



Jim í Horni á Signal Hill í St. John's.

Gransking á Jarðfeingi við til at menna oljuleiting

Deil:



Jan Müller

03.09.2014 - 13:44

Oljan.fo

Jarðfeingi varð herfyri umboðað á stórari ráðstevnu í Kanada, har fokus eisini var á basaltið undir Føroyum og granskingina í sambandi við at fáa eina betri mynd av, hvat er undir basaltinum - hetta til gagns bæði fyri vitanina um Føroya jarðfrøði og fyri leitingina eftir olju.

Í farna mánað luttóku tveir føroyskir jarðfrøðingar, Uni Ártung og Jim í Horni á eini stórari ráðstevnu í Kanada, sum m.a. viðger jarðfrøðilig fyrbrigdi í Norðuratlantshavi og á Atlantsmótinum.

Ráðstevnan “Conjugate Margins” verður hildin annaðhvørt ár og varð fyrstu ferð hildin í 2008 í Halifax í Kanada. Síðani varð hon Lisabon í Portugal í 2010, og fyri 2 árum síðani varð hon hildin í Dublin í Írlandi. Hesaferð kom túrurin til St. John`s í New Foundlandi, og um tvey ár verður hon hildin í Recife í Brazil.

Undirtøkan hevur bara verið vaksandi seinastu árin, og í ár var luttøkum áleið 350 fólk.

Endamálið við ráðstevnuni er at samantvinna gransking og ídnaðin.

Ein nærri lýsing av ráðstevnuni finst her:

<http://www.conjugatemargins.org/>

Føroyski leikluturin á ráðstevnuni í St. John`s í ár var bæði at leggja partar av tí sonevnda NAGTEC atlasinum fram og vísindaligt arbeiði, sum verður gjørt á Jarðfeingi.

Jarðfeingi hevur havt leiðsluna av tí partinum av atlasinum, sum hevur sett fokus á tann vulkanska partin av Norðuratlantshavinum. Her hava tey á Jarðfeingi m.a. framleitt eina røð av nýggjum kortum.

Eitt av hesum kortum, eitt sokallað “volcanic facies” kort, varð lagt fram á ráðstevnuni. Hetta kortið vísir, hvørji sløg av gosvirksemi hava verið í øllum pørtum av Norðuratlantshavinum.

Hetta kortið var fokus í framløgan hjá Jim í Horni. Serligt atlit var til, hvussu ringt tað er at kortleggja basaltið á føroyska landgrunninum, serliga botnin.

Jim í Horni sigur við oljan.fo, at hetta er nakað tey á Jarðfeingi vilja sleppa at kanna víðari fyri at fáa eina betur mynd av, havt vit kunna rokna við at finna undir basaltinum. Nakað, sum sjálvandi ikki bert er áhugavert vísindaligt, men sum eisini skal menna leitanina eftir olju í økinum.

