

WINNAARS PROJECT SAVE BORNEO



Met een score van 114.937 en 147.451 punten zijn Samir Abdulahad en Jeffrey de Ridder de prijswinnaars van 'Project Save Borneo', een spel van Geodan tijdens de GIS Conferentie. Beiden hebben vier vrijkaartjes voor de Apenheul gewonnen. Het op Angry Birds gebaseerde spel is gelinkt aan het project DeforestACTION, een actieplan voor het redden van het regenwoud in Borneo.

DeforestACTION is een geo-ICT-omgeving waarin miljoenen gebruikers voortdurende toegang moeten hebben tot vele terabytes aan geo-informatie. Geodan ontwikkelt hulpmiddelen voor toegang tot en rapportage van gegevens. Het te controleren regenwoud wordt opgedeeld in vakken van 1 bij 1 kilometer, die aan afzonderlijke agents worden toegewezen. Zij controleren hun percelen en kijken of er veranderingen plaatsvinden, waarbij ze kunnen samenwerken in een sociale-netwerkomgeving.

www.geodan.nl

www.deforestation.org

BLADER EENS
LEKKER TERUG
GEOGRAAFARCHIEF
OP

[WWW.GISMAGAZINE.NL/
DE-GEOGRAAF](http://WWW.GISMAGAZINE.NL/DE-GEOGRAAF)

WANDELKAART VAN SCHOENENMERK AVONTUURLIJK LONDEN



Het culturele e-magazine Urban Junkies publiceerde in opdracht van schoenenmerk Converse een kaart van Londen die uitgaat van de belettering en cartoon-achtige tekeningetjes. De kaart werd gemaakt door ontwerper Joao Fonte van reclamebureau Anomaly. Het is geen handige wandelkaart geworden, maar toch is het de moeite waard om de kaart te downloaden en even iets beter te bestuderen. 'Holland Park' is bijvoorbeeld

weergegeven als een klomp van gatenkaas. De grap is dat er in dit nogal onoverzichtelijke geheel een aantal 'geheime' tips verborgen zit voor avontuurlijke toeristen die wel eens iets anders willen. En natuurlijk zijn alle Converse-winkels opgenomen in de kaart.

www.urbanjunkies.com
www.anomaly.com/home.php

UITBREIDING COMMUNITY OPENSEAMAP



Er is nu ook een OpenStreetMap voor zeelui. Allerlei soorten nautische en toeristische informatie kunnen op deze nieuwe kaart, net als bij OpenStreetMap, door vrijwilligers worden toegevoegd. Denk hierbij aan bakens, boeien en andere markeringspunten, maar ook haveninformatie, gespecialiseerde winkels, adressen voor scheeps-onderdelen en natuurlijk ook restaurants en

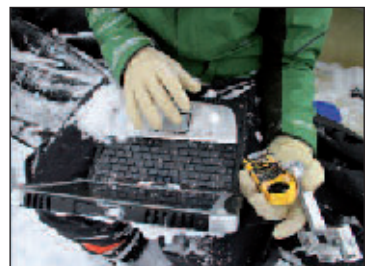
andere 'points of interest' aan de kust. Op de website worden enthousiastelingen aangemoedigd om met GPS zelf havenkaarten aan te maken, of om te karteren van openbaar toegankelijke luchtfoto's. Ook wordt nog gezocht naar programmeurs en (cartografisch onderlegde) ontwerpers.

<http://map.openseamap.org>

TOUGHBOOK ONDER- STEUNT POOLREIZIGERS EXPEDITIE NAAR ANTARCTICA



In november starten poolreizigers Dixie Dansercoer en Sam Deltour hun nieuwe poolexpeditie, Antarctic ICE. De twee zullen tot februari 2012 een gedeelte van het Antarctische continent doorkruisen, een gebied dat tot op heden nog ontoegankelijk was. Panasonic Toughbook ondersteunt het team om elke expeditie meer resultaten te boeken, zowel op wetenschappelijk als op menselijk vlak. Beide poolreizigers doorkruisen een deel van het Antarctisch continent dat tot op heden ontoegankelijk was. Het verzamelen van nieuwe data en het analyseren van deze gegevens in extreme omstandigheden is dus heel belangrijk. Aan kites vastgemaakte meteostations onderzoeken de windlagen op verschillende hoogten. 's Ochtends worden de verzamelde data via bluetooth-technologie opgeslagen op de Toughbook CF-19 en via satelliettelefoon doorgestuurd naar het hoofdkantoor van de expeditie en naar verschillende universiteiten wereldwijd. De robuuste laptop warmt zichzelf op en blijft naar behoren functioneren, ook bij temperaturen van 30 tot 50 graden onder nul. De enige energiebron waarover de poolreizigers beschikken, zijn twee zonnepanelen. De Toughbook CF-19 beschikt over een 'eco modus', waardoor de laptop weinig energie verbruikt. Afhankelijk van de activiteiten, gaan de batterijen acht tot tien uur mee.



Het touchscreen blijft onder alle weersomstandigheden goed leesbaar en gemakkelijk te bedienen, zelfs met dikke handschoenen.

www.toughbook.eu/nl