



ESITYSLISTA

Johtoryhmän kokous 20.1.2010 klo 9–11 / Joroisten lukio

- Ruokailumahdollisuus 11.00

1. Kokouksen avaus (Reima Härkönen)

- kokouksen avaus
- läsnäolijoiden kirjaaminen
- esityslista
- edellisen kokouksen pöytäkirja:

http://edu.savonlinnaseutu.fi/munjuttu/wp-content/uploads/2008/09/Pöytäkirja2_11_09_liitteinen.pdf

2. Joroisten lukion esittely (Timo Smolander)

3. Johtoryhmän kokoonpano, puheenjohtaja 2010-2011

4. Paradigma I

- arviointi yhteenveto
- hankearviointi

5. Paradigma II

- Kustannusarvio
- Yhteistyösopimukset

6. - Next step alueittain

- AMK, yliopisto L+ ja A+
- Työelämänäkökulma

7. Koulutuksellinen arkkitehtuuri ja rehtorikokoukset

8. Nuorisotutkimus ja hankkeen täydennyskoulutus

- Kysely 1. vuoden opiskelijoille
- Kysely 9 luokkalaisille
- Opettajien täydennyskoulutus

9. Muut asiat

10. Kokouksen päätös ja seuraava kokous

– Seuraava kokous: 2010 klo

Puheenjohtaja: Reima Härkönen

Sihteeri:

JJR	Timo Smolander
	(Kari Leskinen)
	Arto Tuovinen
	(Auvo Parkkinen)
Mikkeli:	Esa Ollila
	(Matti Hämäläinen)
	Kari Mattila
	(Martti Ijäs, Veli-Ville Varneslahti)
Pieksämäki:	Vesa Vahtermo
	(Ari Kallio)
	Heikki Hänninen
	(Tuomo Rytönen)
Savonlinna:	Reima Härkönen
	(Jaakko Hassinen)
	Keijo Pesonen
	(Arja Koli)
Asiantuntija jäsen:	Heikki Hirvonen
	Pekka Pitkänen
Hankepäällikkö	Hannu Soini

UUSI PARADIGMA Etelä-Savon toisen asteen koulutuksen kehittämishankkeen jatkohakemus



Itä-Savon koulutuskuntayhtymä

Kustannusarvio 2010-2011	2010-2011
1. Henkilöstökustannukset	380 000
> Palkkasihteerit	>
2. Ostopalvelut	40 000
3. Matkakustannukset	25 000
4. Kone- ja laitehankinnat	8 000
5. Vuokratkustannukset	0
6. Rakennukset ja maa-alueet	0
7. Toimistokulut	5 000
8. Muut kustannukset	2 000
9. Luontoissuoritukset	0
Kustannukset yhteensä	460 000

Rahoitus	2010-2011
EAKR ja valtio	322 000
Kuntarahoitus	138 000
Muu julkinen rahoitus	0
Yksityinen	0
Rahoitus yhteensä	460 000

Seutukoordinaattorit	2010-2011_18kk
JJR (osa-aikainen)	31.6.2011 asti
Mikkeli	31.6.2011 asti
Pieksämäki	31.6.2011 asti
Savonlinna	31.6.2011 asti
Hankepäällikkö	31.7.2011 asti

11.12.2009

Juva, Joroinen, Rantasalmi

Itä-Savon koulutusky		Etelä-Savon koulutus Oy			JJR	
Hankepäällikkö	Savonlinna	Mikkeli	Pieksämäki	Juva	JJR	Yht.
103 000	82 000	82 000	82 000	5 500	16 500	371 000
	6 000	2 000			1 000	9 000
40 000						40 000
15 000	2 500	2 500	2 500	500	2 000	25 000
8 000						8 000
0						0
0						0
5 000						5 000
2 000						2 000
0						0
173 000	90 500	86 500	84 500	6 000	19 500	460 000

2. Ostopalvelut	15 000	Nuorisotutkimus x2
	5 000	Valmennusseminaari
	5 000	Tarjoilut, tilat
	10 000	5 x valmennuspv. (200 opettajaa)
	5 000	Muu (esitteet, julisteet)
4. Laitehankinnat	8000	8 x mini PC + moka
		1 x datatykki

7. Toimistokulut	5 000	Puhelinkulut, postitus, markkinointi
		8 x gprs (a 180 /18kk=1620)

Hankkeen tulosten arviointi



Uusi Paradigma – ”Mun Juttu”

28807 / A30254 (Hannu Soini)

Yleistä yhteenvetoa

Toisen asteen yhteistyöhön liittyy lain velvoite, mutta tätä velvoitetta ei useinkaan nähdä oppilaitostasolla koulukohtaisena velvoitteena. Perustyöksi lasketaan ainoastaan oman oppilaitoksen kehittäminen ja omien kurssien tarjoaminen opiskelijoille.

Tänä päivänä opiskelijat arvostavat valinnaisuutta ja mahdollisuutta omien yksilöllisten opintosuunnitelmien tekemiseen. Koko toisen asteen koulutustarjonnan saattaminen opiskelijan valittavaksi on tavoite. Tämän tavoitteen siirtyminen toiminnan tasolle tarvitsee uutta pedagogista johtajuutta rehtoreissa, pedagogista asiantuntijuutta opintojen ohjaajissa ja uutta opettajuutta opettajissa.

Maakunnassa ollaan hyvin erilaisissa lähtökohdissa vision toteuttamisessa. Suurissa yksiköissä, joissa yhteistyölle ei ole tarvetta isosta oppilasmäärästä johtuen, kehitys on hidasta ja oma koulutuksellinen perustehtävä korostuu. Savonlinnassa on otettu suurin askel tässä vaiheessa tavoitteen suuntaan. Hankkeen ensimmäisen vaiheen aikana päästiin koulutuksellisen arkkitehtuuriin osalta tilanteeseen, jossa valinnaisuutta voidaan tarjota sujuvasti yhdestä kurssista kahteen tai kolmeen tutkintoon asti. Tähän tilanteeseen päästiin kun rehtorit tekivät hallinnolliset päätökset rakenteista ja alustasta, jolle yhteistyö rakennetaan. Seuraavassa vaiheessa opintojen ohjaus korostuu, opinto-ohjauksen sekä opettajien innovatiivisuus antaa uusia mahdollisuuksia erilaisille opintokokonaisuuksille.

JJR kuntien hajanaisuus on toisaalta rikkaus. Se on tuonut näkökulman erilaisille ratkaisuille ja yhteistyömuodoille. Verkkoavusteinen opetus ja virtuaaliluokat ovat yksi mahdollisuus toteuttaa tulevaisuudessa opetusta. Yrittäjyysuhanke OKEY –hanke on lukioiden yhteinen hanke, johon ammatillisetkin opiskelijat voivat osallistua 2010 keväällä.

Mikkeli ja Pieksämäki hakevat yhteistä näkemystä toisen asteen koulutuksen yhteistyön järjestämisestä. Ensimmäisellä hankekaudella ei päästy konkreettisesti vakiintuneeseen yhteistyömalliin. Asiaa hieman sekoittivat koulutuksenjärjestäjien uudelleen organisoitumiset ja oppilaitosten yhdistymiset. Selkeä näkemys yhteisestä alustasta vielä puuttuu ja tähän asiaan toivotaankin ratkaisua kevään 2010 aikana. Omilla sektoreillaan toisen asteen koulutuksen järjestäjät tekevät hyvää työtä, mutta vielä puuttuu yhteistyömuoto/ koulutuksellinen arkkitehtuuri, josta opiskelijat yli oppilaitosrajojen hyötyvät.

Lukuvuosi 2009-2010 lukuina

- Määrällinen toteutuminen (arvio)



Savonlinna

- Pisimmällä yhteistyössä (L+A)
- Toimivin koulutuksellinen arkkitehtuuri
- + Yhteistyösopimus ja rehtorikokoukset

A+L 66 opiskelijaa, 462 kurssia

L+A 49 opiskelijaa, 137 kurssia

Yhteensä 115 599

Mikkeli

- eniten kahden tutkinnon opiskelijoita
- + Yhteistyösopimusluonnos ja rehtorikokoukset

A+L 76 opiskelijaa, 908 kurssia

L+A 120 opiskelijaa, 120 kurssia

Yhteensä 196 1028

Pieksämäki

- Pisimmällä A + A yhteistyössä
- + Yhteistyösopimusluonnos ja rehtorikokoukset

A+L 62 opiskelijaa, 95 kurssia

A+A 43 opiskelijaa, 43 kurssia

L+A 9 opiskelijaa, 9 kurssia

Yhteensä 114 147

JJR

- Pisimmällä L+L yhteistyössä (Virtuaaliluokka JJR + Sulkava)
- + Yhteistyösopimusluonnos ja rehtorikokoukset

A+L 4 opiskelijaa 4 kurssia

L+L 160 opiskelijaa, 160 kurssia

L+A 160 opiskelijaa, 160 kurssia

Yhteensä 160 160

Koonnut , (10.1.2010)

Hannu Soini

Ammatilliset - 7.1 mennessä vastauksia yhteensä = 496 (537) 19.1.2010

Sami, luonnonvara	2	
Sami, matkailu	30	
Sami, sosiaali	45	
Sami, tekniikan	109	
Sami, yhteiskunta	13	16
Sami, lunnontiede	21	
Sami, kulttuuriala	17	
Esedu Juva, tekniikka	19	
Paso, kulttuuriala	1	
Paso, luonnotiede	6	
Paso, matkailu	6	
Paso, sosiaali	1	
Paso, tekniikka	24	
Paso,luonnonvara		15
Paso, yhteisk.		7
Esedu Mikkeli, kulttuuriala	16	
Esedu Mikkeli, luonnonvara	20	
Esedu Mikkeli, matkailu	14	
Esedu Mikkeli, sosiaali	29	
Esedu Mikkeli, tekniikka	72	
Esedu Mikkeli, yhteiskunta	28	
Partaharju	2	3
SISIS	20	

Lukiot - 7.1 mennessä vastauksia yhteensä = 432 (561) 19.1.2010

Mikkeli lyseon lukio	73	2
Punkaharjun lukio	6	
Pieksämäen lukio	67	
Joroisten lukio	39	
Juvan lukio		36
Rantasalmen lukio		1
Mikkelin yhteiskoulu	126	
Puumalan yhteislukio	11	
Haukivuori	16	
Mäntyharjun lukio	33	
Ristiinan lukio	5	
Savonlinnan lyseonlukio	43	74
Sulkavanlukio	17	
Kerimäen lukio	10	

Mun juttu -hankkeen nuorisokysely helmikuu 2010

Taustatiedot 1/5

1. Nimi

Mun Juttu

2. Sukupuoli

Tyttö Poika



3. Koulu ?

--Valitse tästä--



--Valitse tästä--

Haukivuoren yläaste

Joroisten yläaste

Juvan yläaste

Kerimäen yläaste

Mikkeli, Anttolan Yhtenäiskoulu

Mikkeli, Kalevankankaan koulu

Mikkelin Lyseon koulu

Mikkeli, Rantakylän Yhtenäiskoulu

Mikkeli, Urheilupuiston koulu

Mäntyharjun yläaste

Pieksämäki, Meriluodon koulu

Pieksämäki, Siilin koulu

Punkaharjun yläaste

Puumalan yläaste

Rantasalmen yläaste

Ristiinan yläaste

Savonlinna, Mertalan yläaste

Savonlinna, Talvisalon yläaste

Sulkavan yläaste



Mun juttu -hankkeen nuorisokysely helmikuu 2010

Mun koulu 2/5

4. Valitse sinulle mieluisin tapa opiskella

tavallinen kouluopetus luokassa

kouluopetus, johon yhdistetään netissä tapahtuvaa opiskelua

netin kautta opiskelu kotona

työssä oppiminen työpaikalla

vaihto-opiskelu ulkomailla

kokonaan ulkomailla

tekemällä oppiminen opilaitoksen tiloissa

5. Mikä olisi toiseksi mieluisin tapa opiskella.

tavallinen kouluopetus luokassa

kouluopetus, johon yhdistetään netissä tapahtuvaa opiskelua

netin kautta opiskelu kotona

työssä oppiminen työpaikalla

vaihto-opiskelu ulkomailla

kokonaan ulkomailla

tekemällä oppiminen opilaitoksen tiloissa

6. Millaisia asioita haluaisit opiskella?

Vain ammattikoulun aineita

Vain lukion aineita

Enimmäkseen ammattikoulun aineita, mutta myös yleissivistäviä lukion aineita

Enimmäkseen yleissivistäviä lukion aineita, mutta myös ammattikoulun aineita

Lukion aineita, ja niiden lisäksi korkeakoulujen kursseja

En haluaisi opiskella ollenkaan

7. Jos sinulla olisi mahdollisuus rakentaa mieleisesi koulutus yhdistelemällä lukion ja ammatillisen opiston opintoja, mitä valitsisit omiin opintoihisi? Kirjoita alla olevaan laatikkoon.

Järjestelmänä Eduix E-lomake 3.1, www.e-lomake.fi



Mun juttu -hankkeen nuorisokysely helmikuu 2010

Tulevaisuuden ammattisi 3/5

8. Onko Sinulla mielessä toiveammatti, jossa haluaisit työskennellä?

kyllä

on useampia

vaihtoehtoja

on joitakin ajatuksia

ei ole

en ole ajatellut asiaa

9. Pohdi hetki, millainen olisi toiveiden työpaikkasi ja millaista työtä siellä tekisit. Kirjoita siitä alla olevaan tilaan.

10. Mikä on ehkä vaikuttanut toiveisiisi tulevasta ammatista?

Tet-jakso

Kesätyöpaikka

Harrastukset

Opolta saatu

tieto

Vanhempien työ

Kaverit

Televisio

Internet

Jokin muu

10.a. Jos vastasit yllä olevaan kysymykseen "jokin muu", niin kerro vielä mikä.

11. Missä uskot tulevan työpaikkasi sijaitsevan?

Kotiseudullasi
Muualla Etelä-
Savossa
Itä-Suomen alueella
Muualla Suomessa
Ulkomailla

12. Tiedätkö, miten pääset toiveammattiisi? Kerro, mitä sinun tulisi vielä opiskella tai millä muulla tavalla voisit saada itsellesi tuon ammatin.

13. Tuleeko mieleesi joitakin toiveammattiisi pääsemiseen tai siinä työskentelyyn liittyviä

ongelmia?

Järjestelmänä Eduix E-lomake 3.1, www.e-lomake.fi

Mun juttu -hankkeen nuorisokysely helmikuu 2010



Osaaminen ammateissa 4/5

14. Alla on luettelo erilaisista työssä tarvittavista taidoista, tiedoista ja ominaisuuksista. Mitä niistä luulet tarvitsevasi omassa työelämässäsi?

kielitaito
yhteistyökyky, ryhmätyötaidot
kyky itsenäiseen toimintaan
fyysinen kunto
johtamistaito
ongelmanratkaisukyky
tiedonhankintakyky
stressinsietokyky
asiakastyytyväisyyden varmistaminen
materiaalien ja aineiden tuntemus
piirustusten, ohjeiden luku- ja käyttötaito
työkalujen ja koneiden oikea käyttötaito
määräysten ja lakien tuntemus
taloudellisuus
innovatiivisuus, uuden keksiminen
kätevyys, kädentaidot
joutuisuus
huolellisuus
esteettisydentaju, omata "silmää" työlle
vuorovaikutustaidot

Järjestelmänä Eduix E-lomake 3.1, www.e-lomake.fi



Mun juttu -hankkeen nuorisokysely helmikuu 2010

Omat opiskelusuunnitelmat 5/5

Valitse, miten kyseinen väittämä vastaa sinun mielipidettäsi.

15. Opiskelu parantaa mahdollisuuksia saada töitä

**täysin samaa
mieltä**

**hiukan samaa
mieltä**

hiukan eri mieltä täysin eri mieltä en ole ajatellut asiaa

16. Opiskelu antaa sisältöä elämään

**täysin samaa
mieltä**

**hiukan samaa
mieltä**

hiukan eri mieltä täysin eri mieltä en ole ajatellut asiaa

17. Työttömänä olo ei ole paha asia, jos toimeentulo on turvattu.

**täysin samaa
mieltä**

**hiukan samaa
mieltä**

hiukan eri mieltä täysin eri mieltä en ole ajatellut asiaa

18. Työelämä edellyttää jatkuvaa kouluttautumista ja alan kehityksen seuraamista

**täysin samaa
mieltä**

**hiukan samaa
mieltä**

hiukan eri mieltä täysin eri mieltä en ole ajatellut asiaa

19. Etelä-Savon alueelta löytyy sinua kiinnostavaa koulutusta, johon aiot hakea

**täysin samaa
mieltä**

**hiukan samaa
mieltä**

hiukan eri mieltä täysin eri mieltä en ole ajatellut asiaa

20. Kerro vielä, mitä haluaisit opiskella kaikkein mieluiten ja mikä vaikuttaa valintaasi?

21. Haen peruskoulun jälkeen

vain ammattikouluun/
hin

vain lukioon/ihin

molempiin

10-luokalle

kansanopistoon

en minnekään

22. Paikkakunta, jolle ensisijaisesti haet opiskelemaan sijaitsee

kotiseudullasi

muualla Etelä-

Savossa

Itä-Suomen alueella

muualla Suomessa

ulkomailla

Järjestelmänä Eduix E-lomake 3.1, www.e-lomake.fi