

Impressies NVON congres Leiden

Hans Betlem¹

1. Lederkarper 4, 2318 NB Leiden

Op 22 en 23 maart jl. vond te Leiden het jaarlijkse congres van de NVON (Nederlandse vereniging voor het Onderwijs in de Natuurwetenschappen) plaats. Omdat het meteorenwerk via de Varsseveldse sterrenkampen en de Spanje expeditie binnen het onderwijs nogal wat bekendheid heeft gekregen, lag een presentatie bij deze gelegenheid natuurlijk voor de hand.

De manifestatie bestond uit een aantal plenaire lezingen, een groot aantal workshops, excursies en een markt en op deze laatste had de DMS/Emmaus College stand een plaatsje gevonden.

De organisatie van het evenement was in handen van de faculteit wiskunde en natuurwetenschappen van de Leidse Universiteit en was perfect verzorgd. Aan- en afvoer van apparatuur, de standmaterialen, alles was op het juiste moment en op de juiste plaats aanwezig en dat hebben we wel eens anders meegemaakt.

Gedurende de hele vrijdag werd de stand bemand door Guus Docters van Leeuwen, Jeffrey Landlust, Vera Pijl, Petrina van Tongeren, Fieke Mol en schrijver dezes. De piekdrukten vonden echter plaats in drie blokken tussen de workshops door en in de lunchpauze. Het was alleen jammer, dat een aantal (commerciële) standhouders het nodig vond om nog voor aanvang van het derde blok hun spullen op te gaan ruimen waardoor de belangstelling voor de markt in die periode iets verwaterde en het geheel een rommelig aanzien kreeg.

De informatieverstrekking van onze leerlingen naar belangstellende docenten toe was uitstekend voorbereid en werd op uitstekende wijze gepresenteerd. Zij toonden zich waardige vertegenwoordigers van de school en van DMS.



Belangstelling bij de opgestelde camerabatterij en uitleg door Petrina van Tongeren.

Middels drie posterpresentaties werd de opzet en het doel van de (meteoren)kampen uit de doeken gedaan en ook veel resultaten van de Spanje expeditie konden worden bekeken. De aandachtstrekker was natuurlijk een van de geautomatiseerde T-70 batterijen. Achter de opgestelde computer werd continu uitmeetwerk aan de Leoniden verricht en ondertussen werd aan belangstellenden uitgelegd waar men mee bezig was en waar het een en ander voor diende: Een live presentatie van de uitvoering van school-/examenwerk. Ook voor het visuele werk was er volop aandacht. Ter plekke werden waarnemingen van de Spanje expeditie verwerkt.

Door de bezoekers werd met name ook onze informatieverstrekking over de zichtbaarheid van komeet Hyakutake zeer gewaardeerd en de inderhaast gekopieerde vind-kaartjes vonden gretig aftrek. De DMS web site over komeet Hyakutake werd tijdens het NVON congres vanaf de opgestelde internet punten veelvuldig geraadpleegd.

We kunnen met grote tevredenheid op het NVON congres terugkijken en de bekendheid van DMS binnen het onderwijs is beslist flink toegenomen. En dat jong DMS zijn zaakjes beheerst mag wel blijken uit opmerkingen van deelnemers, die dachten met een presentatie van de Leidse vakgroep Sterrenkunde te maken te hebben.