



## Elokuva, käsikirjoittaminen ja ilmaisutaito

Äidinkielen syventävällä kurssilla harjoitellaan käsikirjoittamista itsenäisesti ja ryhmissä. Käsikirjoitusten perusteella kuvataan ja editoidaan esityksiä, pieniä näytelmiä, sketsejä tai animaatioita.

Kurssilla monipuolistetaan ja syvennetään äidinkielen oppimista.

Kurssilla perehdytään esim. seuraaviin aiheisiin: animaatio, ilmaisutaito/draama, media, elokuva, editointi, green screen, Stopmotion ja iMovie.

# Kuviskurssi



- piirretään
- maalataan
- muotoillaan
- tutkitaan taidetta



## Kuvisvalinnainen

Haluatko kokeilla, kehittyä ja kiinnostua kuvataiteesta?

Kuvataiteen valinnaiskursilla pääset kokeilemaan akryylimaalausta sekä tutustumaan erilaisiin muotoilutekniikoihin. Lisäksi mahdollisuuksien mukaan kokeilemme erilaisia piirustus- ja painotekniikoita.

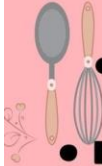
Pääset syventämään osaamistasi erilaisissa kuvataiteen tekniikoissa sekä toteuttamaan luovuuttasi omalla tavallasi.

# Kotitalous



**Tekemällä oppii!**

- helppoja leivonnaisia
- reseptivihko
- hygieeninen työskentely
- kotona auttaminen



## Kotitalouden valinnaiskurssi

Alakoulun valinnaisessa kotitaloudessa tutustutaan kotona tehtäviin arjen askareisiin, ruoanlaiton ja leipomisen perusteisiin sekä harjoittelempa hygieenistä työskentelyä.

Käytännön töissä valmistamme helppoja leivonnaisia ja välipalatyypistä syötävää. Opimme positiivista ja myönteistä asennetta kodin töihin ja harjoittelempa hyviä tapoja ja toisen huomioonottamista. Oppilaat kokoavat valinnaisen kurssin aikana oman reseptivihkosen.

## Liikunnan valinnaiskurssi

Valinnainen liikunta on yhdessä tekemistä ja liikuntaa motivoituneessa ryhmässä. Ryhmäläiset pääsevät syventämään tietoja ja taitoja eri lajeissa. Tunneilla mm. pelataan pallopelejä, kokeillaan uusia pelejä, harjoitellaan seisomaan käsillä, tehdään pyramideja, liikutaan mahdollisuuksien mukaan muussa ympäristössä kuin perusliikunnassa.

Ryhmäläiset voivat vaikuttaa enemmän tuntien sisältöön kuin perusliikunnassa. Valinnaisessa liikunnassa voidaan mahdollisuuksien mukaan toteuttaa myös lajikokeiluja. Liikuntatuntien aikana voit myös päästä esittelemään mahdollista omaa lajia pitämällä muulle ryhmälle demoharjoitukset.



# Nukkekurssi



**Molla-Maija...  
Riepunukke...  
Paperimassanukke...  
Pehmoeläin...  
Sorminukke...**



**Tule tekemään  
pehmoisia nukkeja  
ja eläimiä. Samalla  
opitaan uusia  
käsityötekniikoita.**



## Nukkekurssi, käsityön valinnainen

Nukkekurssilla suunnitellaan ja valmistetaan nukkeja, pehmoeläimiä ja muita kolmiulotteisia hahmoja. Valmistuksessa opetellaan kaavan käyttöä ja valmistamiseen käytetään enimmäkseen ompelukonetta.

Hahmoille suunnitellaan asusteet ja tarvikkeet ja niiden valmistamisessa käytetään laajasti erilaisia tekniikoita, kuten huovutusta, lankatekniikoita, konekirjontaa, paperimassaa jne.



## Ympäristöopin syventävä kurssi: Luontoliikunta

- Seikkailukasvatus
- Erätaidot
- Kestävä kehitys
- Selviytymis- ja ensiaputaidot
- Retkipäivä

Kurssilla kehitetään ympäristöherkkyyttä ja kestävän elämäntavan omaksumista luonnossa liikkuen ja havaintoja tehden. Luonnossa liikkuminen, retkeily- ja selviytymistaidot sekä kestävä kehitys ovat keskeinen osa kurssia. Kurssilla vahvistetaan myös terveysosaamista ja harjoitellaan mm. ensiaputaitoja.

# STEAM-kurssi



- suunnitellaan
- 3D-tulostin
- vinyylileikkuri
- laserleikkuri
- robotit
- Tool-camp
- oppilasagentti



## Käsityön ja teknologian syventävä kurssi: STEAM

Kurssilla harjoitellaan suunnittelun ja käsin tekemisen lisäksi erilaisten laitteiden käyttöä (3D-tulostin, vinyylileikkuri, laserleikkuri ja erilaiset robotit).

Kurssille osallistujat toimivat myös koulun oppilasagentteina. Oppilasagentit auttavat muita koulun oppilaita eri laitteiden käytössä ja toimivat esim. apuopettajina 1.-2.-luokklaisille.

Jos aikataulut sopivat, osallistutaan Toolcamp -kilpailuun keväällä. Toolcampissa työskennellään ryhmissä ja ideoidaan ja toteutetaan käsin ja eri laitteilla tehty työ. Työ voi olla lelu, peli, leikki, robotti, rakennelma, taideteos, keksintö tai innovaatio.

# Tutkimusta ja kokeilua



fysiikkaa tai kemiaa  
ongelmanratkaisua  
sutiojrikalas  
Scratch Kahoot  
matemaattisia pelejä ja



pulmia



## Tutkimusta ja kokeilua

Matematiikan syventävissä opinnoissa tutustutaan esimerkiksi salakirjoitusmenetelmiin, pulmatehtäviin ja matemaattisiin peleihin. Lisäksi perehdytään muun muassa ongelmanratkaisuun, tikkutehtäviin ja erilaisiin mysteereihin.

Tällä kurssilla myös pääsee tutustumaan valo- ja sähköopin perusteisiin oikeassa fysiikan luokassa.





# Bändikurssi



**Soitetaan ja lauletaan yhdessä**

**Perustetaan bändi!**



## Bändikurssi

Musiikin syventävällä kurssilla harjoitellaan musisoimisen taitoja, esiintymisen rohkeutta ja yhteistyökykyä ottamalla huomioon oppilaiden musiikilliset kiinnostuksen kohteet sekä monipuoliset työtavat.

Oppilaita kuullaan työskentelyn ja ohjelmiston suunnittelussa. Valinnaisen musiikin kurssilla saadaan kokemuksia erilaisista esiintymistilanteista ja harjoitellaan musiikin esittämistä kannustavassa ilmapiirissä. Kurssilla tutustutaan erilaisiin musiikinlajeihin.