



Kilpailutoiminnan aloitustilaisuus 17.9.2021

TAITAJA
MÄSTARE
Pori 2022


skillsFinland



Pekka Suominen

Kilpailutoiminnan koordinaattori

- Taitaja
- Taitaja 9
- WorldSkills, EuroSkills

Pekka.suominen@turku.fi

040-1812704

Kilpailutoimisto

Peltolan koulutalo, A-rakennus



Kilpailutoiminnan aloitustilaisuus

14.00 Tervetuloa TEAMS kokoukseen

Pekka Suominen, kilpailutoiminnan koordinaattori

- **Semifinaalit osana koulutusta ja alan markkinointia**
- **Taitaja 2022 Pori, lajit ja muutokset**
- **Semifinaali paikkakunnat helmikuussa 2022**
- **Käytännön ohjeita semifinaaleihin ilmoittautumisista ja valmistautumisesta**
- **Huippuosaaja tutkinnonosan suorittaminen**



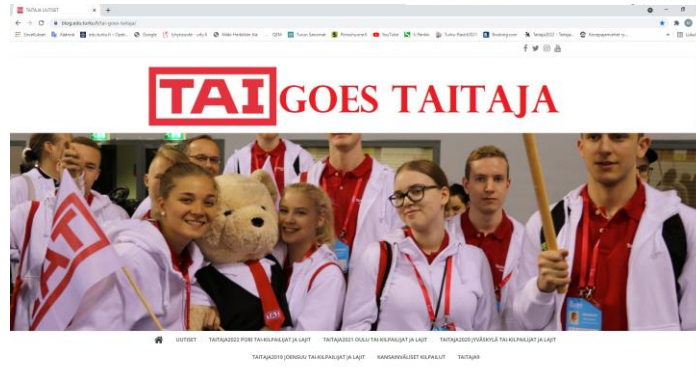
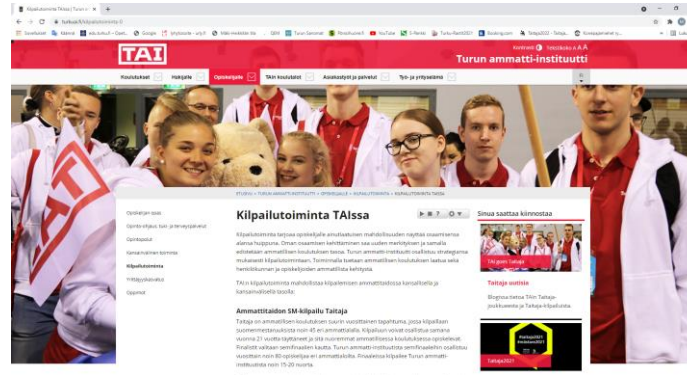
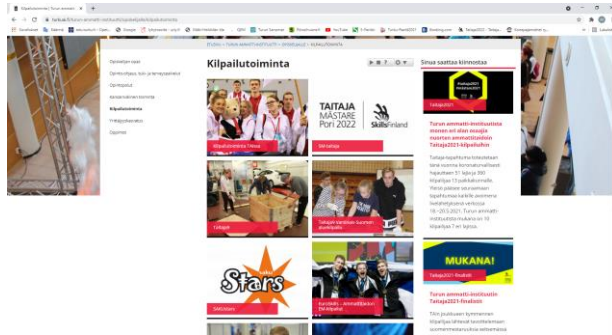
Ajankohtaista syksyllä

- WorldSkills Shanghai 2022 Experttihaku 17.9.2021
- WorldSkills Shanghai 2022 Kilpailijahaku lokakuu-marraskuu 2021.
- Taitaja2022 Lajiohjausryhmien kokoukset 7.10.2021, Porissa
- Taitaja2022 semifinaali ilmoittautuminen 4.-29.10.2021
- Taitaja9 paikalliskilpailu 15.11.-31.12.2021, peruskouluissa tietokoneen välityksellä ”Pakohuonepeli”
- EuroSkills Graz 2021 -kilpailu järjestetään Itävallassa 22.–26.9.2021

Kisatapahtumia voi seurata verkossa osoitteessa euroskills2021.com ja somessa tunnisteilla #euroskills2021 #weareskills.



TAI:n Kilpailutoiminta netissä



Kilpailutoiminnan vuosikello 2021-2022

Info/ kannustustilaisuus
semifinaaleihin lähteville

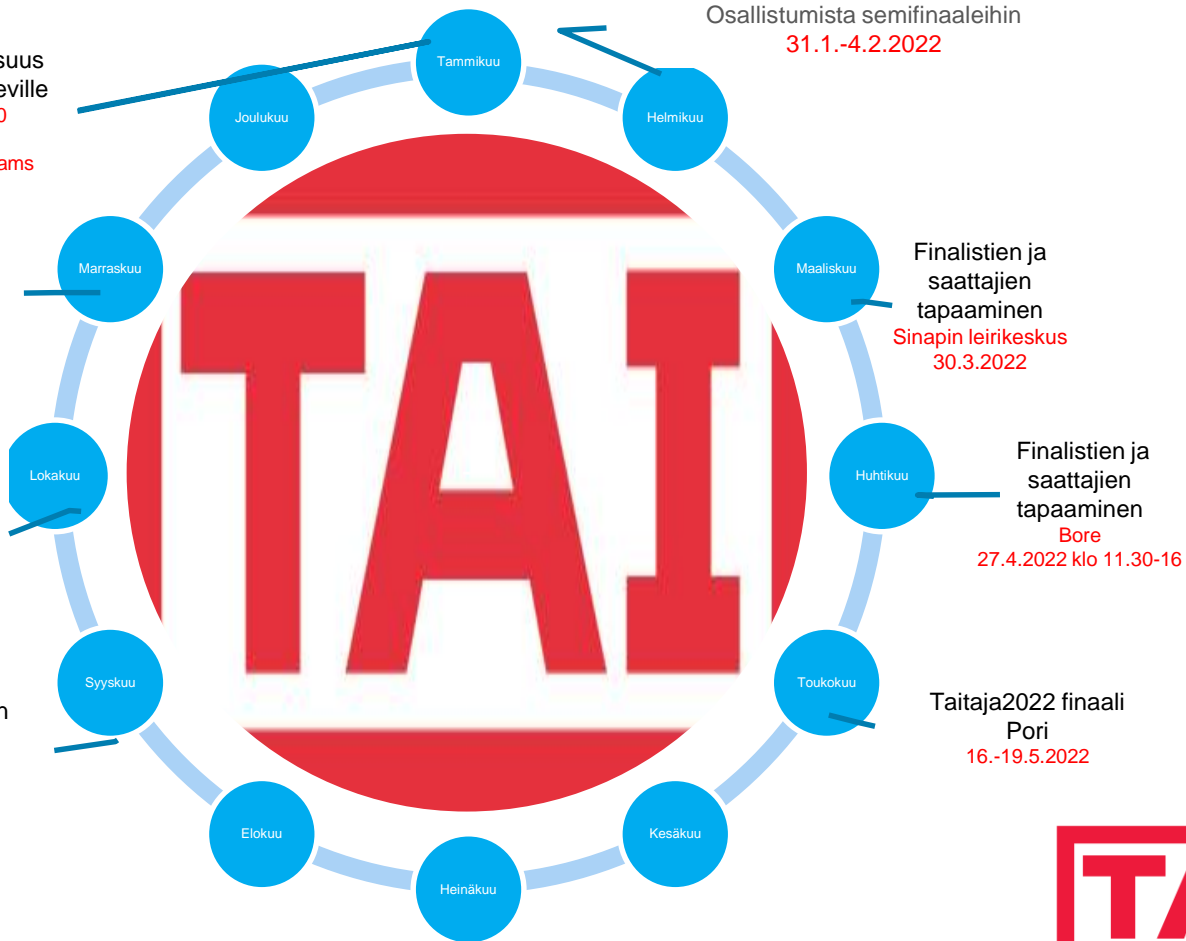
13.1.2022 klo 14.30

Peltolan koulutalo+Teams

Harjoituksia
normaaliin
opetukseen
Liittyen

Semifinaali
ilmoittautuminen
käynnissä
Lokakuu-2021

Kilpailutoiminnan
aloitustilaisuus
17.9.2021



Taitaja toiminta osa paikallista alan markkinointia

TAI-järjestää seuraavat semifinaalit viikolla 5/2022:

Puhdistuspalvelu, CNC-koneistus

- Semifinaalin järjestäminen tuo alalle näkyvyyttä ja opiskelijoille projektin
- Julkisuutta ja lehtijuttuja harjoittelun aikana ja kilpailun jälkeen. Kannattaa sopia etukäteen TAI:n markkinoinnin ja median kanssa.
- Kilpailutilanteet esittelevät ammatin suorittamista käytännössä, joista on helppo tehdä **esittelyvideoita** ym. päivityksiä sosiaaliseen mediaan.
- Kilpailunäytös avoimiin oviin tai harjoituskilpailu messuille ja yleisötapahtumiin



TAITAJA9 TUTUSTUTTAA AMMATTEIHIN

- Taitaja9 on hyväntuulinen ja reipas kädentaitokilpailu, joka tempaa mukaansa niin 7.–9.-luokkalaiset kilpailijat kuin kannustusjoukotkin. **Vauhdikas tapahtuma on hauska tapa tutustua eri ammattialoihin.**
- Taitaja9 toiminta on keino kohdata nuoret ja esitellä heille omaa ammattialaansa.
- **Syksyllä 2021 poikkeuksellisesti kilpailu suoritetaan tietokonepelin avulla.**



Lajit 2022

101	Ajoneuvotekniikka			
102	Autokorinkorjaus			
103	Automaalaus			
104	Kuljetus ja logistiikka			
105	Metsäkoneen käyttö			
201	Cad-suunnittelu			
202	Mediatekniikka			
203	Mediasuunnittelu			
204	Tietojenkäsittely			
205	Tietokoneet ja -verkot			
206	Verkkosivujen tuottaminen			
208	Pelituotanto		pari	

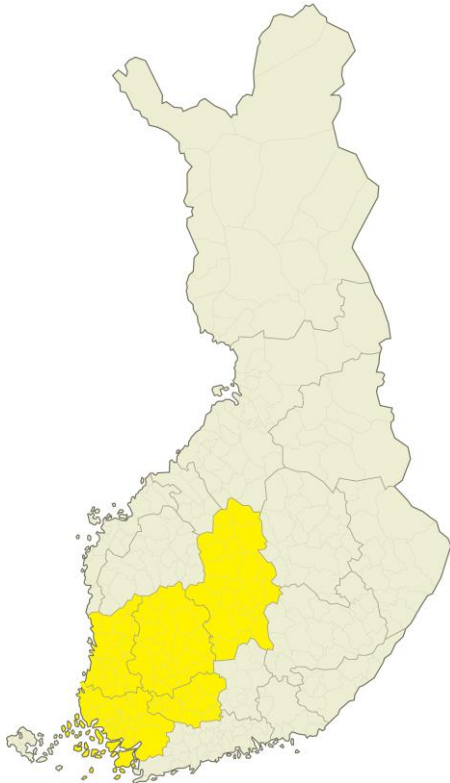
301	Asiakaspalvelu ja myynti			
P3	Liiketoiminta	PLUS		Ikärajan
302	Hiusmuotoilu			
303	Kauneudenhoito			
304	Floristiikka			Ikärajan
305	Lähihoitaja			
306	Puhdistuspalvelu			Ikärajan
307	Vaatteenvalmistus			
308	Visuaalinen Myyntityö			
310	Yrittäjyys		pari	
312	Matkailu		pari	
313	Taloushallinto			
314	Turvapalvelu			
315	Hyvinvontiteknologia		pari	Ikärajan



	401	Huonekalupuuseppä			
	402	Ilmastointiasennus			
	404	Rakennuspinnoittaminen			
	405	Putkiasennus			
	406	Sähköasennus			
	407	Talonrakentaminen			
	410	Viherrakentaminen			Ikärajan
	411	Infararakentaminen			
	P2	Kiinteistöhoito	PLUS		Ikärajan
	501	Leipuri-Kondiittori			
	502	Kokki		pari	
	504	Tarjoilija			
	P1	Ravintolapalvelu-Kokki	PLUS	pari	Ikärajan
	601	Automaatioasennus			
	602	Elektroniikka ja robotiikka			
	603	CNC-koneistus			
	605	Hitsaus			
	606	Kappaletavara-automaatio		pari	
	607	Koneen asennus ja kunnossapito			
		Ammattinäytökset			
	N1	Lentokonehuolto			
	N2	Merenkulku			
	N3	Jalkineala			
	N4	eSports-kutsukilpailu			
	T9	Taitaja 9			



Länsi-Suomen alue pyrkii järjestämään semifinaaleita



Pohjoisen Keski-Suomen ammattiopisto

Gradia

Ammattiopisto Spesia

Gradia ; Jämsä

Tampereen seudun ammattiopisto Tredu

SASKY koulutuskuntayhtymä

Valkeakosken ammattiopisto

Ahlmanin ammatti- ja aikuisopisto

Ammattiopisto Tavastia

Forssan ammatti-instituutti

WinNova

Sataedu

Turun Ammatti-instituutti

Novida- ammattiopisto ja lukio

Raision seudun ammattiopisto

Salon seudun ammattiopisto

Ammattiopisto Spesia

Ammattiopisto Livia

Turun Ammattiopistosäätiö



TAITAJA2022 OULU – SEMIFINAALIT (tilanne 25.8.2021.)

101 Ajoneuvotekniikka, Omnia, Sataedu

102 Autokorinkorjaus, Omnia

103 Automaalaus, Keuda,

104 Kuljetuslogistiikka, WinNova, Stadin ao, Esedu

105 Metsäkoneen käyttö, Esedu, Keuda, Riveria, Sedu, TTS

201 CAD-suunnittelu, Salo, Omnia

202 Mediatekniikka, WinNova, Stadin ao

203 Mediasuunnittelu, Gradia, Tredu

204 Tietojenkäsittely, Omnia (Etänä omilla kouluilla)

205 Tietokoneet ja –verkot, WinNova (Etänä omilla kouluilla)

206 Verkkosivujen tuottaminen, WinNova (Etänä omalla koululla)

208 Pelituotanto, Omnia, Stadin ao, Sataedu



- 301 Asiakaspalvelu ja myynti**, Business College, Omnia, Perho
- 302 Hiusmuotoilu**, WinNova, Stadin ao.
- 303 Kauneudenhoito**, Omnia
- 304 Floristiikka**, Ahlmanin ammatti- ja aikuisopisto, Keuda
- 305 Lähihoitaja**, Esedu, Gradia, Careeria
- 306 Puhdistuspalvelu**, Omnia, TAI
- 307 Vaatteenvalmistus**, Omnia, Ingman
- 308 Visuaalinen myyntityö**, Sakky
- 310 Yrittäjyys**, Business College Helsinki, Mercuria, Perho, Tredu, VAAO, Sampo
- 312 Matkailu**, Keuda, WinNova, Omnia, Sedu
- 313 Taloushallinto**, Omnia (Etänä omilla kouluilla)
- 314 Turvapalvelu**, WinNova, Stadin ao.
- 315 Hyvinvointiteknologia**, WinNova, Omnia.



- 401 Huonekalupuuseppä**, WinNova, Omnia, Ingman
- 402 Ilmastointiasennus**, ?
- 404 Rakennuspinnoittaminen**, TAO, Stadin ao.
- 405 Putkiasennus**, Omnia, Tredu
- 406 Sähköasennus**, WinNova, YSAO
- 407 Talonrakentaminen**, Varia, Keuda, Omnia
- 410 Viherrakentaminen**, Omnia, Keuda
- 411 Infrarakentaminen**, ? (TTS, Gradia)
- 501 Leipuri-kondiittori**, Esedu, Stadin ao.
- 502 Kokki**, Gradia, WinNova, Omnia, Stadin ao.
- 504 Tarjoilija**, WinNova, Gradia, Omnia



- 601 Automaatioasennus**, Sataedu, Salpaus
- 602 Elektroniikka ja robotiikka**, Tredu, Gradia, Omnia
- 603 CNC-koneistus**, TAI (Etänä omilla kouluilla)
- 605 Hitsaus**, Gradia, Winnova, Omnia, Sakky
- 606 Kappaletavara-automaatio**, ?
- 607 Koneenasennus ja kunnossapito**, Salpaus, Sakky
- P1 Ravintola- ja cateringpalvelut PLUS**, Live
- P2 Kiinteistöhoito PLUS**, Live, Kiipula, Tredu
- P3 Liiketoiminta PLUS**, Live, Kiipula



Semifinaalit ilmoittautuminen

- Ilmoittautumisaika 4.-29.10.2021
- **Pekka kerää ilmoittautumiset Form-lomakkeen kautta ja lähettää ne SkillsFinlandille.**
- Kaikki semifinaalit on 31.1.- 4.2.2022
- Kilpailuvuonna 21 täyttävälle tai nuoremmille. (s.2001 tai myöhemmin)
- Kilpailijan pitää olla suorittamassa ammatillista tutkintoa kilpailun ilmoittautumisaikana.



Käytännön ohjeita

Johtoryhmän pöytäkirjasta 14.5.2019 ([DoTku](#)):

3.3 Ammattitaitokilpailujen toimijoiden resurssien suunnittelu vuosityöajassa, ehdotus pohjaksi (liitteenä)

Pekka Suominen on tehnyt koosteen kilpailutoimintaan liittyvistä asioista ja toiminnoista, opettajien erityistehtävistä.

Päätös: Semifinaalia varten ei erityisiä resursseja (normaalin opetuksen puitteissa), matkustamiseen toiselle paikkakunnalle normaali päivän palkka ja päiväraha, kun kriteerit täyttyvät.

Finaaliin päästessä maksetaan resurssia 15 tuntia/laji.

Yhteisiin leiri- ja koulutuspäiviin mitä niihin menee, mutta mietittävä myös onko opettajan oltava paikalla.

Loppukilpailujen ajalta aina päivän palkka per kilpailupäivä.

Taitaja9 ja kansainväliset kilpailut sovitaan tapauskohtaisesti.



- Matka-anomukset/matkalaskut (SAP), sijaisjärjestelyt, ajoneuvot, työkalut/tarvikkeet semifinaaleihin hoitaa jokainen valmentaja.
- Hotellivaraukset ym. hoitaa Kirsi Laine. (Suunnitellaan yhteismatkoja mikäli mahdollista, koska semifinaalit samoina päivinä)
- Semifinaalin osallistujien määrää ei rajoiteta TAI:n osalta
- Kehittäkää/suunnitelkaa opetusta ja oppimista kilpailutoiminnan avulla? Kilpailutehtävät, kilpailijoiden etsiminen, semifinaalin järjestäminen ym. = suunnittelua (**sovittava määrä ennalta koulutuspäällikön kanssa**)
- Valmennuksen tehtävä on selvittää seuraavat asiat; Mitä arvioidaan? Mistä saa pisteitä ja kuinka paljon? Mihin yksityiskohtiin pitää keskittyä?
- **Panosta kilpailuissa tarvittaviin taitoihin / temppuihin !**



Pystytäänkö tarjoamaan Huippuosajalle riittävästi haasteita?

Osallistuminen Taitaja-kilpailujen **semifinaaliin** antaa huippuosajalle haastetta ja on tärkeä mittari osaamisestaan.



HUIPPUOSAAJA

- Ammatillisissa perustutkinnoissa opiskelijan on mahdollista valita myös valinnainen tutkinnon osa Huippuosajana toimiminen 15 osp, jonka osaamisen näyttö annetaan kilpailuissa tai kilpailuihin valmentautumisessa.
- Tutkinnon osan keskeisenä tavoitteena on työskennellä vastuullisesti ja itsenäisesti alan huippuosaaamista vaativissa tehtävissä
- Osallistuminen Taitaja-kilpailujen **semifinaaliin** on huippuosajapolun tärkeä tavoite. Taitaja-finaaliin pääsy ja siellä Suomen mestaruudesta kilpaileminen kruunaavat tämän polun opinnot.



Soveltaminen

- **Koska tutkinnon perusteiden osaamisvaatimukset ovat hyvin yleiset voivat kunkin alan opettajat suunnitella ammatillisen sisällön tilanteen mukaan!**
- Missä vaiheessa opintoja? Voiko jakaa useammalle ”talvelle”?
- Koululla vai työpaikalla?
- Onko aina osallistuttava kilpailuihin?
- Arviointi?
- Mitä aikaisemmin valittuja opintoja poistetaan HOKSista?



Esimerkki:

Opiskelijalle nyt HOKS:iin ja opintoihin kirjattu tutkinnon osa Huippuosaajana toimiminen 15 osp. Otettu pois toinen valinnainen tutkinnon osa.

Kuka on se taho tai henkilö, joka vastaa kyseisten opiskelijoiden ammattitaidon hankkimisesta, näytön vastaanottamisesta ja kirjaamisesta kyseisen tutkinnon osan osalta?



Vastaus:

Kyseisen tutkinnonosan suorittamisesta vastaa opiskelijaa valmentava opettaja. Hän varmaan tekee myös ”valmennussuunnitelman”, joka toimii tutkinnonosan Opsina. Jolloin opiskelija saa muusta ryhmästä poikkeavaa ohjausta, sehän tässä on tavoitteena. Jos valmennustyöryhmässä on useampi opettaja, niin silloin pitää keskenään sopia työnjaosta.

Tutkinnonosan sisältö määräytyy pitkälti kilpailutehtävässä tarvittavien osaamisen mukaisesti. Tutkinnon perusteissa ei ole annettu alakohtaisia osaamiskohtia, vain yleiset arviointiperusteet.

Opiskelijan osaamisen näyttönä toimii kilpailusuoritus. Kilpailusuorituksen arvioitsijat toimivat näytön vastaanottajina, joten siihen pitää tutustua ja sopia asiat etukäteen tuomareiden kanssa, jotta se saadaan vietyä asianmukaisesti wilmaan. Tämä pitäisi olla yleisesti tiedossa tuomareilla, mutta valitettavasti asia ei aina ole selvä.



Vastaus Jatkuu:

Hiukan siis vaivannäköä ja joustavuutta tarvitaan, mutta tällöin opiskelija pystyy keskittymään kilpailuun, eikä tarvitse käydä kaikkia asioita muun ryhmän kanssa. Yleensä oletetaan, että opiskelija on niin kyvykäs, että hallitsee jo ne asiat joita muun ryhmän kanssa ns. ”hierotaan hitaasti” eteenpäin.

Käytännössä huippuosaajana toimiminen tutkinnonosan opiskelija suorittaa saman asian opiskelun kuin muu ryhmä, se vain käytännössä hoidetaan eri tavalla.



Kertaus!

- Kun opiskelija on alkanut valmentautua TAITAJA ym. kilpailuihin hänelle merkitään Huippuosaajana toimiminen tutkinnonosa Wilmaan.
- Samalla päätetään mikä tutkinnonosa korvataan em. tutkinnonosalla. Näin opiskelijalle ei tule ”ylimääräisiä” opintoja kilpailutoimintaan osallistumisesta.
- Opettaja suunnittelee henkilökohtaisen suunnitelman tutkinnonosan suorittamiseksi ja aikatauluttaa sen. Sekä määrittelee, kuinka opiskelija suorittaa osaamisen näytön. **Opettaja neuvottelee esimiehen kanssa toteutuksessa tarvittavan työajan!**
- Jos alalla on useita tutkinnonosan suorittajia, tehdään kurssi. Jolloin yhdelle/(useille) opettajille saadaan ko. kurssin opettamisesta sidottua työaika.



HUIPPUOSAAJA

Mitä haluaisin oppia, mikä on tavoitteeni?

- Kun tavoite on selvillä, valmentava opettaja voi kysyä:
- ”Miten käytät vahvuuksiasi tavoitteen saavuttamiseen?”



Kiitos!

