

Kielivalinnat

B2-kieli valitaan kahdeksi vuodeksi (8. ja 9. luokalle). Päättöarvioinnin arvosana on mahdollista merkitä todistukseen numeerisen arvioinnin sijaan suorituserkinnällä.

Ranska (vRAB2.8)

Ranskan tunneilla harjoitellaan arkielämän puhetilanteita ja opetellaan ymmärtämään pääsisältöjä esimerkiksi www-sivuilta ja sarjakuvista. Valinnaisaineessa tutustutaan myös ranskalaiseen kulttuuriin ja elämäntapaan.

Saksa (vSAB2.8)

Saksan tunneilla opiskellaan arkielämään liittyvää sanastoa ja peruskielioppia sekä harjoitellaan lyhyiden keskustelujen avulla arkipäivän tilanteita. Lisäksi tutustutaan saksankielisten maiden arkeen ja juhlaan.

Venäjä (vVEB2.8)

Venäjän kielen opiskelu alkaa kyrillisistä aakkosista. Tunneilla opiskellaan myös arkipäivän sanastoa ja viestintätilanteita sekä tutustutaan venäläiseen kulttuuriin.

Käsityö: tekninen työ (vKStn.8)

Teknisentyön valinnaisaineessa syvennetään jo aiemmin kokeiltuja kädentaitoja ja tekniikoita. Turvallinen koneiden ja laitteiden käyttö, materiaalien järkevä valinta ja valintojen ekologisuus ovat oppimisen ydin. Suunnittelet itse omat työsi ja sinulla on mahdollisuus kehittää omaa ilmaisu- ja ongelmanratkaisukykyä. Toteutuksessa on ollut esimerkiksi puu- ja metallirakenteet, kuten pöydät, tuolit ja kaapit. Metallitöiden osalta hitsaamisharjoittelun töinä on toteutettu mm. hyllyjä, jakkaroita ja erilaisia telineitä.

Käsityö: tekstiilityö (vKSts.8)

Tekstiilityön valinnaisaineessa sinulla on mahdollisuus tehdä unelmiesi käsityö. Tunneilla opetellaan uusia tekniikoita ja niiden soveltamista vaatteisiin, asusteisiin ja sisustamiseen. Räätelöimme yhdessä kurssin tarkemman sisällön. Tunneilla voimme keskittyä esimerkiksi sisustustekstiileihin, rooliasuihin, muotiin ja vaatetukseen, tuunaukseen, neulontaan tai erilaisiin kirjontatekniikoihin.

Kuvataide (vKU.8)

Kuvataiteen valinnaisaineessa harjoitellaan piirustusta, maalausta, muotoilua ja rakentelua, grafiikkaa sekä mielikuvituksen, tunteiden ja ympäröivän maailman havainnointia monipuolisilla tekniikoilla. Tunneilla kehitetään omia vahvuuksia ja omaa ilmaisutapaa. Kuvia tehdään erilaisista malleista, mielikuvitusaiheista ja taiteen esimerkeistä. Opitaan arvioimaan ja arvostamaan omaa ja toisten osaamista. Jokainen voi onnistua omalla tavallaan, sillä yhtä oikeaa ratkaisua ei ole!

Mediakuvataide: valokuva ja video (vKUM.8)

Mediakuvataiteen valinnaisaineessa opit ottamaan parempia valokuvia ja kuvaamaan parempia videoita. Kuvia otetaan järjestelmäkameralla, videokameralla ja omalla kännykällä. Harjoituksilla tutkitaan median kuvaviestintää ja ymmärretään, millä keinoilla kuvat vaikuttavat meihin.

Harjoitellaan kuvanmuokkausta ja opetellaan mediakriittisyyttä. Lisäksi opitaan elokuvan keinoja, kuten kuvakokoja ja -kulmia, kameranliikkeitä ja leikkausta sekä efektejä. Tunneilla ideoidaan ja käsikirjoitetaan, näytellään, kuvataan ja editoidaan videoelokuvia. Tutustutaan myös valokuvan ja elokuvan historiaan ja eri lajeihin. Valinnaisaineessa on mahdollisuus kokeilla pimiötyöskentelyä.

Liikunta (vLI.8)

Liikunnan valinnaisaineessa on tavoitteena ylläpitää fyysistä peruskuntoa ja tutustua monipuolisesti erilaiseen liikuntaan harjoitellen, kilpaillen ja pelaten. Valinnainen liikunta tarjoaa mahdollisuuden omien liikuntataitojen kehittämiseen kilpailullisesti suuntautuneille oppilaille. Tunneilla opitaan ottamaan vastuuta itsestä, kannustamaan muita ja noudattamaan reilun pelin periaatteita. Tunneilla hyödynnetään koulun omia sisä- ja ulkoliikuntapaikkoja sekä mahdollisuuksien mukaan muita lähiliikuntapaikkoja.

Musiikki (vMU.8)

Musiikin valinnaisaineessa painopiste on bändisoittamisessa, jonka kautta tutustutaan bändisoittimiin ja eri musiikkityyleihin. Tavoitteena on, että kokeilun kautta löydät omat musiikilliset vahvuutesi.

Tieto- ja viestintätekniikka (vTVT.8)

Tieto- ja viestintätekniikan valinnaisaineessa opetellaan ja syvennetään opiskelussa ja työelämässä tarvittavia perustaitoja, kuten tekstinkäsittelyä, esitysgrafiikan tekoa taulukkolaskentaa ja kuvankäsittelyä. Myös ohjelmointiin tutustutaan lyhyesti eri sivustojen avulla. Tunneilla tutustutaan myös erilaisiin pilvipalvelujen sovelluksiin.