

Hiukkavaaran koulun syystiedote 2024 - 2025

Hiukkavaaran koulu
Tahtimarssi 3
90670 Oulu

Rehtori Anne Moilanen p. 040 8382828

Apulaisrehtori (luokat 1-6) Juha Veteläinen p. 040 6341144

Apulaisrehtori (luokat 5-9) Antti Rimpisalo p. 040 3551251

Hallintosihteerit:

Teija Malo p. 040 4824748

Päivikki Pernu p. 040 6413456

Minna Lakkala p. 040 5039780

Tanja Mäki 040 69249540



Koulumme arvot ovat:

sitoutuminen
joustavuus
yhteisöllisyys
luovuus

Koulun kehittämiskohteet

- Vuosiluokkiin sitomaton opetus ja yksilölliset opinpolut
- Ilmiöoppiminen
- Arviointi

Ajankohtaista

Koulussa on lukuvuonna 2024-2025 990 oppilasta vuosiluokilla 1-9. Henkilökuntaa on n. 95.

Pihakoulu Kanervan rakentaminen jatkuu. Uuteen kouluun muuttaa 12 ryhmää luokilta 1-4 joululoman jälkeen 7.1.2025.

Hiukkavaaran koulu on mukana KiVa Koulu -ohjelmassa

Noudatamme KiVa-ohjelman menetelmiä kiusaamistapausten käsittelyssä. Lisätietoa KiVa-koulusta löytyy osoitteesta www.kivakoulu.fi.

Yhteydenpito kouluun

Opettajat saa parhaiten kiinni Wilman kautta. Jos huoltajalla ei ole Wilma-tunnuksia, hänen tulee olla yhteydessä hallintosihteereihin.

Jotta saamme teihin yhteyden kiireellisissä tapauksissa, pyydämme teitä tarkistamaan oppilastiedot Wilmassa mahdollisimman pian (löytyy kohdasta Lomakkeet). Siellä tulee olla ajantasaiset huoltajien yhteystiedot sekä oppilaan osoite. Ilmoittakaa siellä myös lastenne erityisruokavaliot ja allergiat. **Tiedot tulee olla päivitettyinä elokuun loppuun mennessä.**

Mikäli lapsellanne on jokin jatkuva lääkitys tai sairaus, joka tulee huomioida koulussa, ilmoittakaa siitä lapsen opettajalle. Kodin ja koulun yhteistyönä tehdään tarvittaessa oppilaalle lääkehoitosuunnitelma, jossa sovitaan hoidon toteuttamisesta koulupäivän aikana.

Muistattehan vielä päivittää oppilaan tietojen luovutusluvut. Ne löytyvät myös Wilman lomakkeista.

Tiedotamme koko koulua koskevista tapahtumista, poikkeuksista lukujärjestykseen yms. Wilman **tiedotteissa**. Siksi on erittäin tärkeää, että muistatte laittaa Wilman ilmoitusasetuksissa päälle **ilmoitukset uusista tiedotteista**. Pikaviestejä käytämme vain kohdennettuun viestintään.

Yhteystiedot

Tehtävä	Nimi	Puhelin	Sähköposti
Rehtori	Anne Moilanen	040 8382828	anne.j.moilanen@ouka.fi
Apulaisrehtori	Juha Veteläinen	040 6341144	juha.vetelainen@ouka.fi
Apulaisrehtori	Antti Rimpisalo	040 3551251	antti.rimpisalo@ouka.fi
Hallintosihteeri/kanslia	Teija Malo	040 4824748	teija.malo@ouka.fi
	Päivikki Pernu	040 6413456	paivikki.pernu@ouka.fi
	Minna Lakkala	040 5039780	
	Tanja Mäki	040 9249540	
Koulukuraattori	Reeta Sivonen	040 6633153	reeta.sivonen@pohde.fi
Koulupsykologi	Nina Sassali	044 7039656	nina.sassali@pohde.fi
Virastomestarit		040 6313781	virastomestarit.hiukkavaaratalo@ouka.fi
Kouluterveydenhoitajat	Helena Kuoppamaa	040 1851768	eeva.kuoppamaa@pohde.fi
	Milla Häkkinen	040 1418431	milla.hakkinen@pohde.fi
Ateriapalvelut (Fodbar)	Irma Räsänen	050 4762643	irma.raisanen@fodbar.fi
Puhtauspalv. (Lassila&Tikanoja)	Marjo Pesonen	050 3018503	marjo.pesonen@lassila-tikanoja.fi
Kiinteistöhoito (Coor)	Arto Pyykkönen	040 301 3629	arto.pyykkonen@coor.com

Opettajien ja koulunkäynninohjaajien yhteystiedot löytyvät koulumme verkkosivuilta (www.ouka.fi/hiukkavaaran-koulu). Opettajien ja ohjaajien sähköpostiosoitteet ovat muotoa etunimi.sukunimi@eduouka.fi

Oppilashuolto

Oppilashuollosta löydät parhaiten tietoa Wilmasta. Oppilashuollon henkilökunnan yhteystiedot löytyvät ylempää yhteystiedoista tai koulumme verkkosivuilta (www.ouka.fi/hiukkavaaran-koulu).

Päivittäinen työaika

Alakoulu

klo 8.30 - 10.00	oppiaika 1
klo 10.00 - 10.30	välitunti
klo 10.30 - 12.30	oppiaika 2, ruokailu
klo 12.30 - 13.00	välitunti
klo 13.00 - 14.30	oppiaika 3
klo 14.30 - 14.45	välitunti
klo 14.45 - 16.15	oppiaika 4

Yläkoulu

klo 8.25 - 9.10 siirtymätauko klo 9.15 - 10.00	oppiaika 1
klo 10.00 - 10.30	välitunti
klo 10.30 - 11.15 siirtymätauko klo 11.25 - 12.10	oppiaika 2
klo 12.10 - 12.30 klo 12.30 - 13.00	ruokailu välitunti
klo 13.00 - 13.45 siirtymätauko klo 13.50 - 14.35 siirtymätauko klo 14.40 - 16.10	oppiaika 3 oppiaika 4

Koulun työ- ja loma-ajat

syyslukukausi 7.8. – 20.12.2024 (93 työpäivää)

HUOM! Lauantaityöpäivä 30.11.2024

kevätlukukausi 7.1. – 31.5.2025 (94 työpäivää)

HUOM! Kiirastorstai 17.4.2025 on vapaapäivä

Lomat ja vapaapäivät

syysloma 21.10.–25.10.2024 (vko 43)

itsenäisyyspäivä 6.12.2024

joululoma 21.12.2024–6.1.2025

talviloma 3.3.–7.3.2025 (viikko 10)

pääsiäinen 17.4.–21.4.2025

vappu 1.5.2025

vapaapäivä 2.5.2025

helatorstai 29.5.2025

Tapahtumat ja vanhempainillat

26.8.2024 koulun esittely -vanhempainilta 1.-2.-luokkien huoltajille

Syyskuun aikana ryhmäkohtaiset vanhempainillat 3.-9. -luokkien huoltajille

27.9.2024 Kodin ja koulun päivä

Alakoulun uintiviikot viikoilla 48 ja 49

Yläkoulun uintiviikot viikoilla 44, 45, 17 ja 18

Joulukirkko 19.12.2024 klo 18, kaikki oppilaat ja perheenjäsenet tervetulleita

Joulujuhla 18.12.2024 luokille 3-4 ja 7, myös esiintyvien oppilaiden vanhemmille

Valinnaisaineilta 7. luokalle ja huoltajille 21.1.2025

Yhteishakuilta 9. luokalle ja huoltajille 23.1.2025

Valinnaisaineilta 4. ja 5. luokille ja huoltajille 27.1.2025

Kevätjuhla 22.5.2025 luokille 1-2 ja 5-6, myös esiintyvien oppilaiden vanhemmille

Kevätkirkko 27.5.2025 klo 18, kaikki oppilaat ja perheenjäsenet tervetulleita

Koulun päätösjuhla yhdeksäsluokkalaisille ja heidän vanhemmille 31.5.

31.5. Lukuvuosi päättyy, todistusten jako

Muista mahdollisista tapahtumista tiedotamme erikseen.

Lomat ja poissaolot

- Jos oppilas on sairas, huoltajan tulee ilmoittaa poissaolosta oppilaan lähiopettajalle Wilman kautta mahdollisimman nopeasti
- Huoltaja voi hakea oppilaalle lomaa kouluaikana Wilman kautta (Hakemukset ja päätökset)
 - o Oppilaan lähiopettaja hyväksyy viiden päivän ja sitä lyhyemmät lomat
 - o Rehtori hyväksyy yli viiden päivän lomat

Kommentoanut [NV1]: Pitäisikö tässä olla vain Wilman tuntimerkinnät/sairauspoissaolo vaihtoehtona? Näkyy kaikille opettajille ja on aina opettajien suosittelema tapa.

Kommentoanut [MAO2R1]: Korjattu

- **Toivomme, että oppilaiden matkat sijoittuisivat mahdollisuuksien mukaan koulujen loma-aikoihin**

Liikenne

Rakentaminen alueella on edelleen käynnissä, joka tarkoittaa raskasta liikennettä kaduilla. Lisäkoulun rakentaminen aiheuttaa myös raskasta liikennettä erityisesti Tahtimarssilla ja Jääkärimarssilla. Huolehdittehan, että lapsenne koulutie on turvallinen. Jos tuotte oppilaan kouluun autolla, toivomme, että jätätte hänet **Hiukkavaarankadun varteen**. Koulun pihan pysäköintialue ei ole suunniteltu oppilaiden saattoliikenteeseen ja siellä sattuu helposti vaaratilanteita, jos siellä on paljon liikkuvia autoja yhtä aikaa. Se myös hankaloittaa henkilökunnan paikoitusta.

Invapaikoille ei saa pysäköidä tai pysähtyä edes lyhyesti. Koulutaksien aikataulut ovat tiukat ja ne tarvitsevat vapaat invapaikat jättäessään erityislapsia koulun pihaan.

Tietoa koulumme toiminnasta löytyy koulumme kotisivuilta:

www.ouka.fi/hiukkavaaran-koulu

Koulun juhlat

Suomalaisella koululla on useita perinteisiä juhlia. Osassa niistä on joitakin uskonnollisuuteen viittaavia elementtejä. Tällaiset juhlatraditiot ovat osa suomalaista kulttuuria, eikä niitä esimerkiksi niihin mahdollisesti sisältyvän yksittäisen virren (esim. jouluvirsi, suvivirsi) laulamisen takia voida pitää uskonnon harjoittamiseksi katsottavina tilaisuuksina.

Koulumme ei järjestä oppituntien aikana uskonnollisia tilaisuuksia. Uskonnolliset tilaisuudet järjestetään yhteistyössä Oulujoen seurakunnan kanssa koulujen ulkopuolella. Tällaisia tilaisuuksia ovat mm. joulukirkko ja kevätkirkko, joihin koko perhe on tervetullut.

Esinevahingot ja niiden korvaaminen

Koulun oppilas voi joutua korvaamaan koululle, sen henkilökuntaan kuuluvalle tai toiselle oppilaalle aiheuttamansa vahingon. Vahingon korvaamiseen sovelletaan vahingonkorvauslakia.

Vahingonkorvausvelvollisuus edellyttää, että oppilas on aiheuttanut vahingon tahallaan tai huolimattomuuttaan.

Vahingonkorvausvastuulla ei ole alaikärajaa. Jos oppilas on aiheuttanut vahingon, hän on velvollinen korvaamaan siitä määrän, joka hänen ikäänsä ja kehitystasoonsa, teon laatuun, vahingon aiheuttajan ja vahingon kärsineen varallisuusoloihin sekä muihin olosuhteisiin katsoen harkitaan kohtuulliseksi.

Tilapalvelut laskuttavat kiinteistöön kohdistuneen vahingon vahingontekijää todellisten korjauskustannuksen mukaisesti.

Jos oppilas on aiheuttanut vahingon toiselle oppilaalle, huoltajat voivat sopia keskenään vahingonkorvauksesta. Koulu ei voi päättää vahingonkorvaamisesta. Tarvittaessa päätös korvaamisesta voidaan hakea tuomioistuimesta.

Perusopetuslain mukaan oppilaan aiheuttamasta vahingoista tulee ilmoittaa huoltajalle tai oppilaan muulle lailliselle edustajalle. Alaikäisen huoltajat voivat joutua vastuuseen lapsen tekemästä vahingosta, jos heidän katsotaan laiminlyöneen valvonta- tai kasvatusvastuunsa. Oppilaiden aiheuttaessa vahinkoa koulussa on erittäin harvinaista, että vanhempien katsottaisiin olevan vahingonkorvausvastuussa, kun lapsi on ollut koulun henkilökunnan valvonnassa.

Varkautapaukset koulussa

Koulussa kukin vastaa itse omista tavaroistaan. Muiden kuin kyseisenä päivänä oppitunneilla tarvittavien tavaroiden tuominen tapahtuu omalla vastuulla.

Koulussa tapahtuneet varkaudet ovat asianomistajarikoksia.

Koulu voi yrittää sisäisesti selvittää kulloistakin tapausta, mutta rikosilmoituksen tekee vahinkoa kärsinyt tai hänen huoltajansa. Varsinaisesti koulun tehtävänä ei ole tutkia rikoksia.

Toisen oppilaan tavaran vahingoittuminen

Mikäli oppilas/opiskelija rikkoo toisen oppilaan/opiskelijan omaisuutta, tilanteeseen sovelletaan vahingonkorvauslakia. Oppilaiden/opiskelijoiden vanhemmat saavat sopia keskenään korvaustavasta.

Jos oppilas/opiskelija esimerkiksi pudottaa kaverilta lainaamansa kännykän koulun/oppilaitoksen lattialle, vanhemmat ja oppilaat/opiskelijat sopivat keskenään vahingon korvaamisesta.

Kaupunki ei korvaa opetustilanteessakaan rikkoutunutta omaisuutta:

- mikäli oppilas on toiminut vastoin koulun antamia ohjeita
- koulun naulakkotiloissa olevaa omaisuutta
- välitunnilla vahingoittunutta omaisuutta
- koulumatkalla vahingoittunutta omaisuutta
- oppilaiden omasta halustaan kouluun tuomaa, opetukseen liittymätöntä omaisuutta esim. matkapuhelimia

Vanhemmat eivät ole pääsääntöisesti vastuussa lastensa aiheuttamista vahingoista, vaikka nämä olisivat alle 18-vuotiaita. Suomessa vahingonkorvausvastuulle ei ole alaikäraja ja siten lapsetkin ovat vahingonkorvausvelvollisia. Ikä kuitenkin vaikuttaa vahingonkorvauksen määrää laskettaessa kohtuullistavana perusteena.

lähteet:

- <https://www.oph.fi/fi/usein-kysyttya/vahingonkorvaus-oppilaan-aiheuttamasta-vahingosta>

- [Perusopetuslaki 35 § 3 mom.](#)
- [Lukiolaki 40§](#)
- [Vahingonkorvauslaki](#)
- <https://www.oaj.fi/arjessa/opettajan-vastuut-ja-velvollisuudet/koulussa-tapahtuva-vahinko/>

HUOLTAJALLE TIEDOKSI: ILMOITUS NUORILLE TYÖNTEKIJÖILLE ERITYISEN HAITALLISISTA TAI VAARALLISISTA TÖISTÄ

Sosiaali- ja terveysministeriön esityksestä valtioneuvosto on antanut 15.6.2006 asetuksen (475/2006) nuorille työntekijöille erityisen haitallisista ja vaarallisista töistä. Asetuksen tarkoituksena on tarkentaa lakia (998/1993) nuorista työntekijöistä ja (738/2002) työturvallisuuslakia. Peruskoulussa em. asetus ja lait koskevat erityisesti käsityön sekä fysiikan ja kemian opetusta.

Perusopetuksen seitsemännestä luokasta lähtien oppilaat voivat opettajan johdolla ja välittömässä valvonnassa tehdä vaarallisia töitä, jos se on opetuksen toteuttamiseksi välttämätöntä ja voidaan tehdä turvallisesti. Työn tekemisen edellytyksenä on kuitenkin, että suojaimet ja työvälineet ovat työntekijälle sopivat ja turvalliset käyttää.

Mekaanisten vaaratekijöiden aiheuttama erityinen vaara voi olla työskennellessä esim. seuraavilla koneilla ja laitteilla: sirkkelillä, pyörösaahalla, vannesaahalla, höyläkoneella, kulmahiomakoneella, metallisorvilla, kaasuhitsaus- ja kaasuleikkauslaitteella, paineilmalla tai vastaavalla toimivalla naulaimella.

Työssä voi olla erityinen kemiallinen vaara, kun altistutaan haitallisessa määrin vaaralliselle aineelle. Vaarallisuus voi aiheuttaa esimerkiksi allergisen ihoreaktion tai se voi aiheuttaa hengitettynä allergiaoireita tai hengitysvaikeuksia. Lisäksi varoitetaan voimakkaasti ihoa syövyttävistä ja silmiä vaurioittavista kemikaaleista. (STM:n asetus 188/2012)

Valtaosa käytettävistä kemikaaleista on tavallisia, ilman erityisiä terveysvaikutuksia olevia ja kotitalouksissa käytettäviä aineita, kuten siivousaineita. Vaarallisista kemikaaleista osa on kodeissakin yleisesti käytettäviä aineita, jolloin erityisesti pyritään valistamaan tuoteselosteiden sisällön tarkkaa tutkimista vaaran välttämiseksi.

Opetussuunnitelman mukainen kemianopiskelu edellyttää myös vaarallisten kemikaalien käyttöä. **Kaikkia kemikaaleja pyritään käyttämään mahdollisimman pieniä määriä, jotta oppilaat olisivat mahdollisimman vähän tekemisissä vaarallisten aineiden kanssa ja vaarallista jätettä syntyisi mahdollisimman vähän. Vaarallisimmilla kemikaaleilla tehtävät demonstraatiot ja vaarallisimpia reaktiotuotteita tuottavat tutkimukset tehdään vetokaapissa. Oppilaiden on kuitenkin kuunneltava ja noudatettava opettajan antamia ohjeita erityisen tarkasti, jotta työskentely on turvallista.**

Koulullamme fysiikan opetuksessa käytetään alle 25 voltin jännitteellä toimivia komponentteja ja verkkojännitteellä toimivat vain oppilasjännitelähteet, joilla jännite muunnetaan alle 25 voltin suuruiseksi.

