

Veikkolan koulu

Valinnaisainevalinta 2023-24

Valinnaisaineiden tehtävänä on syventää ja laajentaa oppilaan osaamista oppilaan oman valinnan mukaisesti. Alla oleva valinta koskee keväällä 2023 7.lk olevia oppilaita.

8.lk – 9.lk VALINNAISAINETARJONTA

8. vuosiluokan oppilaat valitsevat valinnaisaineita seuraavasti:

Pitkä kahden vuosiviikkotunnin (2vvt) valinnainen 8. ja 9. luokan ajaksi- Tämä valinnainen alkaa 8. luokalla ja jatkuu 9. luokalle. Valinnaisainetta opiskellaan 2 tuntia viikossa koko lukuvuoden ajan sekä 8. että 9. luokalla. Arviointi annetaan numeroin 4-10. Jos oppilas on opiskellut A2-ranskaa tai A2-saksaa 4. luokalta, hän ei valitse uutta valinnaista, vaan A2- ranskan tai A2-saksan opiskelu jatkuu valinnaistunteina.

Keskipitkä yhden vuosiviikkotunnin (1vvt) valinnainen 8. ja 9. luokan ajaksi- Tämä valinnainen alkaa 8. luokan keväällä ja jatkuu 9. luokan syksyllä. Valinnaisainetta opiskellaan 2 tuntia viikossa 8. luokan keväällä ja 2 tuntia viikossa 9. luokan syksyllä. Arviointi annetaan numeroin 4-10.

Lyhyt yhden vuosiviikkotunnin (1vvt) valinnainen 8. luokan ajaksi- Tämä valinnainen alkaa heti 8. luokan syksyllä ja sitä opiskellaan 2 tuntia viikossa syyslukukauden ajan. Arviointi annetaan asteikolla hyväksytty/hylätty. Jos oppilas on opiskellut A2-ruotsia 4. luokalta alkaen, hän ei valitse tätä valinnaista, vaan toinen A2-ruotsin tunneista opiskellaan valinnaisainetuntien sijaan.

Yksi taito- ja taideainevalinnainen 8. luokan ajaksi ja toinen taito- ja taideainevalinnainen 9. luokan ajaksi. - Tätä valinnaista opiskellaan 2 tuntia viikossa koko 8. luokan ajan ja eri oppiainetta 9.lk ajan. Arviointi on osa kyseisen oppiaineen päättöarviointia. Sekä 8. luokan että 9. luokan ryhmät muodostetaan nyt tehtävän valinnan mukaan. Poikkeuksena ovat liikuntalinjan oppilaat, jotka kaikki opiskelevat tässä valinnaisainepalkissa liikunnan taito- ja taideainevalinnaista, Kasva urheilijaksi -kurssia, sekä 8.lk että 9.lk ajan.

Valinnaisaineen valitseminen:

Valinnaisaineen valinnassa oppilaat harjoittelevat itsenäistä päätöksentekoa, mutta valintoja on hyvä pohtia myös kotona yhdessä huoltajien kanssa. Tutustukaa valinnaisainetarjottimeen huolella. Valintapäätös on sitova eikä sitä voi vaihtaa kuin erittäin painavasta syystä rehtorin erillisellä päätöksellä. Valinnat tehdään Wilmassa oppilaille

jaettavalla Forms-lomakkeella 6. - 19.3.2023. Oppilaat tekevät kaikista valinnaisista varsinaisen valinnan lisäksi kaksi varavalintaa, koska kaikki tarjotut kurssit eivät toteudu.

Pitkä valinnainen 8. ja 9. luokan ajaksi

Tämä valinnaisaine valitaan sekä 8. että 9. luokan ajaksi ja sitä opiskellaan kaksi tuntia viikossa molemmilla luokilla. Tämä valinnaisaine arvioidaan numeroin 4-10.

A2-ranska/A2-saksa

Alakoulussa 4. luokalla alkanut A2-kieli ranska tai saksa jatkuu vuosiluokilla 8. ja 9. siten, että A2-kieli sisältyy kahden vuosiviikkotunnin valinnaisaineisiin. Näin oppilaan tuntimäärä tasoittuu muihin nähden. Oppilas, joka opiskelee A2-kielenä ranskaa tai saksa ei valitse uutta kahden vuosiviikkotunnin valinnaista.

B2-ranska/saksa/venäjä/espanja

Kurssilla tutustutaan ranskan/saksan/venäjän/espanjan kieleen ja kulttuuriin. B-kielen tavoitteena on kehittää oppilaan kommunikointikykyä vieraalla kielellä niin, että hän pystyy sekä ymmärtämään että tuottamaan pienimuotoisia suullisia ja kirjallisia viestejä arkielämän tilanteissa.

Kädentaitojen ja teknologian superkurssi

Tällä kurssilla saat toteuttaa itseäsi mielin ja määrin, mikäli ohjelmointi ja käsityö ovat sinulle mukavia aineita -vain oma mielikuvituksesi on rajana!

Tule tälle kurssille, jos haluat suunnitella ja rakentaa itsenäisesti jonkun teknisen laitteen tai laitteita, joiden toiminta edellyttää ohjelmointia sekä kädentaitoja!

Rakennusalueena käytetään Arduinoa. Arduino on avoimeen laitteistoon perustuva mikro-ohjain-/elektroniikka-alusta ja ohjelmointiympäristö. Laitteisto perustuu 8-bittiseen Atmel AVR -mikro-ohjaimen, jonka pinneihin voi kytkeä erilaisia antureita, moottoreita, LED-valoja ja muita komponentteja. Laitteistoa ohjelmoidaan C ja C++:aan perustuvalla Arduino-ohjelmointikielellä.

Kurssin aluksi opetellaan opettajan johdolla Arduino-alustan käyttöä ja ohjelmointia. Tämän jälkeen oppilas suunnittelee, rakentaa ja ohjelmoi itsenäisesti suunnittelemansa laitteen.

Samanaikaisesti osa ryhmästä alkaa rakentamaan laitteelle tarvittavia muita osia teknisentyön luokassa. Käytössä ovat kaikki luokan työvälineet.

Tekstiiliunelmiin kädentaidoilla ja teknologialla

Tällä kurssilla voit toteuttaa tekstiiliunelmiasi vaatetuksen, sisustuksen tai muun pehmeisiin materiaaleihin liittyvän tuotteen tiimoilta.

Kertaamme jo opittuja tekniikoita ja niihin liittyvää teknologiaa.

Tutustumme myös uusiin laitteisiin, esim. neulekoneisiin ja kirjoviini koneisiin.

Tule tälle kurssille, mikäli haluat suunnitella ja toteuttaa persoonallisia, itse suunnittelemasi tuotteita.

Nuori taiteilija

Haluatko keskittyä kunnolla johonkin kuvanteon tekniikkaan tai aiheeseen omalla tyylilläsi ja inspiroitua taiteesta? Kurssilla etsitään omia vahvuuksia taiteilijana tutustumalla monipuolisesti erilaisiin visuaalisen taiteen ilmenemismuotoihin. Kokeillaan erilaisia tekniikoita ja perehdytään taidelajeihin, tyyliin ja kuvakulttuureihin. Syvennetään omaa osaamista maalauksen, piirrostyöliin, sekatekniikan, keramiikan, taidegrafiikan ja valokuvan välinein.

Yrittäjä -kurssi

Kiinnostaako yrittäjäyys? Tällä kurssilla pääset konkreettisesti kokeilemaan, millaista on oman yrityksen perustaminen ja yrittäjänä olo. Kurssilla osallistutaan Vuosi Yrittäjänä-ohjelmaan, jossa 8-luokalla tutustutaan yrittämiseen, keksitään liikeidea ja perustetaan oikeat yritykset. 9-luokan syksyllä jatketaan yrityksen ja liiketoiminnan pyörittämistä. Kurssilla opit monia hyödyllisiä taitoja, kuten vastuunottoa, ryhmätyöskentelytaitoja, taloustaitoja sekä saat oppia työelämästä.

Tämä kurssi on erittäin antoisa tapa oppia yrittämisen perustaidot.

Tervetuloa yrittäjäksi!

Makumatkoja maailmalle

Tällä kurssilla pääset makumatkalle maailman ympäri ja tutustut maailman keittiöiden erityispiirteisiin. Pohdimme kahdeksännellä luokalla, kuinka uskonnot vaikuttavat ruokakulttuuriin eri puolilla maailmaa ja lähdemme makumatkalle Euroopan maihin. Yhdeksännellä luokalla matkaamme Euroopan ulkopuolelle. Lisäksi kurssilla kerrataan ja syvennetään aiemmin kotitaloustunneilla opittuja tietoja sekä ruoanvalmistuksen ja leivonnan taitoja. Toteutuksessa huomioimme kalenterivuoden juhlapäiviä ja teemoja. Kurssilla työskennellään yhteistyössä toisten kurssilaisten kanssa.

Keskipitkä valinnainen 8. ja 9. luokan ajaksi

Tätä valinnaisainetta opiskellaan 8. luokan keväällä kaksi tuntia viikossa ja se jatkuu 9. luokan syksyllä kahden viikkotunnin verran. Tämä valinnaisaine arvioidaan numeroin 4-10.

Eräkurssi

Tule oppimaan lisää retkeilyä Suomen luonnossa. Kurssin aikana tutustutaan jokamiehen oikeuksiin ja velvollisuuksiin, opit suunnistamaan ja tuntemaan enemmän Suomen eliölajistoa. Kurssin aikana harjoitellaan maastoretelle valmistautumista, trangian käyttöä jne. Kurssin aikana tehdään retki Nuuksioon.

Tukioppilas- kurssi

Kiinnostaisiko sinua toimia tukioppilaana? Tukioppilaana pääset edistämään hyviä toverisuhteita, kouluviihtyvyyttä, yhteisvastuullisuutta sekä luomaan kouluun turvallista ja kannustavaa ilmapiiriä. Kurssilla pääset järjestämään tapahtumia oppilaiden iloksi ja ryhmäyttämään muita oppilaita. Kurssisisältö koostuu itsetuntemuksen, vuorovaikutuksen ja ryhmässä toimimisen teemoista ja oppilaat saavat itse vaikuttaa kurssin sisältöön. Kurssille toivotaan oppilaita, jotka ovat aidosti kiinnostuneita tukioppilastoiminnasta.

Kurssin päätteeksi saa erillisen todistuksen tukioppilaana toimimisesta. Tule mukaan luomaan kivempaa arkea kouluun!

Lyhytelokuva-kurssi

Tehdään leffa! Lyhäri-kurssi jakautuu käsikirjoittamiseen, näyttelijätyön ilmaisuun ja ohjaukseen sekä kuvaamiseen, lavastamiseen ja editointiin. Tutustumme elokuvakielen ilmaisuun ja liikkuvan kuvan kerrontaan. Toimitaan ryhmänä, jossa harjoitellaan eri tehtäviä elokuvatuotannossa synopsiksen laadinnasta leikkaamiseen.

Kädentaitoja ja teknologiaa

Kurssi on tarkoitettu oppilaille, jotka haluavat rakentaa teknisiä laitteita, kuten esimerkiksi juottaa ledivaloista tehdyn kuution, ja haluavat myös oppia ohjelmoimaan siihen oman valoshown. Aikanaan laitteen toimintaa ohjaava ohjelma palkitsee tekijänsä näyttävyydellään. Veikkola valoshown on pian totta! Ohjelmointia ja kädentaitoja siis luvassa! Ohjelmointi edellyttää, että jaksat keskittyä ja ajatella.

Rakennuslupana käytetään Arduinoa. Arduino on avoimeen laitteistoon perustuva mikroohjain-/elektroniikka-alusta ja ohjelmointiympäristö. Laitteisto perustuu 8-bittiseen Atmel AVR -mikro-ohjaimen, jonka pinneihin voi kytkeä erilaisia antureita, moottoreita, LED-valoja ja muita komponentteja. Laitteistoa ohjelmoidaan C ja C++:aan perustuvalla Arduinoohjelmointikielellä.

Teknisen käsityönluokassa on kaikki laitteet käytettävissä, joten oppilas voi suunnitella ja rakentaa lähes minkälaisen laitteen tahansa. Vain oma mielikuvitus on rajana!

Luovaa käsityötä

Tämä kurssi sopii sinulle, jos olet kiinnostunut tekstiilituotteista sekä muodista, ja olet innostunut valmistamaan oman luomuksesi. Sinun tämänhetkiset taitosi riittävät mainiosti, sillä kurssilla tehdään juuri sellaisia töitä, kuin itse haluat suunnitella ja tehdä!! Kurssilla tutustutaan tarvittavaan teknologiaan ja syvennytään valmistamaan pehmeistä materiaaleista, esim. eri koristelutekniikoita käyttäen suunnittelemasi tuotteita.

Geogebra, matematiikan syventämistä

Geogebra alkeet (8. lk. kevät-23) + Geogebra jatkokurssi, excelin alkeet ja matematiikkaa jatkossa (9. lk. syksy-23)

Sinulla on loistava mahdollisuus aloittaa matemaattisten ohjelmistojen käyttäminen matematiikan opiskelujesi tukena. 8. luokan keväällä matematiikassa opiskellaan kuvioiden ja kappaleiden geometriaa, ja mikäpä olisi parempi keino tukea opiskelua, kuin käyttää Geogebraa asioiden havainnollistamiseen.

Geogebra on geometrian opiskeluun tarkoitettu graafinen tietokone-ohjelma. Ohjelma on ilmainen ja sitä pystyy käyttämään tietokoneen lisäksi kaikilla mobiililaitteilla. Sen avulla voit opiskella asioita perusgeometrian käsitteistä aina monimutkaisiin 3D-mallinnuksiin sekä paljon muuta matematiikkaan liittyviä käsitteitä.

Ohjelmaa käytetään paljon peruskoulun jälkeen matematiikan opiskelun tukena sekä ammatillisissa oppilaitoksissa että lukioissa. Nyt sinulla on mahdollisuus ottaa etukäteen ohjelman peruskäsitteet hyvin haltuun, jolloin aikasi ei jatkossa kulu ohjelman opiskeluun vaan pääset etenemään opiskeluissasi jouhevasti peruskoulun jälkeen.

9. luokan syksyllä Geogebraa käytetään edelleenkin matematiikan kurssien tukena, kun matemaattinen seikkailu jatkuu funktioiden ja avaruusgeometrian maailmoin. Ohjelma mahdollistaa myös 3D-tulostamisen teknisenkäsityön tiloissa.

Saman syksyn aikana tutustumme myös Excelin saloihin, kun matematiikassa opiskellaan tilastoja ja erilaisten diagrammien piirtämistä. Excelin avulla kertaamme myös prosenttilaskennan peruslaskutoimitukset ennen tärkeää 9. luokan kevättä. Kurssin puitteissa on mahdollista opiskella myös paljon muuta matematiikkaan liittyviä aihepiirejä ja erilaisia tehtäviä on aina tarjolla, olipa sinun tavoitteesi mitkä tahansa.

Kemiaa keittiössä

Kurssin kuvaus: Oletko koskaan miettinyt, miksi kakkupohja kohoaa uunissa tai miksi liha ruskistuu paistettaessa? Tällä kotitalouden ja kemian yhteiskurssilla valmistetaan ruokaa ja leivotaan sekä perehdytään kemiallisiin ilmiöihin valmistettavien ruokalajien taustalla.

Vaikuttaminen ja taloustaidot

Kurssilla käsittelemme yhteiskunnallisen vaikuttamisen tietoja ja taitoja teoriassa ja käytännössä. Selvitämme vaikuttamismahdollisuuksia paikallistasolta aina maailmanlaajuisesti asti. Kurssin toisella puolikkaalla keskitymme taloustaitoihin, kuten säästämiseen ja sijoittamiseen. Syvennymme myös markkinatalouden toimintamekanismeihin ja talouden megatrendeihin.

Kuntosali, kamppailu ja kehonhuolto

Tavoitteena on monipuolinen liikkuminen ja kehon hyvinvointi. Kurssilla paneudutaan nimensä mukaisesti kuntosaliin, kamppailuun ja kehonhuoltoon koululiikuntaa sopivilla harjoitteilla. Tunneilla keskitytään monipuoliseen kehon hyvinvointiin ja koko kurssi tapahtuu alakerran molskilla/kuntosalilla. Aikaisempaa kokemusta kamppailulajeista tai kuntosalista ei tarvita, sillä niihin tutustutaan kurssin aikana.

Bändikurssi

Opiskelija oppii soittamaan bändisoittimilla ja pystyy omatoimiseen bändityöskentelyyn. Kurssin tavoitteena on bändikonsertti. Keskeisenä sisältönä on, että oppilas tutustuu soittaen eri bändisoittimiin ja osallistuu aktiivisesti monipuolisen pop-rock-ohjelmiston kokoamiseen. Muodostetaan erilaisia bändikokoonpanoja., joissa on myös laulajia mukana. Bändisoittimien ja äänenkäytön hallinta. Opiskelijat osallistuvat ohjelmiston suunnitteluun.

Lyhyt valinnainen 8. luokan ajaksi

Tätä valinnaisainetta opiskellaan kaksi tuntia viikossa 8. luokan syksyllä. Arviointi annetaan asteikolla hyväksytty/hylätty.

A2-ruotsi

Jos oppilas on opiskellut A2-ruotsia 4. luokalta alkaen, hän ei valitse uutta valinnaista tässä kohdassa, vaan toinen A2-ruotsin tunneista opiskellaan valinnaistunteina.

Satokausi-kurssi

Kurssilla kerätään satoa luonnosta. Poimitaan sieniä ja marjoja sekä mahdollisesti villivihanneksia ja -yrttejä. Myös puutarhasatoa voimme hyödyntää. Satoa säilötään eri tavoin esimerkiksi pakastamalla ja kuivaamalla. Sadosta valmistetaan niin suolaisia kuin makeitakin herkkuja.

Sotahistoria

Kiinnostavatko sinua sodat, taistelut ja sodankäynnin keksinnöt? Tuntuuko siltä, ettei historian tunneilla ehditä perehtymään sotien yksityiskohtiin? Tällä kurssilla syvennytään juuri näihin aiheisiin! Kurssilla luomme yleiskatsauksen sodankäynnin historian suuriin muutoksiin, perehdymme historiallisen rivisotilaan elämään ja syvennymme aiheisiin osallistujien omien mielenkiinnon kohteiden mukaan.

Savesta keramiikkaa

Keramiikkakurssilla kokeilemme erilaisia savityöskentelyn tapoja.

Pallopelikurssi

Tällä kurssilla harjoitellaan ja pelataan erilaisia pallopelejä. Kurssilla syvennetään eri lajien tekniikoita ja taktiikoita. Tällä kurssilla perehdytään tarkemmin lajien teknisiin yksityiskohtiin kuin perusliikunnan tunneilla. Kurssilla käydään monipuolisesti läpi sekä ulko- että sisäpelejä. Tervetuloa pallosilmää!

Kulttuuria, kulttuuria! -kurssi

Oletko kiinnostunut musiikista, elokuvista, kuvataiteesta, tanssista tai vaikkapa muodista? Tällä kurssilla tutustutaan monipuolisesti kulttuurin eri muotoihin ja niiden tekemiseen. Kurssilla pääset myös itse suunnittelemaan ja kokeilemaan erilaisten teosten tekemistä. Lisäksi kurssilla tehdään myös mahdollisuuksien mukaan vierailuja eri kulttuurialan kohteisiin. Tervetuloa kulttuuriseikkailulle!

Luova leipuri

Mitä hiiva tarvitsee toimiakseen? Miten valmistetaan pikataikinaa, munasokerivaahdotaikinaa tai murotaikinaa? Kuinka onnistua marenkien tai tuulihattujen leipomisessa? Näihin ja muihin kysymyksiin saat vastauksen leivontakurssilla, jossa tutustumme erilaisiin taikinatyyppeihin ja harjoitteleme niiden valmistamista käytännössä.

Hyvän mielen kurssi

Keskitymme kurssilla vahvistamaan omaa mielen hyvinvointia. Opimme mielenterveydestä ja sitä suojaavista tekijöistä. Käsitlemme vahvuuksia, voimavaroja sekä onnellisuuden ja kiitollisuuden teemoja. Teemme kurssilla myös rentoutusharjoituksia ja tutustumme mindfulnessiin.

Kokeellinen luonnontiede

Kurssilla tutustutaan luonnontieteisiin kokeellisesti sellaisin menetelmin, joita ei yleensä koulussa ehditä käyttämään. Tutkimme esimerkiksi hiilidioksidijäätä ja videopelien fysiikkaa. Luvassa on myös ainakin yksi räjähdys ja hieman radioaktiivista säteilyä. Tarkoitus on syventyä kemian ja fysiikan ilmiöihin yhdessä ihmetellen.

Bändikurssi

Opiskelija oppii soittamaan bändisoittimilla ja pystyy omatoimiseen bändityöskentelyyn. Kurssin tavoitteena on bändikonsertti. Keskeisenä sisältönä on, että oppilas tutustuu soittaen eri bändisoittimiin ja osallistuu aktiivisesti monipuolisen pop-rock-ohjelmiston kokoamiseen. Muodostetaan erilaisia bändikokoonpanoja., joissa on myös laulajia mukana. Bändisoittimien ja äänenkäytön hallinta. Opiskelijat osallistuvat ohjelmiston suunnitteluun.

Taito- ja taideainevalinnainen: 8. luokan ajaksi yksi oppiaine ja 9.lk ajaksi toinen oppiaine

Tämä valinta tehdään niin, että oppilas valitsee kaksi ainetta, joista toisen kurssille hän osallistuu 8.lk toisen kurssille 9.lk aikana. Sisältö on sama ja siinä syvennetään kyseisen oppiaineen sisältöä. Valinnaista opiskellaan koko vuosi kaksi tuntia viikossa. Tämä valinnaisaine arvioidaan osana kyseisen taito- ja taideaineen päättöarviointia. Oppilas ei voi valita kumpaa aietta on kumpanakin lukuvuonna, vaan tämä määräytyy ryhmiä muodostettaessa. (Huom. opetussuunnitelman mukaan 9. luokalla täytyy opiskella eri taito- ja taideainetta valinnaisena kuin 8. luokalla) Poikkeuksena liikuntalinjalaisilla on heille pakollinen kaksivuotinen liikunnan kurssi Kasva urheilijaksi.

Liikunta, Liikuntalinjan Kasva urheilijaksi -kurssi

Urhea-liikuntalinjan opiskelijat valitsevat tämän kurssin. Kurssin tavoitteena on kehittää nuorten urheilijoiden perusliikuntataitoja ja lisätä monipuolisen liikunnan määrää. Tärkeintä tunneilla on pitää yllä iloa ja innostusta. Sisältöjä sovelletaan arjessa mahdollisimman toimivasti.

Liikunta

Pelataan monipuolisesti erilaisia pelejä b ja harrastetaan vanhoja tuttuja lajeja. Lisäksi tutustutaan kuntopiireihin, venyttelyyn ja kuntosaliharjoitteluun. Lajivalinnoissa näkyvät myös vuodenajat. Kohti liikunnan iloa!

Kotitalous

Kurssilla kerrataan ja syvennetään kotitaloustunneilla opittuja ruoanvalmistuksen ja leivonnann taitoja. Kurssilla harjoitellaan valmistamaan ateriakokonaisuuksia ja leivonnaisia niin arkeen kuin juhlaankin. Kurssilla tutustutaan myös juhlakulttuuriin ja kansainvälisiin keittiöihin. Ruokarumba rullaamaan!

Kuvataide

Kurssilla teemme erilaisilla tekniikoilla kuvia ja käsittelemme omia aiheita ja kokeilemme piirros ja maalaustekniikoiden lisäksi eri välineitä kuten kameraa, tietokoneohjelmia, piirtopöytää ja kolmiulotteisia rakennelmia. Käydään läpi taiteen lajeja ja tyytlejä.

Liikunta

Pelataan monipuolisesti erilaisia pelejä b ja harrastetaan vanhoja tuttuja lajeja. Lisäksi tutustutaan kuntopiireihin, venyttelyyn ja kuntosaliharjoitteluun. Lajivalinnoissa näkyvät myös vuodenajat. Kohti liikunnan iloa!

Käsityö -painotus kovat materiaalit

Tämä kurssi sopii sinulle, jos tykkäät kädentaidoista! Tämänhetkiset taitosi riittävät mainiosti, sillä kurssilla tehdään juuri sellaisia töitä, kuin itse haluat tehdä! Kurssilla syvennytään valmistamaan puusta, metallista, muovista yms. materiaaleista tuotteita, joita itse haluat tehdä ja valmistaa. Tutustumme myös 3D-suunnitteluun ja tulostamiseen. Luonnollisesti pääset halutessasi rakentamaan myös elektroniikkaa vaativia projekteja. Tällä kurssilla vain oma mielikuvituksesi on rajana -rohkeasti mukaan!

Käsityö -painotus pehmeät materiaalit

Kurssilla värjätään ja painetaan kangasta ja lisäksi kokeillaan uusia tekniikoita ja materiaaleja. Kokeilujakson jälkeen suunnitellaan ja toteutetaan yksilöllinen tuote kokeilujen herättämien ideoiden sekä oppilaan tarpeiden pohjalta.

Musiikki

Kurssin tavoitteena on tarjota oppilaalle mahdollisuus ylläpitää ja kehittää musiikillisen ilmaisun eri osa-alueita musisoivan ryhmän yhteistyössä eri soittimien, soittajien ja laulajien välillä. Soittimien ja laitteiden oikeaan käsittelyyn kiinnitetään huomiota.