

# ILMIÖPOHJAISEN OPISKELUN OPAS 2019

Etu-Töölön lukio

Ohjeet opiskelijoille, huoltajille ja opettajille ilmiöpohjaiseen opiskeluun



## Ilmiöpohjainen opiskelu

- yhdistää eri oppiaineita yhteen ja auttaa ymmärtämään asioita kokonaisuuksina
- liittää opiskellun ilmiön ympäröivään yhteiskuntaan ja maailmaan
- harjoittaa yhteistyötaitoja, luovuuden käyttöä, kriittistä ajattelua ja viestintätaitoja sekä työelämätaitoja
- opiskelu on opiskelijälähtöistä ja edellyttää opiskelijalta aktiivista osallistumista ja omistajuutta omaan oppimiseensa, mutta opiskelijaa ei jätetä yksin
- opetellaan jakamaan tietoa, esittämään oma työ ja kuuntelemaan sekä katselemaan muiden tuotoksia sekä arvioimaan omaa ja muiden työskentelyä sekä tuotosta
- tavoitteet tulevat opetussuunnitelman yleisestä ja oppiainekohtaisesta osasta
- opiskelija pääsee oppimaan erilaisia, myös uusia opiskelu- ja työtapoja sekä käyttämään luovuttaan ja näyttämään vahvuuksiaan
- arviointi on monipuolista ja siinä käytetään erilaisia menetelmiä

## Ohjeet toteutukseen vuonna 2019

### Ilmiöjakson ilmiöt:

- Ilmiöt ovat kulttuuri, vapaus, ihminen ja ympäristö sekä oma aihe
- Opiskelija valitsee yhden ilmiön jakson ajaksi ja työstää sitä kolmen eri oppiaineen kurssilla.

### Kurssit ja ilmiötyöt

- Kurssin ensimmäisellä tunnilla aineenopettajat esittelevät omien kurssiensa sisältöjä ilmiöiden näkökulmasta ja sovitaan yhdessä kurssin suoritustavoista sekä arvioinnista.
- Ilmiötyö otetaan huomioon kurssiarvioinnissa.
- Ilmiötyössä opiskelija pohtii ja reflektoi tutkimaansa ilmiötä eri oppiaineiden näkökulmasta ja tekee ilmiöstä **ILMIÖTYÖN**, jossa hän kiteyttää ilmiön ydinasiat. Koonti voi olla opiskelijan vahvuuksien mukaisesti esimerkiksi puhe/väittelytilaisuus/performanssi/video/esitelmä/nettisivu/essee/blogi/vlogi/maalaus/runo/räp/tanssi jne.
- Ilmiötyön voi tehdä myös parin kanssa tai pienryhmässä. Sovi kurssin opettajan kanssa.
- Oppiaineen luonteesta riippuen toisissa oppiaineissa on enemmän luovuutta ja valtaa opiskelijoilla toteuttaa ilmiöopiskelua kuin toisissa oppiaineissa.

### Ilmiötyön tekeminen, esittely ja arviointi

- Opiskelija hyväksyttää ilmiötyösuunnitelmansa kurssin opettajalla viimeistään ke 17.4.
- Opiskelija palauttaa ilmiötyön tehtyään raportin, josta käy ilmi työsuunnitelma, työn toteutus ja itsearviointi.
- Työt saavat ansaitsemaansa näkyvyyttä ilmiömessuilla ti 28.5. Myös vanhemmat ja sidosryhmät ovat tervetulleita.
- Halutessaan opiskelijat voivat esiintyä Meklun katujuhlassa la 11.5. sekä kevätjuhlapäivänä 31.5. Tylyn estradilla.
- Ilmiöt näkyvät lukion sosiaalisessa mediassa.
- Ilmiötyön viimeinen palautuspäivä on perjantaina 17.5.2019 klo 12.00. Jos työ ei ole palautettavissa sähköisesti, tulee se jättää koululle arvioitavaksi opettajille aikaisemmin.

## Ilmiökurssi

- Työ voidaan tehdä laajempaan, jolloin opiskelija voi tavoitella ylimääräistä ilmiökurssia.
- Ansiokkaimmat työt palkitaan stipendillä.
- Ilmiökurssin suorituksesta päättää erillinen opettajien työryhmä. Opiskelija voi ilmoittautua tavoittelemaan ilmiökurssia. Tarkempia ohjeita saa ilmiötöiden arviointiryhmältä ja aineenopettajalta.
- Ilmiökurssista saa oman kurssisuorituksen, joka arvioidaan asteikolla hylätty – suoritettu.
- Ilmiökurssin opettajien työryhmä vastaa kysymyksiin ja auttaa ilmiökurssin suorittamiseen liittyvissä asioissa.

## Ilmiöjakson aikatauluja

### Jakson aloitus

- Ilmiö Kick off ke 10.4. RO:lla, muunneltu aikataulu:
  - I vuositason opiskelijat saliin klo 13.10 – 13.30, jonka jälkeen RO-tuokio klo 13.30-13.50.
  - II vuositason opiskelijat ro-tuokio normaalisti klo 13.10-13.30, saliin klo 13.30 – 13.50
  - seuraava oppitunti alkaa klo 13.50
- Ilmiön sekä siihen liitettävien kurssien tulee olla valittuna viimeistään ke 17.4. Tiedot kerätään ro-tuokiolla kyselyllä. Ryhmänohjaaja tarkistaa, että kaikki oman ryhmänohjausryhmän opiskelijat ovat valinneet kolme ainetta. Tiedot jaetaan myös aineenopettajille.

### Syventävän työskentelyn päivät

- Syventävää työskentelyä järjestetään seuraavasti:
  - ma 15.4./koodi 6, ti 16.4./koodi 3., ke 17.4./koodi 2. sekä
  - to 9.5./koodit 4 ja 7, pe 10.5./koodi 5
- Syventävän työn vaiheessa opiskelijat työstävät omia ilmiötöitään. Suunnittelun avuksi opiskelijat saavat sähköisen suunnittelutyökalun.
- Opiskelijat osallistuvat päivään oman lukujärjestyksensä mukaisesti.
- Päivän aikana opettajat kiertävät ohjaamassa opiskelijoita. Työskentely ei ole sidottua lukujärjestyksessä olevaan oppiaineeseen.

## Jakson viimeiset viikot

- Ilmiötöiden deadline on pe 17.5.2019 klo 12.00.

- Viimeisten päivien ohjelma

Ma 20.5.2019 työjärjestyksen mukaan

Ti 21.5.2019 koodi 2 (ja 8) klo 8.15-11 ja tarvittaessa oppitunteja voi jatkaa ruokailun jälkeen.

Ke 22.5.2019 koodi 7 klo 8.15-11 ja tarvittaessa oppitunteja voi jatkaa ruokailun jälkeen.

To 23.5.2019 koodi 6 klo 8.15-11 ja tarvittaessa oppitunteja voi jatkaa ruokailun jälkeen.

Pe 24.5.2019 koodi 3 klo 8.15-11 ja tarvittaessa oppitunteja voi jatkaa ruokailun jälkeen.

Uusintakoe alkaa klo 13.10.

Ma 27.5.2019 koodi 4 ja tarvittaessa oppitunteja voi jatkaa ruokailun jälkeen.

Ti 28.5.2019 ilmiömessut ja Tylyfest.

Ke 29.5.2019 koodi 5 klo 8.15-11 ja tarvittaessa oppitunteja voi jatkaa ruokailun jälkeen.

To 30.5.2019 helatorstai = vapaapäivä

Pe 31.5.2019 kevätjuhla, jossa myös ilmiöestradi,  
elokuun uusintaan ilmoittautuminen

La 1.6. viimeinen koulupäivä. Todistukset jaetaan klo 9 RO-luokissa.  
Ylioppilasjuhlat pidetään Temppeliaukion kirkossa klo 10.00.  
Kesäloma alkaa lauantain jälkeen.