



Vliegje aan de muur

Benne W. Holwerda*

Onlangs kwamen de commissies bijeen die de beschikbare Hubble-waarneemtijd verdelen. Ik mocht een beetje duvelstoejager spelen: technische problemen oplossen, cijfers intypen en meer secretariael werk. Gelukkig sleepte het hotel de koffie aan, anders had ik dat ook nog mogen doen. Het was erg interessant om die enorme logistieke operatie ('Er staat een heel team achter dat je nooit ziet.') van dichtbij mee te maken.

Al met al best intens, deze beslissingen. Zoals ik al eens eerder schreef, was er eerst de drukte met het schrijven van mijn eigen Hubble-waarneemvoorstellen. Maar ik realiseerde me nauwelijks hoeveel goede voorstellen er wel niet zijn. En hoe weinig er uiteindelijk toegekend worden. Mijn *panel* had er zeventig. Daar waren een paar erg zwakke bij, maar het merendeel leek leuk en interessant om te doen. Helaas is daar geen tijd voor. Slechts een tiental kreeg waarneemtijd op de Hubble. De lat ligt duidelijk bij 'geweldig' en niet bij 'leuk'!

Dat is jammer natuurlijk, maar we hebben echt meer ideeën dan tijd voor een telescoop als de Hubble, zelfs nu de Advanced Camera for Surveys er grotendeels mee opgehouden is. Het viel me op dat alle panelleden hetzelfde gevoel hadden. Iedereen vond het erg jammer dat er niet meer tijd te verdelen was.

Het was goed om mee te luisteren. En nu weet ik tenminste dat als mijn proposals het niet halen, ze niet slecht waren, maar gewoon nog niet geweldig genoeg!

* Sterrenkundige Benne W. Holwerda is in 2005 gepromoveerd aan de Rijksuniversiteit Groningen. Hij werkt nu bij het Space Telescope Science Institute in Baltimore (VS) en doet in deze rubriek met enige regelmaat verslag van zijn belevenissen.

IAU roept 2009 uit tot **Internationaal Jaar van de Sterrenkunde**

In 2009 is het precies vierhonderd jaar geleden dat Galileo Galilei voor het eerst een van zijn telescopen op de avondhemel richtte en ontdekkingen deed die het heersende wereldbeeld op zijn grondvesten deed schudden: bergen en kraters



op de maan, ontelbare sterren die onzichtbaar waren voor het blote oog en manen bij Jupiter. Het huidige tijdperk doet qua ontdekkingen niet veel onder voor dat van Galilei. Dankzij de moderne opvolgers van zijn bescheiden kijkertjes krijgen we

steeds meer inzicht in het ontstaan van planeten, sterren, sterrenstelsels en zelfs het heelal.

Het Internationale Jaar van de Sterrenkunde (IYA2009) zal een wereldwijd eerbetoon zijn aan de sterrenkunde en is met name gericht op jongeren. Er zullen activiteiten worden georganiseerd op lokaal, regionaal en nationaal niveau. In verscheidene landen, waaronder ook Nederland en België, zijn nationale knooppunten ingesteld die de activiteiten helpen coördineren.

De plannen verkeren uiteraard nog in een vroeg stadium, maar één van de kerngedachten van IYA2009 is dat elke wereldburger – óók die in derde wereld – in de gelegenheid moet zijn om in contact te komen met professionele en amateur-astronomen en deel te nemen aan activiteiten in planetaria en publiekssterrenwachten.

Meer informatie
<http://www.astronomy2009.org/>

Contactpersonen

Nederland
Jan Lub
Sterrewacht Leiden
Postbus 9513
2300RA Leiden
IAU_NL@strw.leidenuniv.nl

België
Rodrigo Alvarez
Koninklijke Sterrenwacht
Avenue Circulaire, 3
1180 Brussel
rodrigo.alvarez@oma.be

[astronieuws]

'Astronieuws' is de nieuwssite van Zenit. Hier vindt u steeds het laatste nieuws over alles wat met sterrenkunde te maken heeft.

www.astronieuws.nl

Neem ook eens een kijkje op onze overige sterrenkundige websites:

- www.zonsverduistering.nl
- www.sterrenkijker.nl
- www.dekoepel.nl