

# Valtakunnallinen digipedagogiikan päivä 2023

<https://www.digikilta.fi/tapahtumat/valtakunnallinen-digipedagogiikan-paiva-2023/>

8.00-9.00	Aamukahvi/tee & nimikylttien nouto - Cafe Karlberg/Aulanko Areena		
9.00-9.45	Ursula Herlin stand up Tilaisuuden avaussanat – Jari Harvio, digikehittämispäällikkö, Hämeenlinnan kaupunki & Jarmo Viteli, ITK-konferenssin johtaja Digivisiosta digiosaamiseen – Tero Huttunen, kehittämisspäällikkö, opetus- ja kulttuuriministeriö		
9.45-10.30	Keynote: Äly(laite) hoi, älä jätä! – Martti Hellström, kasvatustieteen tohtori, opetusneuvos <i>Kaikki tärkeä tapahtuu kohtaamisissa. Laitteet ja opetustapahtuman laatu.</i>		
	Työpajat, esitykset sekä ITK-konferenssin näyttelyosasto		
10.35-11.00	<u>RYHMÄ A</u>	<u>RYHMÄ B</u>	<u>RYHMÄ C</u>
11.05-11.30			
11.30-13.00	Lounastauko - hotellin ravintolasali tai Cafe Karlberg		
13.00-13.15	Ursula Herlin stand up		
	Siirtymä: Työpajat, esitykset sekä ITK-konferenssin näyttelyosasto		
13.20-13.45	<u>RYHMÄ A</u>	<u>RYHMÄ B</u>	<u>RYHMÄ C</u>
13.50-14.15			
14.15-14.30	TAUKO		
14.30-14.55	<u>RYHMÄ A</u>	<u>RYHMÄ B</u>	<u>RYHMÄ C</u>
15.00-15.25			
15.30-16.00	Keynote: Generation AI – tekoälytaitoja peruskoulun oppilaille, opettajille ja opettajaopiskelijoille – Jari Laru, kasvatustieteen tohtori, teknologiatuetun oppimisen ja opetuksen yliopistonlehtori		
16.00-16.15	Päivän paketointi – Jari Harvio		
16.15-17.00	ITK-konferenssin näyttelyosasto on avoinna.		
19.00-	ITK Workshop -illallinen Aulangon ravintolasalissa		

# Ryhmä A

10.35 - 11.30	Messuosasto									
11.30 - 13.00	Lounastauko									
13.00 - 13.15	Areena: Ursula Herlin stand up									
	<b>Basaari 1</b>	<b>Basaari 2</b>	<b>Basaari 3</b>	<b>Basaari 4</b>	<b>Basaari 5</b>	<b>Basaari 6</b>	<b>Basaari 7</b>	<b>Basaari 8</b>	<b>Basaari 9</b>	
13.20 - 13.45	"Katsoitko jo opetus-portaalista?"	Uudet lukutaidot -kuvaukset ja perusopetuksen TVT-OPS	Uudet lukutaidot-hankkeen jalkautus ja hanketyöntekijä koulun arjessa - Hyvinkää	Tukimateriaaleja opettajalta opettajalle digitaalisten opettamiseen	Shakin digitaaliset oppimisympäristöt	Alkuluokkatointa Lepsämäläisittäin	Hinta Design-tulevaisuutta muotoilemassa	Mistä puhumme, kun puhumme opetuksen digitalisaatiosta? Tutkimustietoa ja tekijöitä yhdenvertaisuuden edistämiseksi	Uudet lukutaidot pienissä kunnissa	
13.50 - 14.15	Asiantuntijatorstai	Uudet lukutaidot -kuvaukset ja perusopetuksen TVT-OPS	Digipedapajasta MOK-malliin - helpotusta digiähkyn!	Tukimateriaaleja opettajalta opettajalle digitaalisten opettamiseen						
14.15 - 14.30	Tauko									
	1. & 2. kerros									
	<b>Kahvio</b>	<b>A1</b>	<b>A4</b>	<b>A5</b>	<b>A6</b>	<b>B2</b>	<b>B3</b>	<b>B4</b>	<b>B5</b>	<b>B6</b>
14.30 - 14.55	Tosi-TV- ohjelma: Digiosaajat	Rakenna oma kuutiosatelliitti	Oma biisi eetteriin!	Agentti-toiminnalla turvallista ja vastuullista digiosaamista	TVT- ja digistrategiat	Digilätty läntemään - näkökulmia toimivaan pädi-pedagogiikkaan	Pieniä STEAM maistiaisluokalle tai eriyttämiseen	Kuinka hyödyntää tekoälyä kieltenopetuksessa? Interaktiivisten harjoitusten tuottaminen tekoälyn avulla.	Vaka ja digi kieli-pedagogiikkaa sekä käytänteitä	Tekoälyavusteiset immersiviset oppimisympäristöt oppimisen tukena
15.00 - 15.25										Hämeenlinnan varhaiskasvatuksen TVT-veijaritoiminta täyttää 10 vuotta!

# Ryhmä B

1. & 2. kerros										
	Kahvio	A1	A4	A5	A6	B2	B3	B4	B5	B6
10.35 - 11.00	Tosi-TV-ohjelma: Digiosaajat	Rakenna oma kuutiosatelliitti	Oma biisi eetteriin!	Agenttitoiminnalla turvallista ja vastuullista digiosaamista	TVT- ja digistrategiat	Digilätty lätisemään - näkökulmia toimivaan päädipedagogiikkaan	Pieniä STEAM maistiaisluokalle tai eriyttämiseen	Kuinka hyödyntää tekoälyä kielenopetuksessa? -Interaktiivisten harjoitusten tuottaminen tekoälyn avulla.	Vaka ja digi kieli-pedagogiikkaa sekä käytänteitä	Tekoälyavusteiset immerssiiviset oppimisympäristöt oppimisen tukena
11.05 - 11.30										Hämeenlinnan varhaiskasvatuksen TVT-veijaritoiminta täyttää 10 vuotta!
11.30 - 13.00	Lounastauko									
13.00 - 13.15	Areena: Ursula Herlin stand up									
13.20 - 14.15	Messuosasto									
14.15 - 14.30	Tauko									
Areena										
	Basaari 1	Basaari 2	Basaari 3	Basaari 4	Basaari 5	Basaari 6	Basaari 7	Basaari 8		
14.30 - 14.55	"Katsoitko jo opetusportaalista?"	Uudet lukutaidot -kuvaukset ja perusopetuksen TVT-OPS	Uudet lukutaidot-hankkeen jalkautus ja hanketyöntekijä koulun arjessa - Hyvinkää	Tukimateriaaleja opettajalta opettajalle digitaitojen opettamiseen	Shakin digitaaliset oppimisympäristöt	Alkuluokkatointimintaa Lepsämäläisittäin	Hintta Design-tulevaisuutta muotoilemassa	Mistä puhumme, kun puhumme opetuksen digitalisaatiosta? Tutkimustietoa ja tekijöitä yhdenvertaisuuden edistämiseksi		
15.00 - 15.25	Asiantuntijatorstai	Uudet lukutaidot -kuvaukset ja perusopetuksen TVT-OPS	Digipedapajasta MOK-malliin - helpotusta digiähkyyn!	Tukimateriaaleja opettajalta opettajalle digitaitojen opettamiseen						

# Ryhmä C

Areena										
	Basaari 1	Basaari 2	Basaari 3	Basaari 4	Basaari 5	Basaari 6	Basaari 7	Basaari 8	Basaari 9	
10.35 - 11.00	"Katsoitko jo opetus-portaalista?"	Uudet lukutaidot -kuvaukset ja perusopetuksen TVT-OPS	Uudet lukutaidot-hankkeen jalkautus ja hanketyöntekijä koulun arjessa - Hyvinkää	Tukimateriaaleja opettajalta opettajalle digitaitojen opettamiseen	Shakin digitaaliset oppimis-ympäristöt	Alkuluokka-toimintaa Lepsämäläisittäin	Hintta Design -tulevaisuutta muotoilemassa	Mistä puhumme, kun puhumme opetuksen digitalisaatiosta? Tutkimustietoa ja tekijöitä yhdenvertaisuuden edistämiseksi	Uudet lukutaidot pienissä kunnissa	
11.05 - 11.30	Asiantuntija-torstai	Uudet lukutaidot -kuvaukset ja perusopetuksen TVT-OPS	Digipedapajasta MOK-malliin - helpotusta digiähkyyn!	Tukimateriaaleja opettajalta opettajalle digitaitojen opettamiseen						
11.30 - 13.00	Lounastauko									
13.00 - 13.15	Areena: Ursula Herlin stand up									
1. & 2. kerros										
	Kahvio	A1	A4	A5	A6	B2	B3	B4	B5	B6
13.20 - 13.45	Tosi-TV- ohjelma: Digiosaajat	Rakenna oma kuutiosatelliitti	Oma biiseetteriin!	Agenttitoiminnalla turvallista ja vastuullista digiosaamista	TVT- ja digistrategiat	Digilätty lätisemään - näkökulmia toimivaan päädipedagogiikkaan	Pieniä STEAM maistiaisluokalle tai eriyttämiseen	Kuinka hyödyntää tekoälyä kielenopetuksessa? -Interaktiivisten harjoitusten tuottaminen tekoälyn avulla.	Vaka ja digi kielipedagogiikkaa sekä käytänteitä	Tekoälyavusteiset immerssiiviset oppimis-ympäristöt oppimisen tukena
13.50 - 14.15										Hämeenlinnan varhaiskasvatuksen TVT-veijaritoiminta täyttää 10 vuotta!
14.15 - 14.30	Tauko									
14.30 - 15.25	Messuosasto									

# Kartta

