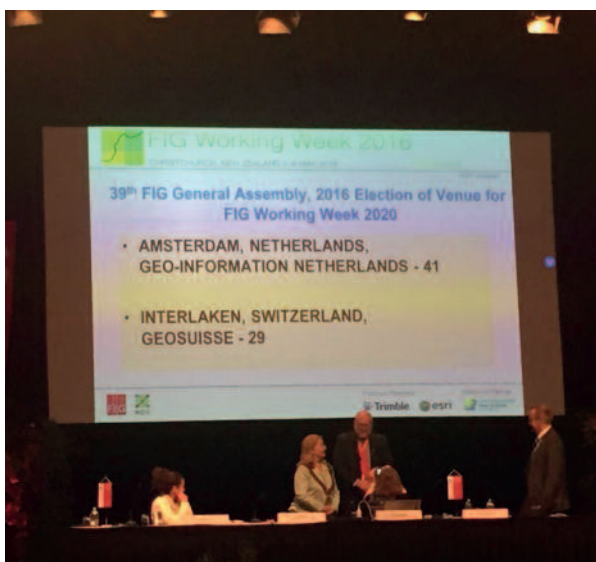


Met in deze editie

Met in deze editie: FIG Working Week 2020, GeoFort, Privacy en open bedrijfsdata onderwerpen wetenschappelijke publicaties, Geospatial World Leadership Award

FIG Working Week 2020 komt naar Amsterdam



Op vrijdag 6 mei 2016 is in Christchurch (Nieuw-Zeeland) door de FIG (International Federation of Surveyors) gestemd over de locatie van de Working Week in 2020. Na een presentatie van de Nederlandse delegatie (Geoinformatie Nederland, Kadaster, ITC, Universiteit Twente en GIM International) begin mei, is Amsterdam verkozen boven Interlaken (Zwitserland). Het voorgestelde thema van deze Working Week is 'Smart Surveyors for Land and Water Management'. De precieze datum wordt nog vastgesteld.

Meer informatie:

Marien de Bakker, Bestuurslid GIN, M.deBakker@geo-info.nl
Paula Dijkstra, Kadaster, paula.dijkstra@kadaster.nl

GeoFort

In juni is het GeoFort (www.geofort.nl) uitgeroepen tot beste kindermuseum ter wereld. Dat is natuurlijk een felicitatie waard. In dit museum, gelegen in Gelderland, kunnen kinderen onder meer 'geo-experiences' ondergaan, meedoen aan speurtochten en smartphonegames spelen. GeoFort weet de onderwerpen waar het zich op richt heel direct, sociaal en leuk over te brengen, vindt de jury van de internationale prijs. "Kinderen leren er al doende, terwijl ze lol hebben. Het is een inspirerende plek."



Privacy en open bedrijfsdata onderwerpen wetenschappelijke publicaties

Recent zijn twee wetenschappelijke artikelen verschenen van de hand van enkele onderzoekers van het Kenniscentrum Open Data, één over de privacyregels die opendatagebruik bedreigen en één over het resultaat van het vrijgeven van bedrijfsdata.

Privacyregels bedreigen opendatagebruik

Het opendatabeleid van de Europese Unie is gericht op het stimuleren van hergebruik van overheidsdata door bedrijven, organisaties en particulieren voor commerciële producten en diensten. Combinaties van data met een ruimtelijke component kunnen onbedoeld persoonlijke gegevens blootleggen. Dat de privacy niet in het geding mag komen, is vastgelegd in de EU-richtlijn Hergebruik overheidsinformatie. Dat laatste is echter met ruimtelijke data vaak wel het geval, waardoor privacy een serieuzere beperking in het beschikbaar stellen van open data vormt dan tot nu toe gedacht. Het kan zelfs leiden tot het niet beschikbaar stellen van data. Twee opties zijn volgens de auteurs denkbaar om data openbaar te houden: minders strikte regelgeving op het gebied van datagebruik of de verantwoordelijkheid op het gebied van privacybescherming bij de datagebruiker leggen. Wellicht kan tussen deze twee opties een middenweg gevonden worden. Hoe dan ook vraagt het concept 'persoonlijke data' om een aanpassing, ook binnen ruimtelijke data. (Bastiaan van Loenen, Stefan Kulk & Hendrik Ploeger, Data protection legislation: A very hungry caterpillar: The case of mapping data in the European Union, in Government Information Quarterly, online sinds 30 april.)

Voordelen van open bedrijfsdata

Meer en meer overheden stellen hun onderzoeksdata als open data gratis beschikbaar op internet. Dat moet resulteren in meer transparantie van bestuur en in maatschappelijk en economische voordelen voor de samenleving dankzij hergebruik voor nieuwe doeleinden. Naast overheden bieden ook enkele bedrijven inmiddels hun data gratis aan, vaak met als doel het verlagen van bedrijfsproceskosten en het genereren van feedback van afnemers op hun diensten. Het vrijgeven van data zou in eerste instantie tot meer downloads, meer bezoek aan de website van de aanbieder, meer communicatie tussen de verstrekker en de gebruikers van de data en meer communicatie tussen de gebruikers onderling moeten leiden.

Voor energiebedrijf Liander heeft het vrijgeven geleid tot lagere transactiekosten voor zowel klanten als het bedrijf zelf. Ook lijkt het erop dat de open data door klanten gebruikt worden om het eigen energiegebruik te volgen en heeft de eerste opendataset geleid tot de vraag naar geaggregeerde energieconsumptiedata en data over energieproductie van windmolens en pv-panelen. Tot meer communicatie met en tussen afnemers heeft het vrijgeven echter nog niet noemenswaardig geleid: er zijn geen nieuwe gebruikersgroepen opgericht en het beroep op de helpdesk is niet gedaald. (Frederika Welle Donker, Bastiaan van Loenen & Arnold Bregt, Open Data and Beyond, International Journal of Geo-Information 5 (4), 2016.)

Geospatial World Leadership Award – TU Delft Research Institution of the Year



Zoals reeds aangekondigd is de TU Delft gekozen tot 'Geospatial Research Institution of the Year 2015'.

Tijdens het galadiner op 25 mei mocht Peter van Oosterom de prijs uit handen van Alessandro Annoni (hoofd van de Digital Earth and Reference Data Unit JRC, EC) en Rob van Velde (Directeur Geonovum) in ontvangst nemen.

Deze rubriek bevat nieuws vanuit het TU Delft onderzoeksprogramma Geo-information technology and Governance inclusief het KOD (Kenniscentrum Open Data) en het GDMC (Geo-Database Management Center). Het onderzoeksprogramma wordt uitgevoerd door afdeling OTB.

Redactie

Elfriede M. Fendel (015-278 4548, e.m.fendel@tudelft.nl)
Dirk Dubbeling (06-2861 6398, d.j.dubbeling@tudelft.nl)
www.gdmc.nl /// www.otb.tudelft.nl/opendata /// www.otb.tudelft.nl

