

Vesannon yhtenäiskoulu



Valinnaisaineopas

5. - 6. lk

lv. 2025 - 2026

YLEISTÄ VALINNAISAINEISTA

Vuoden 2016 opetussuunnitelmassa valinnaisaineita tarjotaan myös luokilla 5. - 6. Vesannon kuntakohtaisen tuntijaon mukaisesti valinnaisaineita opiskellaan 1 tunti viikossa viidennellä luokalla ja 2 tuntia viikossa kuudennella luokalla.

Jotta valinnaisaineiden tarjonta saadaan laajemmaksi, yhdistetään viides- ja kuudesluokkalaisten yhden viikkotunnin valinnaisainetarjonta. Tällöin oppilas voi valita yhden valinnaisaineen neljästä vaihtoehdosta koko lukuvuodelle. Kuudennella luokalla yhden vuosiviikkotunnin valinnaisaine valitaan kahdesta vaihtoehdosta.

Oppilasmäärien ollessa suhteellisen pieniä asettavat minimiryhmäkoot omat haasteensa valinnaisaineiden toteuttamiselle. Kaikki toiveet eivät valitettavasti välttämättä täyty. Kannattaa siis miettiä tarkkaan myös varavaihtoja, mikäli sattuisi käymään niin, ettei oma, ensisijainen toive toteudukaan. Ryhmän perustamisen minimimäärä on 6 oppilasta.

Valinnaisaineet antavat oppilaalle mahdollisuuden valintojen avulla suuntautua lahjakkuutensa ja kiinnostuksensa mukaisesti. Valinnaisaineen opiskelussa keskeistä on myös oppilaiden osallisuus ja toiveet opetuksen sisällöstä.

Valinnaisaineiden arviointi on sanallinen.

Valinnan tekee 5. ja 6. luokan oppilas yhdessä huoltajansa kanssa. Varavaihtoehto tarvitaan, mikäli ensisijainen valinta ei toteudu. Valinnat ovat sitovia tulevalle lukuvuodelle.

Mukavia, innostavia ja opettavaisia hetkiä omien valintojen parissa!

VALINNAISAINHEET 5. – 6. luokalla

5. ja 6. luokka

Valitaan yksi kurssi alla olevista vaihtoehdoista koko lukuvuodelle.

5. – 6. lk (1 vkt)	Musiikki	Käsityöaskartelu	Liikunta	Arjen teknologia
-----------------------	----------	------------------	----------	------------------

6. luokka

Valitaan toinen kurseista koko lukuvuodeksi.

6. lk (1 vkt)	Kotitalous	Tietotekniset taidot
------------------	------------	----------------------

5. JA 6. LUOKAN YHTEISET VALINNAISAINEKURSSIT, 1 vkt

MUSIIKKI

Tavoitteet:

Tavoitteena on rohkaista oppilaita omaan musiikilliseen keksintään, sekä positiivisiin kokonaisvaltaisiin musiikkikokemuksiin musiikillisten onnistumisten myötä.

Sisältö:

Harjoitellaan erityyylisiä musiikkikappaleita (sisältäen omat kappaleet) laulaen, soittaen ja esim. tabletteja hyödyntäen. Kyseisiä kappaleita voidaan esittää koulun eri tilaisuuksissa. Pääpaino yhteismusisoinnissa laulaen ja soittaen. Ryhmä suunnittelee yhdessä opettajan kanssa harjoiteltavan ohjelmiston.

KÄSITYÖASKARTELU

Tavoitteet:

Oppilas tutustuu johonkin uuteen tekniikkaan sekä vahvistaa jo aiemmin opittuja taitojaan yhdessä muiden kanssa työskennellen. Oma osallisuus kurssisuunnitelmaa tehdessä.

Sisältö:

Oppilasryhmän toiveet huomioiden valinnaisaineessa harjoitetaan käden taitoja esimerkiksi askarrellen, ommellen, neuloen ja virkatien. Erikoistekniikoihin (kankaanpainanta, muotoilu, huovutus, kudonta, betonityöt, batiikki jne.) tutustutaan. Kauden juhlat ja teemat huomioidaan yhteisessä suunnittelussa. Kestävää kehitystä kierrätysmateriaalejakin käyttäen muistetaan. Ryhmän vuorovaikutteinen työskentely voi näkyä mm. yhteisissä kollaaseissa.

LIIKUNTA

Tavoitteet:

Vahvistaa liikuntataitoja ja erityisesti sosiaalisia taitoja liikunnan avulla. Vahvistetaan myös omia fyysisiä ja psyykkisiä taitoja.

Sisältö:

Liikutaan monipuolisesti vuodenajat ja ryhmän toiveet huomioiden.

ARJEN TEKNOLOGIA

Tavoitteet:

Oppilas ymmärtää ympäröivää teknologiaa ja sen vaikutuksia omaan elämäänsä.

Sisältö:

Kuinka kaikki toimii? Kurssilla tutustutaan teknologiaan, joka on läsnä elämässämme. Perehdytään oppilaiden kiinnostusten kohteisiin ja rakennetaan toimivia kokonaisuuksia. Mahdollisuus raapaista robotiikan pintaa.

6. LUOKAN VALINNAINEKURSSIT (1 VKT)

TIETOTEKNISET TAIDOT

Tavoitteet:

Oppilas osaa kurssin jälkeen käyttää tietotekniikkaa monipuolisesti hyödyksi siirtyessään yläkouluun.

Sisältö:

Harjoitellaan tekstinkäsittelyn perusosaamista jotakin (Word, ym.) tekstinkäsittelyohjelmaa käyttäen. Tutustutaan esitysgrafiikka-ohjelman käyttöön (PowerPoint ym.) avulla. Harjoitellaan kuvien ottamista kameralla, tabletilla tai puhelimella. Opetellaan kuvan liittämistä esitykseen tai tekstiin sekä kuvien käsittelyä kuvankäsittelyohjelmalla. Perehdytään sosiaalisen median turvalliseen käyttöön. Ryhmän valinnan mukaan voidaan tutustua peliohjelmointiin tai videoiden tekoon tai johonkin muuhun tietotekniikan erikoisalaan.

KOTITALOUS

Tavoitteet:

Oppilas saa valmiuksia ruoanvalmistus- ja leivontataitoihin sekä turvalliseen, hygieeniseen ja kestäväen kehityksen huomioivaan työskentelyyn. Tietoja ja taitoja harjoitellaan yhdessä työskennellen ja käytäntöön soveltaen.

Sisältö:

Valmistetaan välipaloja sekä helppoja ruokia, jälkiruokia ja leivonnaisia.