudelleen opetuksessa.</p>	

Nimi	KOULUN JOHTO	OPETTAJA	OPISKELIJA
<p>Infrastruktuurin saatavuus opettajille</p>	<p>Koulumme tarjoaa opetusta varten infrastruktuuria (digitaaliset laitteet, internetyhteys), ja opettajat voivat käyttää sitä tarvittaessa.</p> <p>Valitse 5, jos mielestäsi koulunne huolehtii opetuksessa tarvittavien laitteiden saatavuudesta opettajille. Heille tarjotaan esimerkiksi laitteita kotiin otettavaksi, nopea internetyhteys ja mahdollisuus käyttää koulun tiloja ja infrastruktuuria.</p>	<p>Koulumme tarjoaa opetusta varten infrastruktuuria (digitaaliset laitteet, internetyhteys), ja voin käyttää sitä tarvittaessa.</p> <p>Valitse 5, jos mielestäsi koulunne huolehtii siitä, että sinulla on käytettävissäsi opetuksessa tarvittavat laitteet. Sinulle tarjotaan esimerkiksi digitaalisia laitteita kotiin otettavaksi, nopea internetyhteys ja mahdollisuus käyttää koulun tiloja ja infrastruktuuria.</p>	