



ESRI-KÄYTTÄJÄPÄIVÄT 2020

1. - 2.4.2020 Original Sokos Hotel Presidentti, Helsinki

KESKIVIikko 1.4.2020		OHJELMA
8:30	Ilmoittautuminen, aamukahvi & Networking	(Pressa Forum)
9:30	Tervetuloa Esri-käyttäjäpäiville! Vuoden 2020 Esri-käyttäjätapaaminen avaa CEO Laura Valojärvi Esri Finlandista suuntaamalla katseemme uuteen vuosikymmeneen. Lavalle nousevat myös vuoden palkittavat ja muut vierailevat tähdet.	(Auditorio)
10:40	Tauko & Networking	
11:00	ArcGIS-paikkatietoalusta mahdollistaa työntekeksen murroksen ja digitaaliset toiminnan mallit. Ilkka Suojanen, CTO, Esri Finland	
11:30	ArcGIS-alustan yhdeksän erilaista käyttötapaa Postissa Juha Tolvanen ja Heidi Määttä-Juntunen, Posti	
12:00	Lounas & Networking	(Pressa Forum)
13:00	Tekoälyn teknologiat malmipotentialin kartoituksessa Vesa Nykänen, Geologian tutkimuskeskus	
13:30	Uudet asuinalueiden kiinteistöveron arvovyöhykkeet Arthur Kreivi, Maanmittauslaitos	
14:00	Yritysvastuu ja paikkatieto Eija Pitkänen, Telia	
14:30	Kahvi & Networking	
15:00	ArcGIS-ympäristön käyttö rataverkon inventoinnissa Natalia Lehtonen, Destia	
15:30	dmCity pilotista käytäntöön Sara Dahlström ja Outi Kampman, Mäntsälän kunta	
16:00	Tauko & Networking	
16:15	Paikkatiedot Puolustusvoimissa Matti Rantanen, Puolustusvoimat	
16:45-17:15	Keynote: Miltä tulevaisuus näyttää teknologian silmin? Onko tulevaisuus jotain aivan muuta kuin luulemme? Tulevaisuudentutkija Ilkka Halava rohkaisee asennoitumaan tulevaan valoisasti ja rohkeasti.	
17:30-22:00	Cocktails, Dinner Buffet & Networking	(Presidentti-sali)

Kumppaneina mukana:

Esri Finland pidättää oikeuden ohjelmamuutoksiin.

M-Files

CivilPoint

CGI

Tapahtuman järjestää:

SITOWISE

GEOTRIM

tiera

cloud².fi

esri Finland
THE SCIENCE OF WHERE™

TORSTAI 2.4.2020

OHJELMA

8:30	Ilmoittautuminen, aamukahvi & Networking (Pressa Forum)			
	Kuntaratkaisut	Valtionhallinnon ratkaisut	Yritysratkaisut	Tuoteratkaisut
9:00	Tiedonhallinta ja eri tietolähteiden hyödyntäminen. Monenlaisten tietoaisteistojen ylläpito ja käyttö sekä yhteentoimivien paikkatietopalveluiden ja -rajapintojen luonti. (ST) <i>ArcGIS Pro, ArcGIS Enterprise ja ArcGIS Online</i>	Useiden eri tietolähteiden hyödyntäminen ja tiedonhallinta. Miten erilaisia tietoaisteistoja voidaan ylläpitää ja hyödyntää ArcGIS-tuotteilla? (RJa) <i>ArcGIS Pro, ArcGIS Enterprise ja ArcGIS Online</i>	Analytiikalla parempia liiketoimintapäätöksiä. Miten paikkatietoanalytiikan avulla voidaan tuottaa uudenlainen näkökulma olemassa olevaan tietoon? (RJo) <i>ArcGIS Business Analyst Online</i>	FME: integraatio- ja konversiopalvelut. Miten paikkatietojen muunnokset, muokkaukset, yhdistämiset ja jakaminen hoituvat FME:n avulla? (AH) <i>FME, ArcGIS Data Interoperability</i>
9:30	Hallittu ja turvallinen paikkatiedon yhteiskäyttö. Miten yhteentoimivat paikkatietopalvelut ja -rajapinnat luovat hallitun ja turvallisen kokonaisuuden, joka tukee yhteiskäyttöä? (ST) <i>ArcGIS Enterprise, ArcGIS Online, pääsynhallinta</i>	Yhteentoimivat paikkatiedon palvelut ja rajapinnat. Miten palveluiden ja tietolähteiden pohjalta luodaan toimivia palveluita ja -rajapintoja? (RJa) <i>ArcGIS Online, ArcGIS Enterprise</i>	Aineistot liiketoimintapäätösten tukena. Millaisia paikkatietoaisteistoja on saatavilla ja miten niitä voidaan hyödyntää ArcGIS-tuotteilla? (RJo) <i>ArcGIS Business Analyst Online, ArcGIS Online</i>	Tilannekuvan luominen: Operations Dashboard. Näin rakennat helpon tilannekuvratkaisun ja näkymän resurssista sekä suorituskyvyn indikaattoreista. (JL) <i>Operations Dashboard for ArcGIS</i>
10:00	Yhteentoimivat ja kehittyvät sovellukset toiminnan tueksi. Miten ArcGIS-sovellukset toimivat yhteen ja auttavat helpompaa paikkatietojen hyödyntämistä? (SP) <i>Selain- ja mobiilisovellukset</i>	Paikkatiedon yhteiskäyttö hallitusti ja turvallisesti. Miten yhteentoimivat paikkatietopalvelut ja -rajapinnat luovat hallitun ja turvallisen kokonaisuuden? (ST) <i>ArcGIS Enterprise, ArcGIS Online, pääsynhallinta</i>	Liiketoiminnan tilannekuva haltuun analytiikalla. Miten liiketoiminnasta saatavaa dataa voidaan monipuolisesti analysoida ja saada näkymä vallitsevaan tilanteeseen? (RJo) <i>ArcGIS Insights</i>	ArcGIS Online ja uudet mahdollisuudet. Mitä uutta ArcGIS Online -pilvipalvelun päivitykset ovat tuoneet tullessaan? (JL) <i>ArcGIS Online</i>
10:30	Kahvi & Networking (Pressa Forum)			
11:00	Palvelut ja analytiikka päätöksenteon tukena. Uuden tiedon tuottaminen paikkatietopalveluiden ja -analytiikan avulla. (AK) <i>ArcGIS Insights, ArcGIS Online, ArcGIS Enterprise</i>	Kehittyvät ja yhteentoimivat sovellukset toiminnan tukena. Miten ArcGIS-sovellukset toimivat yhteen ja auttavat helpompaa paikkatietojen hyödyntämistä? (RJa) <i>Selain- ja mobiilisovellukset</i>	Internet of Things palveluna. Miten voit hallita ja analysoida IoT-dataa palveluna? (RJo) <i>ArcGIS Analytics for IoT</i>	ArcGIS Enterprise -järjestelmän ylläpito. Mitä omassa hallinnassa olevassa ympäristössä toimivan ArcGIS Enterprise ylläpidossa on hyvä huomioida? (SS) <i>ArcGIS Enterprise</i>
11:30	Reaaliaikaisen tiedon hallinta ja analytiikka palveluna. Nopeasti päivittyvät tietovirratt ja analytiikka organisaation toiminnan ja päätöksenteon tukena. (RJo) <i>ArcGIS Analytics for IoT, ArcGIS GeoEvent Server</i>	Päätöksentekoa tukevat palvelut ja analytiikka. Uuden tiedon tuottaminen paikkatietopalveluiden ja -analytiikan avulla. (AK) <i>ArcGIS Insights, ArcGIS Online, ArcGIS Enterprise</i>	Ajantasaiset tiedot toimistolla ja liikkuvassa työssä. Näin saat tiedot mukaasi aina ajantasaisina yhteentoimivien mobiilisovellusten avulla. (JL) <i>ArcGIS-mobiilisovellukset</i>	Siirtyminen ArcMapista ArcGIS Prohon. Miksi siirtyä ArcGIS Pro -käyttäjäksi? Miten siirtyminen tapahtuu ja mistä saan tukea? (HN) <i>ArcGIS Pro</i> Ohjelmaninja päättyy
12:00	Lounas & Networking (Pressa Forum)			
13:00	Maankäytön suunnittelun ja hallinnan uudistaminen. Miten voit uudistaa toimintatapoja ja ottaa maankäytön prosessit haltuun? (MS) <i>dmCity</i>	Reaaliaikaisen tiedon hallinta ja analytiikka palveluna. Nopeasti päivittyvät tietovirratt ja analytiikka organisaation toiminnan ja päätöksenteon tukena. (RJo) <i>ArcGIS Analytics for IoT, ArcGIS GeoEvent Server</i>	Sisätilojen tiedot hallitusti hyötykäyttöön. Näin tuotat informatiivisia aineistokokonaisuuksia rakennusten sisätiloista. (AK) <i>ArcGIS Indoors, ArcGIS Pro</i>	Esri Finlandin asiantuntijat esityksissä (lyhenteet): AH = Aino Helle AK = Aki Kaapro HN = Heikki Niemisara IS = Ilkka Suojanen JL = Jussi Lehtonen MS = Marko Saastamoinen RJa = Riikka Jantunen RJo = Reetu Jormakka SP = Sanna Paavilainen SS = Sami Santanen ST = Suvi Tuisku
13:30-14:00	Asukasvuorovaikutus paikkatiedon avulla. Esim. rakennettuun ympäristöön liittyvien tietojen tuottaminen yhdessä kuntalaisten kanssa. (SP) <i>ArcGIS Hub, Survey123 for ArcGIS, ArcGIS Urban</i>	Rakennetun ympäristön tilannetiedon yhteentoimivuus. Miten rakennetun ympäristön hankkeita voidaan hallita kokonaisvaltaisesti? (MS) <i>ArcGIS Urban</i>	Sisätilapaikannuksella hyötyjä toimintaan. Mitä hyötyjä sisätilapaikannuksella voidaan saavuttaa ja miten sen saa käyttöön? (IS) <i>ArcGIS Indoors</i>	
14:10	Tips & Tricks Jussi Lehtonen, Esri Finland (Auditorio)			
14:45	Käyttäjäpäivien yhteenveto ja päätössanat Ilkka Suojanen, CTO ja Antti Myllynen, Sales Director, Esri Finland			
15:00-15:30	Päätöskahvit & Networking (Pressa Forum)			