

Meer dan 15.000 gebouwen en wegen voor het Rode Kruis ingetekend tijdens Missing Maps

Op dinsdagavond 10 november jl. vond bij het CIT het Missing Maps Event plaats. Meer dan zeventig studenten van de RUG en Hanzehogeschool en overige belangstellenden kwamen bij elkaar om mee te helpen regio's in Afrika in kaart te brengen waar nog geen goede kaart van bestaat.

Hulporganisaties zoals het Rode Kruis hebben in deze gebieden grote behoefte aan nauwkeurige kaarten om hulp sneller en beter te kunnen organiseren. Bijvoorbeeld wanneer zich een humanitaire ramp voordoet of om de voortgang van inentingsprojecten bij te houden. Helaas zijn de beschikbare kaarten in die regio's vaak niet aanwezig of niet up to date en is het lastig te vertrouwen op de beschikbare data.

Na een korte uitleg over het editen in Open-

StreetMap (OSM) gingen de deelnemers op hun zelf meegebrachte laptop aan de slag met het in kaart brengen van gebieden in Oost-Congo en Zuid-Afrika (de buitenwijken van Kaapstad).

De deelnemers hebben tijdens de bijeenkomst rond de 15.000 gebouwen en wegen ingetekend. De resultaten van dit tekenwerk worden op de locaties (met pen en papier) verder ingevuld met plaatsaanduidingen en bijzondere objecten waarna dit veldwerk weer door OSM aan de digitale kaart kan worden toegevoegd.

Het Missing Maps Event was een initiatief van de Geodienst, het expertisebureau voor geoinformatie Geon, en de OpenStreetMap foundation. OpenStreetMap (OSM), de crowdsourced en door iedereen vrij te gebruiken topografische kaart, wordt steeds vaker bij humanitaire



rampen ingezet. Binnen de OSM community is een speciaal Humanitarian Open StreetMap Team (HOT) actief om OSM te verbeteren voor hulporganisaties.

Om een impressie van de bijeenkomst te krijgen is er een video over de bijeenkomst gemaakt: bit.ly/218hc5R. <



Digitale toetstafels RUG uitgebreid naar 600

Met de plaatsing van 312 nieuwe digitale toetstafels in de Aletta Jacobshal op 2 en 3 oktober jl. heeft de RUG nu voldoende capaciteit voor 600 studenten die tegelijkertijd een digitale toets kunnen maken.

Digitaal toetsen is sinds de start in 2012 flink gegroeid bij de RUG. Voor de opleidingen met veel studenten vormde de capaciteit van digitale toetsplekken in de Aletta Jacobshal (288 zitplaatsen) echter een belemmering. Met de uitbreiding wordt digitaal toetsen voor deze opleidingen nu ook mogelijk.

De toetstafels zijn door Ahrend ontworpen in nauwe samenwerking met de RUG. De tafels zijn voor zowel digitale als papieren toetsen in te zetten doordat de beeldschermen in de tafel weg te werken zijn. Niet alleen bij de RUG is digitaal toetsen in opkomst. Ook de Universiteit van Amsterdam en de TU Delft hebben op dit moment al voorzieningen voor grootschalig digitaal toetsen. <

Nieuwe telefoonprovider RUG

Vodafone wordt de nieuwe telefoonprovider van de RUG voor zowel vaste als mobiele telefonie. Dat is de uitkomst van de Europese aanbesteding die het afgelopen jaar

heeft plaatsgevonden. Met de overstap naar Vodafone is dit najaar een begin gemaakt. Eind september zijn eerst de zakelijke abonnementen van T-mobile gemigreerd naar Vodafone. In januari 2016 volgen de zakelijke mobiele abonnementen van KPN. De medewerkers met een mobiel abonnement zijn op de hoogte gesteld van de komende veranderingen en welke maatregelen daarvoor nodig zijn. Gebruikers die nog vragen hebben, kunnen contact opnemen met de CIT-Servicedesk (citservicedesk@rug.nl, tel. 050-3633232).

Begin volgend jaar zullen ook de vaste telefoons van de RUG over gaan op Vodafone. In de toekomst worden vaste en mobiele telefoons meer met elkaar geïntegreerd. <



Geodienst presenteert live beschikbaarheid ov-fietsen

Snel weten of er een ov-fiets beschikbaar is op het station? Dat is nu mogelijk met de live OV-fietskaart. De Geodienst van de RUG heeft onlangs een kaart ontworpen die een actueel overzicht geeft van het

aantal beschikbare ov-fietsen op de Nederlandse stations.

Aanleiding van het maken van het overzicht was een tweet van @openOV met de vraag naar een overzicht van de huurfietsen. De data van het

aantal beschikbare ov-fietsen op stations en andere verhuurlocaties is in principe vrij beschikbaar op het internet.

De Geodienst heeft niet alleen de data overzichtelijk op een kaart gevisualiseerd, maar ook de dimensie 'tijd' eraan toegevoegd. Door iedere 5 minuten het aantal beschikbare ov-fietsen te registreren en op te slaan, kan het aantal beschikbare fietsen per huurlocatie worden gevisualiseerd. Het overzicht is te raadplegen op www.geodienst.xyz/ovfiets <



Nieuwe Student Portal gelanceerd

In het weekend van 14 en 15 november jl. ging het nieuwe Student Portal online. De website is een samenvoeging van de elektronische leeromgeving Nestor en het universitaire intranet My University. Op het portaal vinden studenten alle informatie en tools bij elkaar die ze voor hun studie nodig hebben. Het gaat hierbij om informatie zoals roosters, studievoortganginformatie, mail, beschikbare computers aan de universiteit, nieuws en informatie over stages en vacatures. De basis is voor elke faculteit hetzelfde, maar de informatie is gepersonaliseerd. Studenten hoeven met de komst van het Student Portal nog maar een keer in te loggen om toegang te krijgen tot de voor hun relevante informatie. Meer over de lancering van het nieuwe Student Portal leest u in het interview met CIT-projectleider Ype Poortinga in dit nummer. <

De nieuwe SmartCat nu geïmplementeerd

Het moment is daar! Op 1 december werd eindelijk afscheid genomen van onze goede oude Catalogus (OPC) en PiCarta. De nieuwe SmartCat is al sinds een paar maanden online, maar een aantal problemen met de performance en (het ontbreken van) de view online-button en de IBL-button verhinderden ons om de transitie naar SmartCat volledig af te ronden. Nu deze problemen zijn opgelost, zal SmartCat dé zoekmachine van de bibliotheken van de Rijksuniversiteit Groningen en het Universitair Medisch Centrum Groningen worden. Dit betekent dat

- de link naar PiCarta weer van de website is verdwenen;
- de Catalogus (OPC) is 'uitgezet'; gebruikers worden automatisch doorgestuurd naar de nieuwe SmartCat

Directe link naar SmartCat:

<https://rug.on.worldcat.org/discovery>.

Meer informatie: www.rug.nl/bibliotheek/smartcat. <

Over naar WorldShare

De Universiteitsbibliotheek heeft onlangs een overeenkomst getekend voor de implementatie van WorldShare Management Services (WMS), een platform voor metadatamanagement en interbibliotheecair leenverkeer. De UB Groningen wil hiermee de dienstverlening aan haar gebruikers optimaliseren.

Met WMS wordt de elektronische collectie toegankelijker voor studenten en medewerkers. Tegelijkertijd betekent het een verbetering van de efficiëntie van de processen in de bibliotheek door meer samen te werken met andere universitaire bibliotheken, in Nederland en wereldwijd. Die samenwerking verhoogt de gezamenlijke kwaliteit en verlaagt de kosten. <

Eerste tijdschrift voor doofblindheid

Op 19 november jl. werd op initiatief van prof. Marleen Janssen van de RUG het eerste nummer van het Journal of Deafblind Studies on Communication gepubliceerd. Aanleiding voor het opzetten van het tijdschrift waren de vele vragen vanuit het werkveld naar het onderzoek van de masterstudenten Orthopedagogiek. Het is het eerste wetenschappelijke tijdschrift voor doofblindheid in de wereld en verschijnt als open access-tijdschrift. Hierdoor is de kennis wereldwijd toegankelijk voor iedereen.

Het tijdschrift heeft masterlevel niveau waardoor het ook toegankelijk is voor de praktijk en voor wetenschappers uit andere vakgebieden die zich bezighouden met onderzoek van complexe communicatie bij mensen met een communicatieve beperking. Het bevat zowel theoretische artikelen, evidence based methoden en good practices. Het tijdschrift is ontwikkeld in nauwe samenwerking met de Universiteitsbibliotheek Groningen en draait op de Open Journal Systemssoftware: <http://jdbsc.rug.nl/>. <