

Maps4Science weer stap verder!

Nieuwsflits nr. 2 – december 2011



Eind augustus j.l. werd het voorstel Maps4Science ingediend bij NWO in de call voor de Roadmap voor Grootchalige Onderzoeksfaciliteiten (GOF).

Uitnodiging voor interview

Na de positieve review die het Maps4Science consortium eerder ontving, hebben we nu van NWO een uitnodiging ontvangen voor een interview. Dit is een nieuwe mijlpaal in de procedure (maar voor alle helderheid - nog geen garantie op succes!). Het interview vindt plaats voor een commissie van 11 hoogleraren op 10 januari 2012. NWO heeft gevraagd om in de presentatie in elk geval in te gaan op:

- Toelichting business case
- Governance en management structuur
- Vooruitblik op de toekomst van het project.

Eind januari besluit het bestuur van NWO over het advies van de beoordelingscommissie en biedt dit aan bij de Minister van OCW. In de tweede helft van het voorjaar van 2012 horen we de uitslag.

Topdrukte in voorbereiding

Ter voorbereiding op het interview draait het kernteam op volle toeren. Begin december vonden 2 proefinterviews plaats met een zware commissie uit het onderzoeksveld, zeer verhelderend en leerzaam. Er blijkt nog veel werk aan de winkel om alles tiptop uit te werken en goed beslagen ten ijs te komen op 10 januari. Een professionele voorbereiding hiervan brengt ook de nodige kosten met zich mee. Het kernteam draait momenteel nog deels op eigen risico. Partijen die een bijdrage willen leveren – in welke vorm dan ook – zijn van harte welkom om zich te melden bij Camille van der Harten van IIP-Geo/GBN (c.vanderharten@geobusiness.nl).

Veel steun en erkenning

Maps4Science is de afgelopen periode gepresenteerd in diverse bijeenkomsten, waaronder de themabijeenkomst van GeoBusiness Nederland, OGT bijeenkomst bij het CBS, Nederlandse Commissie voor Geodesie (KNAW-NCG) en ICTDelta 2011. De support breidt zich steeds verder uit, onder andere vanuit het Nationaal Modellen- en Datacentrum (NMDC), DataLand en Oracle. Oracle onderstreept ook de hoogwaardige positie van de TU Delft: *“We hold in high esteem the work you have done in numerous areas including the development of advanced algorithms for geospatial topology modeling and the representation, modeling and management of 3D and LiDAR data. Oracle recognized your organization’s contributions to the geospatial community by awarding you the 2007 Oracle Spatial Excellence Award for Research and Development.”* De TU Delft won eerder de beide Innovatie awards in de categorie Wetenschap van het Bsik-programma Ruimte voor Geo-Informatie (RGI).

Het geo-informatie onderzoeksveld mag zich rekenen in de top 5 van de wereld. Een bibliometrische analyse van de WUR uit 2009 van publicaties op geo-informatiegebied gedurende de laatste 9 jaar toont aan dat het aantal wetenschappelijke publicaties van Nederlandse auteurs gedurende de looptijd van het RGI-programma sterk is gestegen. De Nederlandse GI-auteurs staan internationaal op een 5e plaats met het aantal wetenschappelijke publicaties, en zelfs op een 3e plaats (na Duitsland en de VS) als het gaat om citatie-impact (www.rgi.nl).

Over Maps4Science

Het consortium Maps4Science bestaat momenteel uit 10 partners: TU Delft (penvoerder), UvA, WUR, UU, UT/ITC, VU/ EduGIS, DANS, Alterra, NLR en Geonovum (er zijn nog meer partijen geïnteresseerd om aan te haken). De looptijd is van 2012-2019 en het budget bedraagt 22,8 MEuro (waarvan tenminste 25% eigen bijdrage). Hoofddoel is opschaling tot een nationale geo-informatie onderzoeksinfrastructuur met Europese potentie en het bevorderen van ruimtelijke doorbraken in andere wetenschapsvelden. Ondersteuning vindt plaats vanuit ICT Innovatieplatform Geo-informatie (IIP-Geo) en AeroVision en Jacqueline Meerkerk Management. Het complete voorstel en alle support letters kunt u bekijken op www.maps4science.nl.

Contact: Prof. Peter van Oosterom,
p.j.m.vanoosterom@tudelft.nl