



Graag nodigen we u uit voor de OSGeo.nl Dag 2012 die op donderdag 28 juni in Velp plaatsvindt. Deze dag wordt georganiseerd door OSGeo.nl, de Nederlandstalige afdeling van OSGeo.

Wat te verwachten?

De dag biedt interessante onderdelen voor een divers publiek. Er zijn presentaties en workshops waarin wordt getoond hoe volledig en eenvoudig bedienbaar open source desktop- en serverproducten voor een breed scala aan geo-toepassingen zijn. IT-architecten kunnen kennis nemen van open source componenten binnen een robuuste maar flexibele geoinformatie infrastructuur, waarin vanzelfsprekend OGC-standaarden worden gehanteerd. Ontwikkelaars kunnen in contact komen met de communities en zien hoe eenvoudig het is om zelf bij te dragen aan deze wereldwijde projecten. Studenten en docenten maken kennis met software waarin theoretische GIS concepten in de praktijk zijn gebracht.

Naast gebruik van software is er in presentaties en workshops aandacht voor de wijze waarop open data (met name OpenStreetMap) gebruikt kan worden en hoe u zelf kunt helpen deze dataset verder uit te bouwen.

In de presentaties en workshops staan praktische toepassingen centraal, waardoor u niet alleen een beeld krijgt van de technische mogelijkheden, maar ook wordt meegenomen in de wijze waarop diverse partijen open source software in hun dagelijkse praktijk toepassen. Natuurlijk is er voor, tijdens en na de programmaonderdelen ruimschoots gelegenheid om met de leden van OSGeo.nl en de andere bezoekers ervaringen uit te wisselen.

Programma (wijzigingen voorbehouden)	
09:00	<p>Keynote - How to Get Rich And Save The Planet With Open Source Just van den Broecke, OSGeo.nl</p> <p>Track 1 - Open Data en Kaarten Moderator: Gert-Jan van der Weijden</p> <p>Track 2 - Verdieping en Toepassingen Moderator: Marc Vloemans (ook dagvoorzitter)</p>
09:30	<p>Cartografie met Open Geodata (oa Top10NL, BAG) Jan-Willem van Aalst, Imergis</p> <p>De Vernieuwde Flamingo-MC: meer dan alleen een Viewer Roy Braam, B3Partners BV</p> <p>Valkuilen bij Kaartprojecties Steven M. Oltens, Geodan</p>
10:00	<p>Workshop: Web Cartografie met Open Source Edward Mac Gillivray, Webmapper</p>
10:30	<p>Pauze</p>
11:00	<p>Snelle INSPIRE Compliant Services voor de Nederlandse Provincies Herman Assink, IDGIS</p>
11:30	<p>Workshop: Web Cartografie met Open Source (vervolg) Edward Mac Gillivray, Webmapper</p> <p>Open Source in het Geo-onderwijs N.N.</p>
12:00	<p>Lunchpauze en Bedrijvenmarkt</p>
13:00	<p>De Weg Kwijt? De Zoektocht van een App Maker door Geo-informatiesystemen Erik Romijn, Solid Links</p> <p>Publieke Dienstverlening op de Kaart (PDOK) Pieter Meijer, Rijkswaterstaat</p>
13:30	<p>OpenStreetMap Henk Hofr, OpenStreetMap Foundation</p> <p>Metadata, de Ankers in Ieder (Open) Data Portaal Paul van Genuchien, GeoCat B.V.</p>
14:00	<p>Workshop: Tekenen met OpenStreetMap Milo van der Linden, OpenGeoGroep</p> <p>Open Source en OpenStreetMap voor Mobilele Brandweertoeepassingen Robert Llievers, brandweer Fryslân</p>
14:30	<p>Pauze</p>
15:00	<p>Open Source GIS en HTML5 voor Flora en Fauna Waarnemingen Allart Koolman, SOVON</p>
15:30	<p>Workshop: Tekenen met OpenStreetMap (vervolg) Milo van der Linden, OpenGeoGroep</p> <p>Open Source Componenten voor een Geovlewer Framework Thijs van Mene, Rijkswaterstaat</p>
16:00	<p>OSGeo.nl Borrel I</p>

Inschrijven

Toegangskarten voor deze OSGeo.nl dag zijn vanaf heden voor € 75,- *) verkrijgbaar op de website van de MapWindow Conference. Selecteer daar onder "payment" de optie "Day pass € 75,-".

*) Toegang is gratis voor deelnemers van de MapWindow Conferentie, VVA-leden en studenten van Larenstein

MapWindow Conferentie

De OSGeo.nl dag vormt het slot van de jaarlijkse internationale MapWindow conferentie. Gedurende de dag kunt u een bedrijvenmarkt bezoeken en er wordt afgesloten met een netwerkborrel.

Locatie en Route

De Hogeschool Larenstein is gelegen aan de Larensteinselaan 26a in Velp (bij Arnhem). Voor de bereikbaarheid zie de Larenstein website.

Vragen ?

Heeft u nog vragen, aarzel dan niet contact op te nemen met Willy Bakker: willy@osgeo.nl.