



# OPVA-opinnot Ammattiopisto Tavastia

Elina Jalli

Oppimisen tuen koordinaattori

# OPVA-tarpeen tunnistaminen

## Hakeutumisvaiheessa

- Kielitaidon varmistaminen
- Nivelvaiheyhteistyö, tiedonsiirto, saattaen vaihto
- Kuntakokeiluyhteistyö
- Omavalmentaja tukena nivelvaiheessa
- Verkostot

## HOKSin laadinnassa

- Lähtötasotestit
- Ohjauskeskustelut
- Opiskelijan / huoltajan toive
- Opiskeluhistoria, aiempi tuen tarve
- Verkostot

## Opintojen aikana

- Henkilöstön havainnointi
- Oppimisen tuen seurantapalaverit
- Pikkuerkkatiimit
- Opiskelun seurantapalaverit
- Työelämä
- Verkostot

# Prosessi pähkinänkuoressa

Tukitarve  
tunnistettu

Tieto oppimisen  
tuen  
koordinaattorille

OPVA-  
toteutukseen  
ohjaaminen

# OPVA-toteutukseen ohjaaminen



Alakohtaiset OPVA-opinnot	YTO-OPVA-pajat	OTE-paja
<ul style="list-style-type: none"><li>- Kielikokeen tulos voi suoraan ohjata</li><li>- Lähtötasotestien (s2, englanti, matematiikka) tulokset alle tietyn rajan</li><li>- Opettajan ohjaus (HOKS-keskustelu)</li><li>- Opiskelijan oma toive</li><li>- Myös osatutkinnon opiskelijat</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tiedot alakohtaisista opva-opinnoista</li><li>- Lähtötasotestin tulokset alle tietyn rajan</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nivelvaihetiedoissa tullut esiin tuen tarve, esim. pienryhmä, kotiopetus tai kuntouttava luokka</li><li>- Runsaat poissaolot</li><li>- Opettajan/erityisopettajan/kuraattorin/terveydenhoitajan ohjaus</li><li>- Halu pysyä opinnoissa kiinni</li></ul>

# OPVA-TOTEUTUKSET

Alakohtaiset OPVA-opinnot	YTO-OPVA-pajat	OTE-paja
<ul style="list-style-type: none"><li>Alakohtainen OPVA-opinto toteutetaan ammatillisten opintojen aikana vieraskielisille, joilla on <b>S2-tukitarve</b></li><li>Opinnot toteutetaan kolmen viikon jaksoissa niin, että yli 50% on opva-opintoja, eli 3 päivää opiskelija vahvistaa opiskeluvälmiuksiaan ammatillisen opettajan/erityisopettajan ohjauksessa ja S2-opettaja toimii työparina samanaikaisopettajana sekä kerää opva-opiskelijat erikseen omaksi ryhmäkseen</li><li>Opva-opintoja toteutetaan ensimmäisen vuoden aikana 3x3viikkoa</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Tarkoitettu vieraskielisille opiskelijoille yto-jakson aikana</li><li>Toteutetaan erillisinä pieninä OPVA-S2-polkuryhminä tai integroidusti saapumisryhmän mukana</li><li>Pyritään T1-tavoitteeseen YTO-opinnoissa pajajakson jälkeen</li><li>Jos yto-tavoitteeseen ei riitä taidot, perustaitoja vahvistetaan lisää tai suoritus jää opva-opinnoksi</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Ryhmämuotoinen OPVA-opinto on tarkoitettu keskeyttämisvaarassa oleville opiskelijoille, joilla on elämänhallinnan ja jaksamisen haasteita</li><li>Kuntouttava työote</li><li>Keskitytään arjen ja elämänhallinnan valmiuksien parantamiseen toiminnallisilla keinoilla</li><li>Opinnot suunnitellaan yksilöllisesti, esim. 2+1-mallin mukaisesti, niin, että opiskelija opiskelee 2 päivää OPVA-opintoja ja 1 päivää ammatillisia opintoja</li><li>OTE-pajassa tehdään myös verkkokursseja/YTO-opintoja tai ammatillisia opintoja erityisopettajan ohjauksessa yksilöllisen suunnitelman mukaan</li></ul>

Moduuli 1/3vkoa	OPVA-opinto	Tuntimäärä/vko	OPVA-valinnainen	Tuntimäärä
	Yleiset opiskeluvalmiudet	1,5h	S2-johdantokurssi suomen kieleen, arjen ja opiskelun sanasto ma klo 14.45-16 ke ja to klo 13.15-16	7,5h
	Ammatilliset valmiudet	1,5h		
	Kielivalmiudet	3h samanaikaisopetus		
Moduuli 2/3vkoa	OPVA-opinto	Tuntimäärä/vko	OPVA-valinnainen	Tuntimäärä
	Matemaattiset valmiudet	1,5h	S2-sanastoa yhteiskunnallisten aineiden opintoihin TAI Englannin alkeet ma klo 14.45-16 ke ja to klo 13.15-16	7,5h
	Tietotekniset valmiudet	1,5h		
	Kielivalmiudet	3h samanaikaisopetus		
Moduuli 3/3vkoa	OPVA-opinto	Tuntimäärä	OPVA-valinnainen	Tuntimäärä
	Ammatilliset valmiudet	1,5h	Työelämän ja ammattialan suomea ma klo 14.45-16 ke ja to klo 13.15-16	7,5h
	Työelämävalmiudet	1,5h		
	Kielivalmiudet	3h samanaikais- opetus		

Malli  
alakohtaisesta  
opvasta

# Opiskeluvalmiuksia tukevat opinnot - sisällöt

## Yleiset opiskeluvalmiudet

- tunnistaa omia opiskelutaitojaan, selvittää omat oppimisen vahvuudet ja kehittämiskohteet
- tunnistaa ja käyttää itselle sopivia opiskelutekniikoita
- suunnittelee omaa opiskeluaan ja ymmärtää miten oma opiskelu etenee (osaa ottaa huomioon opintojen aikaisen toimeentulon
- hyödyntää saamaansa ohjausta ja palautetta ja osaa hyödyntää koulun palveluita
- ottaa vastuuta omista opinnoistaan ja asettaa itselleen tavoitteita, esimerkiksi oman ajankäytön suunnittelu
- ymmärtää koulusanastoa

## Ammatilliset valmiudet

- osaa ammattiin liittyviä perustaitoja
- ymmärtää työturvallisuuteen liittyvät asiat
- huomioi asenteissaan ja työskentelyssään oman ja muiden työturvallisuuden
- osaa toimia ryhmässä ja noudattaa annettuja ohjeita

## Työelämävalmiudet

- tutustuu työelämän pelisääntöihin
- ymmärtää oman alansa työturvallisuusohjeet
- harjoittelee työpaikalla oppimisen työpaikan hakemista
- tutustuu työelämän asiakirjoihin (esim. työhakemus, cv, työsopimus, videohakemus)
- harjoittelee erilaisia työelämään liittyviä vuorovaikutustilanteita työhaastattelussa ja työpaikalla
- harjoittelee omaan alaan ja työyhteisöön liittyviä käytöstapoja ja tapakulttuuria
- tutustuu oman alansa työtehtäviin ja –mahdollisuuksiin
- tutustuu työntekijän oikeuksiin ja velvollisuuksiin sekä työhyvinvoinnin merkitykseen

# Opiskeluvalmiuksia tukevat opinnot – sisällöt

## Kielivalmiudet

- vahvistaa lukemisen ja kirjoittamisen taitoja
- vahvistaa kuullun ymmärtämistä, puhumista ja luetun ymmärtämistä
- vahvistaa ääntämistä ja ääneen lukemista
- hallitsee alakohtaisen perussanaston
- ymmärtää ohjeita ja osaa pyytää tarvittaessa apua
- osaa kertoa omin sanoin työtehtävistä
- harjoittelee alakohtaisen kirjoitetun kielen ja puhekielen eroja

## Vieras kieli

- harjoittelee vieraan kielen keskeisiä rakenteita ja alaan liittyvää sanastoa
- harjoittelee asiakaspalveluun liittyviä viestintätaitoja

## Matemaattis-luonnontieteelliset valmiudet

- ymmärtää matemaattisia käsitteitä
- ymmärtää ja osaa tehdä alalla tarvittavia matemaattisia mittauksia ja laskutoimituksia
- osaa soveltaa matemaattisia perustaitoja alalla tarvittavissa tehtävissä
- ymmärtää arjessa tarvittavaa matematiikkaa (prosentit, tilasto- ja talousmatematiikka, mittayksiköt, geometria)
- ymmärtää kemian ja fysiikan peruskäsitteitä
- osaa soveltaa kemian ja fysiikan perustaitoja alalla tarvittavissa tehtävissä

## Tietotekniset valmiudet

- vahvistaa tietokoneen käytön perustoimintoja
- harjoittelee opinnoissa ja työelämässä tarvittavia sovelluksia (esim. Wilma, Moodle, sähköposti, Word, Teams)
- vahvistaa tiedonhakutaitoja

## Arjen ja elämänhallinnan vahvistaminen

- tunnistaa omia vahvuuksiaan ja voimavarojaan
- miettii omia arvojaan, toiveitaan ja tavoitteitaan
- tunnistaa omaan arkeen liittyviä haasteita ja vahvistaa omaa elämänhallintaa
- tutustuu omiin tunnetaitoihin ja vahvistaa niitä
- pohtii omaan elämään liittyviä vaikuttamiskeinoja
- laatii suunnitelman omannäköiseen elämään



# OPVAN merkitseminen

- Ei kerry osaamispisteitä
- Opva-opinnot merkitään HOKSiin
- Opintorekisteriotteessa opva-opinnot näkyvät tunteina

AMMATILLISET TUTKINNON OSAT				
Pientalojen ulkomaalaus	✓	2020	15	
Tapetointi	✓	2020	15	
Uudisrakennusmaalaus	✓	2020	35	
Rakennuspintojen ruiskumaalaus	✓	2020	15	
Rakennusten korjausmaalaus	✓	2020	50	
Pintakäsittelyalan perusteet	✓	2020	15	
YHTEISET TUTKINNON OSAT				
Viestintä- ja vuorovaikutusosaaminen			11	
Viestintä ja vuorovaikutus äidinkielellä, suomi		2020	4	
Viestintä ja vuorovaikutus toisella kotimaisella kielellä, ruotsi		2020	1	
Viestintä ja vuorovaikutus vieraalla kielellä, englanti		2020	3	
Toiminta digitaalisessa ympäristössä		2020	2	
Taide ja luova ilmaisu		2020	1	
Viestintä ja vuorovaikutus äidinkielellä, suomi toisena kielenä		2021	4	
Viestintä- ja vuorovaikutus äidinkielellä, Suomi toisena kielenä, kesk		2021	2	
Matemaattis-luonnontieteellinen osaaminen			6	
Matematiikka ja matematiikan soveltaminen		2020	4	
Fysikaaliset ja kemialliset ilmiöt ja niiden soveltaminen		2020	2	
Yhteiskunta- ja työelämäosaaminen			9	
Yhteiskunnassa ja kansalaisena toimiminen		2020	2	
Työelämässä toimiminen		2020	2	
Opiskelu- ja urasuunnitteluvaimiudet		2020	1	
Yrittäjyys ja yrittäjämäinen toiminta		2020	1	
Työkyvyn ja hyvinvoinnin ylläpitäminen		2020	2	
Kestävän kehityksen edistäminen		2020	1	
OPISKELUVALMIUKSIA TUKEVAT OPINNOT				
Yleiset opiskeluvaimiudet	✓	2021		
Työelämävalmiudet	✓	2021		
Kielivalmiudet	✓	2021		
Matemaattis-luonnontieteelliset valmiudet	✓	2021		

OPISKELUVALMIUKSIA TUKEVAT OPINNOT	
OPVAMLVU Matemaattis-luonnontieteelliset valmiudet	
Matemaattis-luonnontieteelliset valmiudet: Peruslaskut 16h / 20.11.2021	A



# Kiitos!

Onnea OPVA-kehittämiseen!  
[elina.jalli@kktavastia.fi](mailto:elina.jalli@kktavastia.fi)