

Valinnaisuus – Saarnilaakson koulu

Valinnaiset aineet, 1 vvt, 7. lk

Ilmaisutaito

Tavoitteet

Tavoitteena on, että oppilas oppii tunnistamaan itsessään erilaisia piirteitä ja rohkaistuu ilmaisemaan itseään eri tilanteissa. Osatavoitteena on myös oppia tunnistamaan toisen ihmisen tunnetiloja ja viestien sisältöjä.

Sisällöt

Tunneilla pyritään luomaan luonteva ja turvallinen ilmapiiri, jossa oppilas rohkaistuu ilmaisemaan itseään hänelle luontevalla tavalla. Lisäksi tutkitaan, millaiset tekijät edesauttavat viestin perillemenoja ja mitkä tekijät puolestaan haittaavat viestin perillemenoja.

Tietotekniikka

Tavoitteet

Oppilaalla on ymmärrys informaatioteknologian peruskäsitteistä. Oppilas oppii käyttämään koulussa olevia oppimisympäristöjä, sovelluksia ja laitteistoja. Oppilas osaa hyödyntää opiskelussaan käytössä olevia pilvi- ja verkkopalveluja sekä mobiililaitteita työssä hyödyntäen. Oppilas hyödyntää asianmukaisesti myös omia laitteita opiskelussa. Oppilas ymmärtää tietoturvan merkityksen nykyaikaisessa internet-ympäristössä sekä omaksuu nettietiketin periaatteet ja osaa soveltaa niitä opiskelussaan.

Sisällöt

Oppilaiden perustaitoja kehitetään oppimisympäristöjen, sovelluksien ja laitteistojen osalta. Opiskelussa hyödynnetään Espoon kaupungin tarjoamia digitaalisia oppimisympäristöjä. Tietotekniikan perusteisiin kuuluvat videokuvaamisen ja editoinnin perusteet, digitaalinen kuvaus ja kuvien käsittely, digitaalinen äänityöskentely, tietoverkkojen rakenne ja toiminta, käyttöjärjestelmät (Windows, OS X, Android, Linux), tietokoneen rakenne sekä tutustuminen koodikieliin. Seurataan ajankohtaisia tietotekniikan yhteiskunnallisia ilmiöitä.

Työtavat ja oppimisympäristöt

Opettaja esittelee opiskeluaiheita ja opastaa oppilaita hyödyntäen opetustilojen monipuolista esitystekniikkaa. Oppilaat työskentelevät sekä yksin että pienissä ryhmissä koulun käytössä olevia tietokoneita ja mobiililaitteita hyödyntäen. Omat laitteet tuovat lisätukea tehokkaaseen työskentelyyn. Työskentelyn tuloksena syntyy monipuolisia tuotoksia ja digitaalisia julkaisuja, joita esitellään ryhmälle ja joita arvioidaan rakentavasti.