

OPISTOVUOSI
-KOULUTUKSEN ARVIOINTI
JÄMSÄN KRISTILLISESSÄ
KANSANOPISTOSSA

Suomen Kansanopistoyhdistys –
Finlands Folkhögskolförening ry



Opistovuosi-koulutuksen todistus

Osaaamis kokonaisuudet, paikalliset opintokokonaisuudet ja suoritettut opinnot

Opiskelu-, itsetuntemus- ja työelämätaidot	4,00	op	Hyväksytty
Opiskelu- ja urasuunnittelutaidot	4,00	op	Hyväksytty
Matemaattiset perustaidot ja ongelmanratkaisutaidot	4,00	op	Hyväksytty
Arjen taidot ja elämänhallinta	4,00	op	Hyväksytty
Aktiivinen kansalaisuus	4,00	op	Hyväksytty
Vuorovaikutus- ja viestintätaidot	4,00	op	Hyväksytty

Valinnaiset suuntautumis opinnot

Ravitseminen ja ruoanvalmistus	6,00	op	Hyväksytty
Juhlakurssi	2,00	op	Hyväksytty
Erityisruokavaliot	1,00	op	Hyväksytty
Kansainväliset keittiöt	1,00	op	Hyväksytty
Kuluttajataidot	1,00	op	Hyväksytty
Puhtaanapito ja pyykkihuolto	1,00	op	Hyväksytty

Esimerkki kaikille pakollisista osaamiskokonaisuuksista: Matemaattiset perustaidot ja ongelmanratkaisutaidot

Arvioinnin kuvaus:

Jämsän Kristillisessä Kansanopistossa opintokokonaisuuden arvioinnin suorittavat matematiikan opettaja ja ryhmänohjaaja yhdessä kuultuaan muuta opetus- ja ohjaushenkilöstöä.

Esimerkki kaikille pakollisista osaamiskokonaisuuksista: Matemaattiset perustaidot ja ongelmanratkaisutaidot

Matemaattiset perustaidot ja ongelmanratkaisutaidot	Tarkennukset, miten opistolla toteutuu	arviointitilanteet
Matematiikan kurssi ja läksyt/kotitehtävät 1,5h/vko = 51 h	<ul style="list-style-type: none">- Kurssimuotoisina opintoina, luonnontieteen Opistovuosi- linjalla toteutuu linjan omien opintojen kautta, muilla Opistovuosi-linjoilla matematiikan kertauskurssin (peruskoulun olennaiset asiat) kautta	<ul style="list-style-type: none">- Opiskelija osaa käyttää matemaattisia ja tilastollisia perustaitojaan ongelmien ratkaisemiseen- Kurssit arvioidaan koe- ja ongelmanratkaisutilanteissa, arviointiin voidaan käyttää myös kotitehtävien arviointia
Internaattielämä 20h	<ul style="list-style-type: none">- Opiskelijat budjetoivat, tekevät laskelmat ja hankkivat yhdessä toistensa kanssa asuntolailtapalan- Opiskelijat suunnittelevat siivous- ym. vuorot asuntolassaan tasapuolisesti kaikille- Vapaa-ajan ja asuntolaelämän käytännön tilanteiden ratkaisut	<ul style="list-style-type: none">- Opiskelija osaa etsiä ja löytää erilaisia lähestymis- ja ratkaisutapoja ongelmiin- Opiskelija osaa perustella tekemänsä ratkaisut loogisesti

Esimerkki kaikille pakollisista osaamiskokonaisuuksista: Matemaattiset perustaidot ja ongelmanratkaisutaidot

Teemapäivä

7h

- Esimerkiksi pakopelityyppinen ongelmanratkaisupäivätapahtuma, jossa on matemaattisia ja luonnontieteellisiä tehtäviä ratkaistavana

- Teemapäivä1: Luonnontiede (ongelmanratkaisu)
- Teemapäivä2: Lumiveistokilpailu

- Opiskelija osaa etsiä ja löytää erilaisia lähestymis- ja ratkaisutapoja ongelmiin
- Opiskelija osaa perustella tekemänsä ratkaisut loogisesti

Esimerkki kaikille pakollisista osaamiskokonaisuuksista: Matemaattiset perustaidot ja ongelmanratkaisutaidot

Itsenäiset harjoitukset (linjan aiheet ja harjoitukset)

30h

- Linjakohtaisten matemaattisten tehtävien kautta, linjakohtaiset tehtävät ovat linjan opintoalaan liittyviä matemaattisia ja loogisia ongelmanratkaisutehtäviä, jotka linjan opettaja ja matematiikan opettaja suunnittelevat yhdessä

- Esim. musiikin Opistovuosi-koulutuksessa musiikin teorian ja säveltapailun tehtäviä ja harjoituksia

- Opiskelija osaa etsiä ja löytää erilaisia lähestymis- ja ratkaisutapoja ongelmiin

- Opiskelija osaa perustella tekemänsä ratkaisut loogisesti

Opistovuosi-koulutuksen todistus

Yrittäjyystaitoihin liittyvät valinnaisaineet

Yrittäjyysvalmennus	2,00	op	Hyväksytty
---------------------	------	----	------------

Vuorovaikutus- ja viestintätaidot

Kirjallisuutta tutuksi	1,00	op	Hyväksytty
------------------------	------	----	------------

Ilmaisutaito	1,00	op	Hyväksytty
--------------	------	----	------------

Musiikillisiin taitoihin liittyvät valinnaisaineet

Isokuoro	2,00	op	Hyväksytty
----------	------	----	------------

Liikunnallisiin taitoihin liittyvät valinnaisaineet

Liikunta tytöt 2	2,00	op	Hyväksytty
------------------	------	----	------------

Ulkoliikunta tytöt	2,00	op	Hyväksytty
--------------------	------	----	------------

Esimerkki: Ilmaisutaito vapaan sivistystyön linjojen valinnaisaneena ennen Opistovuosikoulutusta

OPETUSSUUNNITELMAN TEKSTI:

”Luovan ilmaisun / Puheviestinnän kurssi

- Harjoitellaan erilaisia viestintätilanteita turvallisessa ja iloisessa ilmapiirissä - ja samalla saadaan esiintymisvarmuutta.”

SIIS: opetussuunnitelmassa ei ollut osaamisperusteisuutta eikä arviointikriteereitä

Esimerkkinä vapaasti valittava valinnaisaine " Ilmaisutaito "

Viestintätaitoihin suuntautuneen Opistovuoden kaikille yhteiset opintokokonaisuudet / 4. Ilmaisutaito

Opintokokonaisuuden nimi	Laajuus
Viestintätaitoihin suuntautuneen Opistovuoden kaikille yhteiset opintokokonaisuudet / 4. Ilmaisutaito	2 op

Kuvaus

Kurssilla vahvistetaan ja kehitetään omaa luontaista ilmaisutaitoa monipuolisten työtapojen ja harjoitusten avulla. Kurssilla harjoiteltuja asioita päästään kokeilemaan myös käytännössä esimerkiksi opiston eri tilaisuuksissa: opiskelija voi kokeilla taitojaan vaikkapa juontajana tai esiintyjänä näytelmässä tai opistoesityksessä.

Esimerkkinä vapaasti valittava valinnaisaine " Ilmaisutaito "

Opetuksen tavoitteet

Tavoitteiden kuvaus

Ilmaisutaito-kurssin opetuksen tavoitteena on, että opiskelija osaa:

- tunnistaa omat vahvuutensa ja persoonalliset ilmaisukeinonsa
- ilmaista itseään ja esiintyä itselleen luontaisella tavalla
- rohkaistua esiintymään opiston tilaisuuksissa esimerkiksi juontajana tai näytelmässä
- arvostaa omaa osaamistaan ja persoonallista otettaan
- toimia aktiivisesti, tavoitteellisesti ja rakentavasti ryhmässä

Esimerkkinä vapaasti valittava valinnaisaine " Ilmaisutaito "

Osaamisen arviointi

Opiskelijan osaamisen arvioinnin kohteet

- Opiskelija esiintyy eläytyen omien vahvuuksiensa ja ilmaisukeinojensa avulla
- Opiskelija osaa toimia vastuullisesti kuuntelijana ja yleisönä
- Opiskelija esiintyy ainakin kerran jossakin opiston tilaisuudessa esimerkiksi juontajana, näyttelijänä tai esittelijänä