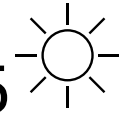




# Y-OPETUKSEN KESÄ 2025



Kesällä 2025 opiskelija voi opiskella Y-opintoja

- [suorittaen pakollisesta tyky-opinnosta puuttuvan 1 osp,](#)
- [lähipajoilla aamupäivisin,](#)
- [TEAMS-tehopajalla suorittaen kokonaisen valinnaisen Y-osa-alueen](#)
- [henkilökohtaisen TEAMS-ohjauksen tuella](#)
- [verkko-oppimisympäristössä niiltä osin, kuin opiskelija on verkko-opintoihin soveltuva.](#)

Opintovaihtoehdot on kuvattu tarkemmin alla:

## 1 OSP TYKY PAKOLLINEN, ns. LUKIOTÄYDENNYS

### KENELLE?

Opinto on tarkoitettu ensisijaisesti lukio-opinnoista osan suorittaneelle, tyky-opintoa ns. liikuntaosalla täydentävälle. Jos ryhmässä on tilaa, opo tai omavalmentaja voi toukokuun alussa kysyä mahdollisuutta myös muille täydentäjille.

### MITÄ JA MITEN?

Työkyvyn ja hyvinvoinnin ylläpitäminen osa-alueen ns. liikuntaosio 1 osp, 15 tuntia lähiopintoina.

### MILLOIN JA MISSÄ?

Aika: ma 26.5. klo 12-15  
ti 27.5. klo 12-15  
ke 28.5. klo 12-15  
ma 2.6. klo 12-15  
ti 3.6. klo 12-15

Paikka: Joensuu Areena

### ILMOITTAUTUMINEN

Opintoon ilmoittaudutaan Wilman tarjottimen kautta. Tarjotin: 24-25 Y-opinnot, Riveria. Varmista asia opolta tai omavalmentajalta.

[ALKUUN](#)

# LÄHIPAJAT

## KENELLE?

Lähipaja soveltuu erityisesti oppivelvollisille ja heille, joiden opinnot etenevät parhaiten lähitilanteissa.

Y-opintojen osa-alue tai osa-alueita on jäänyt kesken ja niitä pitää täydentää ja saattaa loppuun.

## MITEN OPISKELLAAN?

Opettaja antaa opiskelijalle ohjausta **ennakkoon ilmoitettujen tarpeiden mukaisesti**.

## MITÄ, MILLOIN JA MISSÄ?

**Ma-to 2.-5.6. klo 9-12 ja**

**Ma-to 9.-12.6. klo 9-12**

Paikka: Peltola, Riveriatalo, 2. kerros

- **Ma-Fy-Ke** -paja (matematiikka, fysiikka, kemia)
- **Yhteiskunnallisten** paja (yhteiskunnassa ja kansalaisena toimiminen, kestävä kehitys, yrittäjyys ja yrittäjämäinen toiminta, työelämässä toimiminen, vaurastuminen ja riskien hallinta)
- **Äikkä ja Tailu** -paja (äidinkieli sekä taide ja luova ilmaisu)
- **Kielten** paja (englanti, ruotsi)

**Ti-to 3.-5.6. klo 9-12**

Paikka: Peltola, Kuntotalo, liikuntasali, 2. kerros

- **Tyky** -paja (työkyvyn ja hyvinvoinnin ylläpitäminen)

## ILMOITTAUTUMINEN

Viimeistään edellisenä päivänä klo 14 mennessä yhdessä opon tai omavalmentajan kanssa.

Opo tai omavalmentaja

- kirjaa osallistumisen saamaansa excel-taulukkoon
- valitsee opiskelijan kanssa opiskelupäivät ja
- kirjaa mitä asioita opiskelija tulee opiskelemaan sekä
- liittää opiskelijan arviointikirjalle

Pajoille ei voi tulla ilman ennakkoon ilmoittautumista.

[ALKUUN](#)

## TEAMS-TEHOPAJAT

kokonaisen valinnaisen Y-osa-alueen suorittamiseen

### KENELLE?

Oppivelvolliselle, joka haluaa suorittaa koko osa-alueen kesän aikana.

**HUOM! Kokonaisen Y-osa-alueen suorittaminen TEAMS- edellyttää opiskelijalta erityistä sitoutumista ja aktiivista itsenäistä työskentelyä.**

### MITEN OPIKELLAAN?

Opiskelu käynnistyy neljän päivän tehokkaalla teams-jaksolla, jonka aikana opettaja ohjaa opiskelijat tiedon hankintaan ja harjoitustehtäviin sekä arvioitaviin tehtäviin.

Ohjausta on lisäksi saatavilla joko [lähipajoilla](#) tai varaamalla [henkilökohtainen teams-ohjausaika](#)

Loput opiskelija tekee itsenäisesti kesän aikana, heinäkuun loppuun mennessä.

Opinnon arviointi elokuun alussa, jos tehtävät on siihen mennessä tehty.

### MITÄ OPINTOJA JA MILLOIN VOI SUORITTA?

#### **Englanti, valinnainen, 3 osp**

TEAMS ma – to 2.-5.6. klo 9-12. Opettajana Ritva Tammi

#### **Työelämässä toimiminen, valinnainen, 3 osp**

TEAMS ma – to 2.-5.6. klo 12:30-15:30. Opettajana Hanna Moilanen

#### **Taide ja luova ilmaisu, valinnainen, 3 osp**

TEAMS ma-to ma-to 9.-12.6. klo 12:30-15:30. Opettajana Janne Hytiäinen

### ILMOITTAUTUMINEN

Opintoihin ilmoittaudutaan Wilman tarjottimen kautta **to 17.4.** mennessä.

Tarjotin: 24-25 Y-opinnot, Riveria

[ALKUUN](#)

# HENKILÖKOHTAINEN TEAMS-OHJAUS

## KENELLE?

TEAMS-paja sopii maakunnan alueella opiskelevalle tai OPSO-opiskelijalle sekä tehopajojen ohjaustarpeeseen.

## MITÄ?

Kesken jääneiden Y-osa-alueiden täydentäminen

## MITEN? ILMOITTAUTUMINEN?

Henkilökohtainen teams-ohjaus ajan varauksella

- Opiskelija (opon tai omavalmentajan avulla) lähettää sähköpostistaan opettajalle 15 minuutin kestoisen TEAMS-palaverikutsun.
- Kutsuun otsikoksi: OHJAUS / osa-alueen otsikko (katso alla)
- Kutsuun pitää myös kirjoittaa asia, johon ohjausta tarvitsee.
- Ajanvaraus viimeistään edellisen päivän klo 12 mennessä.

**15 minuutin kestoisia** ohjausaikoja voi varata

### **VIKKO 23 ma-to 2.-5.6.**

**Petri Kytö** klo 9-12 ja 12:30-14:00 välisenä aikana.

- Matematiikka
- Fysiikka-kemia

**Ritva Tammi** klo 12:30-14:00 välisenä aikana.

- Englanti
- ohjausta myös tehopajan valinnaiseen englantiin

**Pia Ikonen** klo 9-12 ja 12:30-14:00 välisenä aikana.

- Äidinkieli
- Ruotsi

**Suvi Rätty** klo 12:30-14:00 välisenä aikana.

- Toiminta digitaalisessa ympäristössä

**Merja-Kaarina Piironen** klo 12:30-14:00 välisenä aikana.

- Toiminta digitaalisessa ympäristössä
- Yrittäjyys ja yrittäjämäinen toiminta

### **VIKKO 24 ma-to 9.-12.6.**

**Matti Karppinen** klo 12:30-14:00 välisenä aikana.

- Yhteiskunnassa ja kansalaisena toimiminen
- Kestävän kehityksen edistäminen
- Työelämässä toimiminen
- Vaurastuminen ja riskien hallinta
- ohjausta myös tehopajan valinnaiseen työelämässä toimimiseen

jatkuu ...

**Tiina Ketolainen** klo 12:30-14:00 välisenä aikana.

- Englanti
- ohjausta myös tehopajan valinnaiseen englantiin
- Ruotsi

**Maija Pursiainen** klo 12:30-14:00 välisenä aikana.

- Äidinkieli
- Taide ja luova ilmaisu

**Markku Haaranen** klo 12:30-14:00 välisenä aikana.

- Matematiikka
- Fysiikka-kemia

## VERKKO-OPISKELU

Verkko-opintoja voi suorittaa myös kesäajalla. Huom. Oppivelvolliset eivät voi osallistua verkko-opintoihin kuin poikkeustapauksissa omavalmentajan tai opon ohjauksella.

2018 ja 2022 perusteiden mukaiset opinnot

- Arviointeja tehdään kesäkuun ensimmäisellä viikolla ja sitten jälleen elokuusta alkaen.
- Arviointeja tehdään juhannukseen saakka
- Arviointeja tehdään läpi kesän

Uuden mallin mukaiset opinnot

- Aloitustapaamisia järjestetään koko kevään ajan. Kauden viimeiset aloitustapaamiset järjestetään alla olevan taulukon mukaisesti.
- Opintoja suoritetaan sen jälkeen itsenäisesti työskennellen. Opintoihin liittyy välivideon palautus kesän aikana, jonka opettaja katsoo viimeistään ennen OSOS-keskustelua.
- Osaamisen osoittamiskeskusteluita järjestetään alla olevan taulukon mukaisesti.
- **ILMOITTAUTUMINEN:** Uuden mallin verkko-opintoihin ilmoittaudutaan Wilman tarjottimen kautta.
- 1. Suunnittele yhdessä omavalmentajan kanssa yhteisten opintojen suoritusaikataulu.
- 2. Valitse osa-alue näpäyttämällä.
- 3. Siirry eRiveria-kampukselle.  
Klikkaa opinnon nimeä, lue opinnon esittelyteksti ja varaa aika aloitustapaamiseen.

**Uuden mallin verkko-opintojen ainekohtainen kesäaikataulu seuraavalla sivulla**

## ALKUUN

	osp	Aloituskeskusteluja tarjolla	Osaamiskeskustelut
<b>Pakolliset</b>			
Viestintä ja vuorovaikutus äidinkielellä	4	Viikoilla 26 ja 27	Viikoilla 26 ja 27
Viestintä ja vuorovaikutus vieraalla kielellä englanti	3	Viikolla 23	Osaamisen osoittamisia tarjolla viikolla 23
Viestintä ja vuorovaikutus ruotsi	1	Viikolla 23	Osaamisen osoittamisia tarjolla viikolla 23
Toiminta digitaalisessa ympäristössä	2	Viikolla 23	elokuun alussa
Taide ja luova ilmaisu	1	Viikoilla 26 ja 27	Viikoilla 26 ja 27
Kestävän kehityksen edistäminen	1	kesäkuussa	kesäkuun ajan
Yrittäjyys ja yrittäjämäinen toiminta	1	Viikolla 23	elokuun alussa
Työelämässä toimiminen	2	kesäkuussa	kesäkuun ajan
Yhteiskunnassa ja kansalaisena toimiminen	2	kesäkuussa	kesäkuun ajan
Työkyvyn ja hyvinvoinnin ylläpitäminen	2	Kysy suoraan Mia Palviaiselta	
Matematiikka ja matematiikan soveltaminen	4	Viikolla 23	Osaamisen osoittamisia tarjolla viikolla 23
Fysikaaliset ja kemialliset ilmiöt ja niiden soveltaminen	2	Viikolla 23	Osaamisen osoittamisia tarjolla viikolla 23
<b>Valinnaiset opinnot</b>			
Viestintä ja vuorovaikutus äidinkielellä	3	Viikot 26 ja 27	Viikoilla 26 ja 27
Viestintä ja vuorovaikutus vieraalla kielellä englanti	3	Viikolla 23	Osaamisen osoittamisia tarjolla viikolla 23
Viestintä ja vuorovaikutus ruotsi	3	Viikolla 23	Osaamisen osoittamisia tarjolla viikolla 23
Toiminta digitaalisessa ympäristössä	3	Viikolla 23	elokuun alussa
Taloudesta viestiminen	3	Viikoilla 26 ja 27	Viikoilla 26 ja 27
Matematiikka ja matematiikan soveltaminen	3	Ei tarjolla.	Ei tarjolla.
Fysikaaliset ja kemialliset ilmiöt ja niiden soveltaminen	3	Ei tarjolla.	Ei tarjolla.
Kestävän kehityksen edistäminen	3	kesäkuussa	kesäkuun ajan
Kiertotalouden liiketoimintamahdollisuudet	3	kesäkuussa	kesäkuun ajan

TERVETULOA OPISKELEMAAN!

ALKUUN