

## MUISTIO MUN JUTTU –seuturyhmän kokoontumisesta numero 6

paikka: Mikkelin Yhteiskoulun lukio,

aika: 16.12.08 klo 14.30 – 15.50

läsnä:	Veli-Ville Varneslahti	seutukoordinaattori (ammattillinen koulutus)
	Pirjo Hänninen	seutukoordinaattori (lukio)
	Laila Huttunen	ESEDU
	Kalle Kiesilä	ESEDU ( poissa)
	Esa Lehkonen	ESEDU ( poissa )
	Sari Paasonen	ESEDU
	Arto Tuovinen	ESEDU ( poissa)
	Urpo Liikanen	Lyseon lukio
	Matti Nissinen	Lyseon lukio
	Jorma Ikonen	Mäntyharjun lukio
	Hannu Huotelin	Yhteiskoulun lukio
	Lotta Pärnänen	Yhteiskoulun lukio ( poissa)
	Pirkkoliisa Laitinen	Kyttälän koulu
	Leevi Norrena	Mäntyharjun lukio
	Matti Hämäläinen	Ristiinan lukio

1. Kokouksen aluksi Hannu Huotelin esitteli Yhteiskoulun lukion opinto-ohjauskäytäntöjä
2. Seutukoordinaattori Pirjo Hänninen avasi kokouksen ja toimi puheenjohtajana .
3. Tarkastettiin ja hyväksyttiin edellisen kokouksen muistio.
4. Tarjottavien kurssien ja opintokokonaisuuksien esittely ks. liitteet  
Esedu: yhteistoiminta-aikoihin ke 8-10 , to 13-16  
Käytännön elektroniikkaa 5 ov  
Tietotekniikkaa käytännössä 5 ov , jakautuu kursseihin  
Jokamiehen sähkötyöt 5 ov, jakautuu kursseihin  
Ohjelmoinnin perusteet 5 ov, jakautuu kursseihin

	Talousmatematiikka I	1ov
	Talousmatematiikka II	1ov
	Tilastomatematiikka ja SPSS	1 ov
	Mitä onkaan markkinointi	2 ov
Lyseo	Eurooppalaisuus ja Euroopan unioni	1 kurssi
	Kansalaisen lakitieto	1 kurssi

### Yhteisk. lukio

	Alkavaa venäjää	
	Hyvää päivää, hauska tutustua	1 kurssi
	Näin asiat hoituvat	1 kurssi
	Vapaa-aika ja harrastukset	1 kurssi
	Media opinnot	
	Puheviestintä	1 kurssi
	Verkkoviestintä	1 kurssi
	Mediapsykologia	1 kurssi
Esedu:	Uutis- ja ajankoht.tuotanto	1 kurssi
	Studiosuotanto	1 kurssi

Yhteisk.lukio/ Esedu

”Teatteriopinnojen kokonaisuus”

Käsikirjoitus, ohjaus ja esityksen toteutus

Lavastus ja puvustus

Ristiinan ja Mäntyharjun lukiot ovat tehneet liitteen mukaiset kurssitarjonnat jaksolle 4, jolloin näistä kunnista olevat Esedun opiskelijat voisivat suorittaa koko jakson valinnaisia opintoja kotikuntansa lukiossa

Näiden esitysten pohjalta jatketaan tarjonnan edelleen työstämistä tammikuussa 2009

4. Kevätkauden kokousajat:

\* ke 28.1.09 klo 14-

Taitolassa

\* ti 3.3.09 klo 14-

\* ti 31.3.09 klo 14-

\*ke 29.4.09 klo 14-

\* ti 26.5.09 klo 14-

5. Seuraava kokous ke 28.1.09. klo 14.00- Paikkana : Taitola , Raviradantie 18.  
Kutsun lähettää Veli-Ville Varneslahti.

Veli-Ville Varneslahti  
Muistion tekijä

Media

Palaveri 15.12 klo 14.15 – 16.00 Mikkelin yhteiskoulu

Läsnä: Heljä Haapamäki-Niemi, Inkeri Kokko, Tuija Jaakkola, Pertti Hänninen

Sisältö:

1. puheviestintä (1kurssi)
2. verkkoviestintä (1 kurssi)
3. mediapsykologia (1 kurssi)
4. uutis-ja ajankohtaistuotanto (1 kurssi)
5. studiotuotanto (1 kurssi)

Työryhmän seuraava suunnittelupalaveri on 7.1.2009 klo 16.00 Mikkelin yhteiskoululla.

**Liite muistioon 16.12.08**

**Pertti Hänninen**

**Esedu / Kulttuuriala**

**Uutis-ja ajankohtaistuotanto**

**Tavoite:**

Opiskelija osaa suunnitella ja toteuttaa television uutis-ja ajankohtaistuotantoja. Hallitsee tuotantokaluston käytön. Ymmärtää ammattisanaston.

**Sisältö:**

1. Esituotanto (preproduction)
  - idea
  - synopsis
  - käsikirjoitus
  - järjestelyt
2. Tuotanto (production)
  - idean/käsikirjoituksen tekninen toteutus
  - kuvaus, äänitys, haastattelut, kuvitus-, arkistomateriaalit
3. Jälkikäsittely (postproduction)
  - off-line editointi
  - tuotannon hyväksyttäminen
  - on-line editointi

# **Ammatillisia opintokokonaisuuksia**

Käytännön elektroniikkaa

Tietotekniikkaa käytännössä

Jokamiehen sähkötyöt

Ohjelmoinnin perusteet

# Käytännön elektroniikkaa

## Ammatillinen opintokokonaisuus lukiolaisille

Järjestävä yksikkö	Etelä-Savon ammattiopisto, sähköala, Otavankadun yksikkö
Kurssien nimet ja laajuus	Käytännön elektroniikkaa 5 ov
Opintokokonaisuuden / kurssien tavoitteet	Opintokokonaisuuden tavoitteena on rakentaa erilaisia laitteita ja oppia samalla niiden toimintaperiaatteet
Opintokokonaisuuden keskeinen sisältö	<ul style="list-style-type: none"><li>• elektroniikan komponentit</li><li>• juotostekniikka</li><li>• erilaisten kytkentöjen rakentaminen ja mittaaminen</li><li>• laitteiden suunnittelu ja valmistus</li></ul>
Suoritustapa	Opinnot suoritetaan Otavankadun yksikön sähkötiimin työsaleissa. Opintoihin liittyviä tehtäviä voi suorittaa myös ajasta ja paikasta riippumatta Internetissä Moodleoppimisympäristön avulla. Opintokokonaisuuteen liittyvät harjoitustyöt on suoritettava hyväksytysti.
Arviointi	Hyväksytysti suoritettavat opintojaksot ja opintokokonaisuus arvioidaan asteikolla T1 - K5.  A 1998/811 10§ ”vapaasti valittavat opinnot voidaan opiskelijan suostumuksella hyväksyä suoritetuksi ilman arvosanaa”
Maksut	Opiskelijoilta peritään materiaalmaksuja.

# Tietotekniikkaa käytännössä

## Ammatillinen opintokokonaisuus lukiolaisille

Järjestävä yksikkö	Etelä-Savon ammattiopisto, sähköala, Otavankadun yksikkö
Kurssien nimet ja laajuus	<ul style="list-style-type: none"><li>• Käsitteitä ja tietokoneen rakenne 1 ov</li><li>• Tietokoneen rakentaminen 1 ov</li><li>• Tietokoneohjelmistojen asennuksia 3 ov</li></ul>
Opintokokonaisuuden / kurssien tavoitteet	Opintokokonaisuuden tavoitteena on rakentaa ja asentaa erilaisia laitteita ja oppia samalla niiden toimintaperiaatteet
Opintokokonaisuuden keskeinen sisältö	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pöytäkoneen rakenteisiin tutustuminen ja rakentaminen osista</li><li>• Joko Windows tai Linux käyttöjärjestelmän asentaminen pöytä- ja kannettaviin tietokoneisiin</li><li>• Sovellusohjelmien asentaminen</li></ul>
Suoritustapa	Opinnot suoritetaan Otavankadun yksikön sähkötiimin työsaleissa. Opintoihin liittyviä tehtäviä voi suorittaa myös ajasta ja paikasta riippumatta Internetissä Moodleoppimisympäristön avulla. Opintokokonaisuuteen liittyvät harjoitustyöt on suoritettava hyväksytysti.
Arviointi	Hyväksytysti suoritettavat opintojaksot ja opintokokonaisuus arvioidaan asteikolla T1 - K5.  A 1998/811 10§ ”vapaasti valittavat opinnot voidaan opiskelijan suostumuksella hyväksyä suoritetuksi ilman arvosanaa”
Maksut	Opiskelijoilta peritään materiaalmaksuja.

# Jokamiehen sähkötyöt

## Ammatillinen opintokokonaisuus lukiolaisille

Järjestävä yksikkö	Etelä-Savon ammattiopisto, sähköala, Otavankadun yksikkö
Kurssien nimet ja laajuus	<ul style="list-style-type: none"><li>• Määräykset, ohjeet, valaistus, automaatio, piirustukset 1,5 ov</li><li>• Jokamiehen sähköasennustyöt 1 ov</li><li>• Perussähköasennukset 2,5 ov</li></ul>
Opintokokonaisuuden / kurssien tavoitteet	Antaa valmiuksia toteuttaa pientalon sähköistäminen alan urakoitsijalla. Saada pientalon rakennuttamisen kannalta tietoa suunnitelmista, piirustuksista ja viranomaismääräyksistä sähköalan näkökulmasta. Saada kokemusta pientalon rakentamiseen ja kunnossapitoon liittyvistä työtehtävistä. Suorittaa hyväksytysti työturvallisuuskortti.
Opintokokonaisuuden keskeinen sisältö	<ul style="list-style-type: none"><li>• Perehdytään sähkötöiden huomioimiseen rakentamisessa: rakenteet, piirustukset, viranomaismääräykset, eri lämmitysmodot, valaistus, automaatio</li><li>• Perehdytään työturvallisuuteen ja sähkötyöturvallisuuteen työturvallisuus- ja sähkötyöturvallisuuskorttikoulutuksessa käytettävän materiaalin avulla. Mahdollisuus suorittaa työturvallisuuskortti.</li><li>• Harjoitellaan ”jokamiehen” sähkötyöt: jatkojohdon, tietokone- ja antennikaapelin tekeminen, valaisimen johdon korjaaminen, sähkölaitteiden huoltoa ja korjausta.</li><li>• Harjoitellaan perussähköasennuksien tekoa</li></ul>
Suoritustapa	Opinnot suoritetaan Otavankadun yksikön sähkötiimin työsaleissa. Opintoihin liittyviä tehtäviä voi suorittaa myös ajasta ja paikasta riippumatta Internetissä Moodleoppimisympäristön avulla.
Arviointi	Hyväksytysti suoritettujen opintojaksot ja opintokokonaisuus arvioidaan asteikolla T1 - K5.  A 1998/811 10§ ”vapaasti valittavat opinnot voidaan opiskelijan suostumuksella hyväksyä suoritetuksi ilman arvosanaa”
Maksut	Opiskelijoilta peritään materiaalmaksuja. Mikäli opiskelija haluaa suorittaa opintoihin kuuluvan tulityökortin, maksaa hän itse kortin hinnan.

# ”Ohjelmoinnin perusteet”

## Ammatillinen opintokokonaisuus lukiolaisille

Järjestävä yksikkö	Etelä-Savon ammattiopisto, sähköala, Otavankadun yksikkö.
Kurssien nimet ja laajuus	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rakenteellisen ohjelmoinnin perusteet C-kielillä 1 ov</li><li>• Rakenteellisen ohjelmoinnin sovellutukset 1,5 ov</li><li>• HTML-ohjelmoinnin perusteet 1 ov</li><li>• HTML- ohjelmoinnin sovellutukset 1,5 ov</li></ul>
Opintokokonaisuuden / kurssien tavoitteet	Antaa valmiudet tehdä pienimuotoisia C-ohjelmia ja dynaamisia web-sivuja.
Opintokokonaisuuden keskeinen sisältö	Rakenteelliset ohjelmoinnin perusteissa käydään läpi C-kielen syntaksi ja perusrakenteet, ohjelmien suunnittelumenetelmät ja sovelluksen ohjelmoinnin perusteet. Rakenteellisen ohjelmoinnin sovellutuksissa käydään läpi sulautettujen järjestelmien periaatteet ja ohjelmointi C-kielillä ja Flow -koodilla. HTML-ohjelmoinnin perusteissa käydään läpi HTML-kielen syntaksi, web-sivujen suunnittelun periaatteet ja web-sivujen toteutus HTML-sivunkuvauskielillä. HTML-ohjelmoinnin sovelluksissa perehdytään dynaamisiin web-sivujen luontiin esimerkiksi CSS, JavaScript ja PHP sekä SQL-”kielien” avulla.
Suoritustapa	Rakentaminen opintojaksossa osa opinnoista voidaan suorittaa verkko-opetuksena. Opintokokonaisuuteen liittyvät harjoitustyöt on suoritettava hyväksytysti.
Arviointi asteikolla	Hyväksytysti suoritettut opintojaksot ja opintokokonaisuus arvioidaan T1 - K5.
Maksut	A 1998/811 10§ ”vapaasti valittavat opinnot voidaan opiskelijan suostumuksella hyväksyä suoritetuksi ilman arvosanaa” Opiskelijoilta peritään materiaalmaksuja.

## TALOUSMATEMATIIKKA I

<b>Ajankohta</b>	Syksy 2009 1. jakso, keskiviikkoisin klo 8-10 ja torstaisin klo 13-16
<b>Koulutuksen järjestäjä</b>	Etelä-Savon ammattiopisto, liiketalous
<b>Koulutuspaikka</b>	Etelä-Savon ammattiopisto, Päämajankuja 4
<b>Koulutuksen tavoite</b>	Opiskelija osaa hyödyntää matematiikkaa omaan talouteensa liittyvissä tilanteissa.
<b>Sisältö</b>	Inflaation vaikutus rahan arvoon ja ansiotasoon. Valuuttoihin liittyvät laskelmat. Yksinkertainen korkolasku, maksuehto ja korkohyvitys. Lainalaskelmia. Koronkorko ja jaksolliset suoritukset.
<b>Esitietovaatimukset</b>	Prosenttilaskun perustapaukset
<b>Laajuus</b>	1 ov
<b>Kohderyhmä</b>	Ammattiopiston opiskelijat (ei merkonomitutkinto), lukion opiskelijat
<b>Opettaja</b>	Sari Paasonen
<b>Arviointi</b>	Arviointi perustuu kurssin lopussa pidettävään kokeeseen.
<b>Materiaalimaksu</b>	Materiaalimaksusta säädetään Valtin maksuperustelain (150/1992) 2 luvun 6§:ssä, että maksu voidaan periä omakustannusarvoa vastaavana tai sitä pienempänä summana.

## TALOUSMATEMATIIKKA II

<b>Ajankohta</b>	Syksy 2009 2. jakso, keskiviikkoisin klo 8-10 ja torstaisin klo 13-16
<b>Koulutuksen järjestäjä</b>	Etelä-Savon ammattiopisto, liiketalous
<b>Koulutuspaikka</b>	Etelä-Savon ammattiopisto, Päämajankuja 4
<b>Koulutuksen tavoite</b>	Opiskelija osaa hyödyntää matematiikkaa yrityselämän tilanteissa.
<b>Sisältö</b>	Katetuottohinnoittelu, investointilaskelmia, lineaarinen optimointi.
<b>Esitietovaatimukset</b>	Prosenttilaskun perustapaukset ja kurssi Talousmatematiikka I tai vastaavat tiedot.
<b>Laajuus</b>	1 ov
<b>Kohderyhmä</b>	Ammattiopiston opiskelijat, lukion opiskelijat
<b>Opettaja</b>	Sari Paasonen
<b>Arviointi</b>	Arviointi perustuu kurssin lopussa pidettävään kokeeseen.
<b>Materiaalimaksu</b>	Materiaalimaksusta säädetään Valtin maksuperustelain (150/1992) 2 luvun 6§:ssä, että maksu voidaan periä omakustannusarvoa vastaavana tai sitä pienempänä summana.

## **TILASTOMATEMATIIKKA JA SPSS**

<b>Ajankohta</b>	Syky 2009 3. jakso, keskiviikkoisin klo 8-10 ja torstaisin klo 13-16
<b>Koulutuksen järjestäjä</b>	Etelä-Savon ammattiopisto, liiketalous
<b>Koulutuspaikka</b>	Etelä-Savon ammattiopisto, Päämajankuja 4
<b>Koulutuksen tavoite</b>	Opiskelija saa valmiuksia tilastojen tulkintaan, esittämiseen ja sijaintilukujen määrittämiseen. Opiskelija osaa käsitellä tilastollista aineistoa tilasto-ohjelman avulla.
<b>Sisältö</b>	Tilaston peruskäsitteet, taulukointi, graafinen esittäminen ja sijaintiluvut. SPSS-tilasto-ohjelma.
<b>Laajuus</b>	1 ov
<b>Kohderyhmä</b>	Ammattiopiston opiskelijat, lukion opiskelijat
<b>Opettaja</b>	Sari Paasonen
<b>Arviointi</b>	Arviointi perustuu kurssin lopussa pidettävään kokeeseen.
<b>Materiaalimaksu</b>	Materiaalimaksusta säädetään Valtin maksuperustelain (150/1992) 2 luvun 6§:ssä, että maksu voidaan periä omakustannusarvoa vastaavana tai sitä pienempänä summana.

## MITÄ ONKAAN MARKKINOINTI

<b>Ajankohta</b>	Syksy 2009 2. ja 3. jakso keskiviikkoisin klo 8-10 ja torstaisin klo 13-16
<b>Koulutuksen järjestäjä</b>	Etelä-Savon ammattiopisto, liiketalous
<b>Koulutuspaikka</b>	Etelä-Savon ammattiopisto, Päämajankuja 4
<b>Koulutuksen tavoite</b>	Antaa teoreettinen käsitys markkinoinnin ajattelumallista, kuvata nykyaikaisen yrityksen markkinointitoimintaa sekä tuoda esille tämän päivän ammatteihin liittyvän markkinointiosaamisen sisältöä
<b>Sisältö</b>	Markkinointi suhteessa muihin liiketaloustieteisiin, mitä tarkoittaa markkinointi eli markkinoinnin kilpailukeinot, onko asiakas kuningas tuotteita ja palveluita valitessaan, hinnan asetannan vaihtoehdot ja tärkeys, jakelua vaiko logistiikkaa, markkinointiviestinnän eri keinot eri tilanteissa
<b>Laajuus</b>	2 ov
<b>Kohderyhmä</b>	Ammattiopiston opiskelijat, lukion opiskelijat
<b>Opettaja</b>	Mari Pietikäinen, Jukka Ylönen, Tapio Syväoja
<b>Arviointi</b>	<p>Harjoitustehtävistä annetaan ryhmäkohtainen arviointi. Ryhmän arviointitulos on samalla ryhmän jäsenenhenkilökohtainen arviointitulos. Eri ryhmätöistä saatujen henkilökohtaisten arviointitulosten yhteenlaskettu keskiarvo muutetaan lähimpään kokonaislukuun opiskelijan itsearviointin perusteella.</p> <p>Vapaaehtoisen, kauppatieteellisen alan yliopistojen yhteisvalinnan pääsykokeen tasoa simuloivassa kokeessa pyritään mittaamaan markkinointiin liittyvän tiedon omaksumista ja taitoa soveltaa sitä. Kysymykset pohjautuvat etukäteen ilmoitettuun kirjallisuuteen ja kokeessa jaettavaan aineistoon.</p>
<b>Materiaalimaksu</b>	Materiaalimaksusta säädetään Valtin maksuperustelain (150/1992) 2 luvun 6§:ssä, että maksu voidaan periä omakustannusarvoa vastaavana tai sitä pienempänä summana.

# "Mun juttu" /Mikkelin lyseon lukio

Suunnitelma kursseista, jotka Lyseon lukio voi tarjota ammatillisen toisen asteen opiskelijoille opiskeltavaksi:

## **Kurssin nimi: Kansalaisen lakitieto (YH3)**

Kurssia tarjoava yksikkö: Mikkelin lyseon lukio

Kurssin laajuus: 1 valtakunnallinen yhteiskuntaopin syventävä kurssi (max 38h)

Kohderyhmä: Kaikki ammatillisen toisen asteen opiskelijat, jotka haluavat oppia ratkomaan arkipäivän juridisia ongelmia ja elämään täyspainoisina jäseninä nykyaikaisessa oikeusvaltiossa. Yhteissuunnittelussa kurssin alussa kurssia voidaan joustavasti painottaa esim. työ-/EU-lainsäädäntöön.

Kurssin tarjonta: Lukuvuoden siinä jaksossa (1-5), jossa se päivälukion kurssitarjottimella on.

Kurssin opettajat: Lyseon lukion yhteiskuntaopin lehtori Urpo Liikanen(2008-09).

Kurssin tavoitteet: Kurssin tavoitteena on, että opiskelija

- tuntee oikeutensa, etunsa ja velvollisuutensa kansalaisena, työntekijänä ja kuluttajana
- oppii löytämään ja käyttämään keskeisiä oikeudellisen tiedon lähteitä
- oppii hoitamaan itse tavanomaisimmat oikeusasiat.
- toimii oikein ja lainmukaisesti.
- oppii perustiedot Suomen oikeusjärjestyksestä ja sen keskeisistä periaatteista
- saa perustiedot Suomen tuomioistuinlaitoksesta ja kansalaisen kannalta merkittävistä kansainvälisistä tuomioistuimista

Kurssin keskeiset sisällöt:

## Lakitiedon perusteet

- Suomen oikeushistoria
- oikeusjärjestys ja oikeusjärjestelmä
- peruskäsitteet
- oikeudellisen tiedon hankkiminen

## Kansalaisen yleisimmät oikeustoimet

- perheoikeus
- työoikeus
- kuluttajansuoja
- velka, takaus ja maksukyvyttömyys
- asuminen
- muutoksenhaku viranomaisten päätöksiin

## Prosessioikeus

- oikeudenkäynti ja sen vaihtoehdot
- rangaistukset
- kansainvälinen oikeus ja siihen vetoaminen

## Kurssin suoritus tapa ja -paikka:

Lyseon lukio tiloissa opettajajohtoisesti ja ongelmakeskeisesti. Kurssi sisältää oppilasaktiivisia pari-/pienryhmätehtäviä mm. asiakirjamallien laadintaa ja ongelmatapausten ratkomista. Opettajan jakama kirjallinen materiaali (monisteet, lehtiartikkelit, tehtävät) kootaan kurssivihkoiksi (4-5kpl). Kurssilla käytetään oppikirjaa. Kurssisuoritukseen kuuluu muutama opintokäynti (poliisi, käräjäoikeus, vankila).

## Arviointi:

Yhteiskuntaopin syventävänä valtakunnallisena kurssina opiskelijan kurssisuoritus arvioidaan asteikolla 4-10. Arviointiin vaikuttavat opiskelijan kurssinaikainen aktiivisuus, annettujen tehtävien suorittaminen sekä menestyminen kurssin päätteeksi järjestettävässä loppukokeessa.

Kurssilla ei ole mitään materiaali- tms. maksuja.

# "Mun juttu" /Mikkelin lyseon lukio

Suunnitelma kursseista, jotka Lyseon lukio voi tarjota ammatillisen toisen asteen opiskelijoille opiskeltavaksi:

## **Kurssin nimi: Eurooppalaisuus ja Euroopan unioni (YH4)**

Kurssia tarjoava yksikkö: Mikkelin lyseon lukio

Kurssin laajuus: 1 valtakunnallinen yhteiskuntaopin syventävä kurssi (max 38h)

Kohderyhmä: Kaikki ammatillisen toisen asteen opiskelijat, jotka ovat kiinnostuneet Euroopan Unionista, sen toiminnasta ja rakenteesta, mutta ennen kaikkea sen tarjoamista mahdollisuuksista matkustamisen, opiskelemisen ja työn tekemisen suhteen. Yhteissuunnittelussa kurssin alussa kurssia voidaan joustavasti painottaa opiskelijaryhmän haluamaan suuntaan esim. opiskelu/työnteko EU-alueella jne.

Kurssin tarjonta: Lukuvuoden siinä jaksossa (1-5), jossa se päivälukion kurssitarjottimella on.

Kurssin opettajat: Lyseon lukion yhteiskuntaopin lehtori Urpo Liikanen(2008-09).

Kurssin tavoitteet: Kurssin tavoitteena on, että opiskelija

- saa monipuolista ja syventävää **tietoa** Euroopan unionista ja sen toiminnasta
- **oppii toimimaan** Euroopan unionin kansalaisena (erilaiset arkisten ja institutionaalisten hakemusten/etuisuuksien laatiminen.)
- **tuntee** Euroopan Unionin yksilölle tarjoamia **etuja/haittoja, mahdollisuuksia/uhkia**(koulutus-/työmahdollisuudet)
- **osaa hankkia** Euroopan unionia ja kansalaisia koskevaa vertailevaa **tietoa**
- ymmärtää Euroopan **yhdentymisen merkityksen** oman elämänsä ja Suomen poliittisen järjestelmän kannalta.

## Kurssin keskeiset sisällöt:

### Eurooppalainen identiteetti

- yhteiset eurooppalaiset arvot
- Euroopan unionin kansalaisuus

### Euroopan unionin päätöksentekojärjestelmä

- vallankäyttö ja vaikuttaminen EU:ssa
- suomalaiset Euroopan unionin päätöksentekojärjestelmässä
- erilaiset jäsenet

### Euroopan unionin alueelliset vaikutukset

- nuorten opiskelu ja työnteko EU:ssa
- alueitten(esim.EU←suhde→Etelä-Savo) ja Unioni suhde kansalaisen näkökulmasta

### Euroopan unionin haasteet

- EU:n laajeneminen
- yhteinen turvallisuuspolitiikka
- EU ja globaalit järjestelmät

## Kurssin suoritustapa ja -paikka:

Lyseon lukio tiloissa opettajajohtoisesti ja ongelmakeskeisesti. Kurssi sisältää oppilasaktiivisia pari-/pienryhmätehtäviä. Opetuksessa hyödynnetään E-Savon EU-tiedotustoimiston palveluja sekä internetiä. Oppikirja ei ole välttämätön hankinta kurssilla, sillä opettajan jakama kirjallinen materiaali (monisteet, lehtiartikkelit, tehtävät) kootaan kurssivihkoiksi (4-5kpl).

## Arviointi:

Yhteiskuntaopin syventävänä valtakunnallisena kurssina opiskelijan kurssisuoritus arvioidaan asteikolla 4-10. Arviointiin vaikuttavat opiskelijan kurssinaikainen aktiivisuus, annettujen tehtävien suorittaminen sekä menestyminen kurssin päätteeksi järjestettävässä loppukokeessa.

Kurssilla ei ole mitään materiaali- tms. maksuja.

## **Mäntyharjulaisille tarjolla jaksossa 4 / Mäntyharjun lukio**

### **ÄIDINKIELI**

#### ***Puheviestintä (ÄIS7)***

Opiskelija syventää ja monipuolistaa puheviestintään liittyviä tietojaan ja taitojaan sekä oppii arvioimaan puheviestinnän merkitystä ihmissuhteissa, opiskelussa ja työelämässä.

### **MATEMATIIKKA**

#### ***Talousmatematiikka (MAB7)***

#### **KESKEISET SISÄLLÖT**

- indeksi-, kustannus-, rahaliikenne-, laina-, verotus- ja muita laskelmia
- taloudellisiin tilanteisiin soveltuvia matemaattisia malleja

### **HISTORIA**

#### ***Kansainväliset suhteet (HI3)***

Kurssi tarkastelee kansainvälisen politiikan keskeisiä tapahtumia, taustoja ja muutoksia 1800-luvun lopulta lähtien. Kurssilla analysoidaan kansainvälisen politiikan ilmiöitä taloudellisen, aatteellisen ja valtapoliittisen kilpailun perusteella. Kurssin keskeisiä tarkastelunäkökulmia ovat demokratia vastakohtanaan diktatuuri.

### **Yhteiskuntaoppi**

#### ***Kansalaisen lakitieto (YH3)***

Kurssi antaa perustiedot Suomen oikeusjärjestyksestä ja opettaa opiskelijaa valvomaan omia oikeuksiaan sekä hoitamaan yksinkertaiset oikeustoimet itse.

#### ***Eurooppalaisuus ja Euroopan unioni (YH4)***

Kurssi perehdyttää opiskelijat Euroopan unionin toimintaan, yksittäisen kansalaisen asemaan yhdentyvässä Euroopassa sekä kannustaa osallistumaan ajankohtaiseen Euroopan unionista käytävään keskusteluun.

### **FILOSOFIA**

#### ***Johdatus filosofiseen ajatteluun (FI1)***

#### **KESKEISET SISÄLLÖT**

- mitä filosofia on, filosofisten kysymysten luonne ja niiden suhde käytännöllisiin, tieteellisiin ja uskonnollisiin kysymyksiin, filosofian keskeiset osa-alueet
- todellisuuden luonnetta koskevia filosofisia perusnäkökymyksiä: hengen ja aineen suhde, vapaus ja välttämättömyys
- tietoa ja tietämistä koskevia filosofisia perusnäkökymyksiä ja niiden suhde tieteellisiin ja arkisiin näkökulmiin: tieto, totuus ja perustelu, käsitteellisen ja kokemuksellisen suhde tiedon muodostumisessa

- yksilön ja yhteiskunnan suhde filosofisena kysymyksenä, oikeudenmukaisuuden ja vapauden käsitteet
- hyvän ja oikean käsitteet, toimintaa ohjaavien moraalisten arvojen luonne ja suhde tosiasioihin sekä muihin arvoihin kuten kauneuteen, hyvää elämää ja onnellisuutta koskevia filosofisia näkemyksiä

## **LIIKUNTA**

### ***Virkisty liikunnasta (LI3)***

Kurssin tavoitteena on tukea opiskelijan jaksamista ja lisätä opiskeluvireyttä rentouttavien ja elämyksellisten liikuntakokemusten kautta. Kurssi koostuu yhdestä tai useammasta liikuntamuodosta.

Opettaja tarkentaa yhdessä opiskelijaryhmän kanssa kurssin sisällön.

## **KUVATAIDE**

### ***Ympäristö, paikka ja tila (KU2)***

**Kurssilla käsitellään arkkitehtuurin ja muotoilun perusteita sekä harjoitellaan ympäristön suunnittelua ja pyritään mahdollisesti vaikuttamaan omaan ympäristöön esimerkiksi ympäristö- ja tilataiteen keinoin.**

### ***Valokuvaus (KU8)***

**Kurssilla harjoitellaan valokuvauksen perusteita teoriassa ja käytännössä. Tutkitaan valokuvan käyttöä dokumentti- ja taideprojekteissa sekä valokuvaa median viestinä. Opetellaan valokuvan analysointia ja tulkintaa.**