ERICHT CORTE

Onderscheiding voor Mat Drummen en Günther Können

De lintjesregen op 27 april j.l. is aan twee heren niet onopgemerkt voorbij gegaan: Mat Drummen en Günther Können kregen namelijk een koninklijke onderscheiding omdat zij in het verleden veel hebben gedaan (en nog steeds doen!) voor de popularisering van weer- en sterrenkunde, via Zenit en andere kanalen.



Mat Drummen. (Foto: A.H. van der Brugge)



Günther Können. (Foto: I. Mink)

Mat Drummen, oud-directeur van De Koepel, kreeg de koninklijke onderscheiding 'Ridder in de Orde van Oranje Nassau'. Hij ontving de onderscheiding in zijn woonplaats Gouda uit handen van burgemeester W.M. Cornelis. Bij de uitreiking werd gezegd dat Mat Drummen het eremetaal verdient vanwege zijn uitzonderlijke verdiensten ten behoeve van de publieksvoorlichting op het gebied van sterrenkunde, weerkunde en ruimtevaart. Dit deed hij door onder meer twintig jaar lang de *Sterrengids* te verzorgen, vele publicaties in het tijdschrift *Zenit* en de organisatie

van de Landelijke Sterrenkijkdagen. Ook memoreerde de burgemeester dat er eerder een planetoïde naar hem is vernoemd. Mat Drummen ging op 1 januari 2010 met pensioen, na 35 jaar gewerkt te hebben als directeur van Stichting 'De Koepel'.

Günther Können werd benoemd tot 'Officier in de Orde van Oranje Nassau'. Hij kreeg de onderscheiding opgespeld door burgemeester A. Noordergraaf in zijn woonplaats Soest. Günther Können kreeg zijn onderscheiding onder meer voor zijn werk als meteoroloog en onderzoeker bij het KNMI en ging in 2004 met pensioen. Hij deed daar onder meer klimatologisch onderzoek en stimuleerde daarbij samenwerking met andere instituten waaraan het KNMI zijn internationaal erkende vooraanstaande positie op dit gebied te danken heeft. Ook na zijn pensionering bleef hij als onderzoeker actief. Maar Können is ook bekend als popularisator, met als bijzondere interesse optische verschijnselen in de atmosfeer. Zijn boek 'Gepolariseerd licht in de natuur', dat in 1985 ook in het Engels verscheen, is nog steeds een standaardwerk. Hij schreef regelmatig artikelen voor Zenit en Natuur & Techniek en gaf veel lezingen in het hele land. Ook naar Günther Können is enige tijd terug een planetoïde vernoemd. (EM)

Volkssterrenwacht Bussloo ontvangt 100.000ste bezoeker



De interesse voor sterrenkunde neemt toe, niet in de laatste plaats door de ruimtereis van ISS-astronaut André Kuipers.

Kort na het vieren van het 35-jarig jubileum bereikte Volkssterrenwacht Bussloo een volgende mijlpaal: op 27 april jl. werd namelijk de 100.000ste bezoeker ontvangen op de wekelijkse vrijdagavondlezing. Uit handen van voorzitter Alex Scholten en beheerder Hans Luidens kreeg Tiny Luttikhuis uit Vorden een sterrenkundig boek en een handige reistelescoop aangeboden.

Alex Scholten memoreerde op deze avond hoe in 1975 de eerste bezoekers werden ontvangen en hoe de volkssterrenwacht door de jaren heen uitgegroeid is tot een regionaal bekende publieksinstelling: 'Met zo'n kleine 5000 bezoekers per jaar staat de sterrenwacht inmiddels op de kaart. Niet alleen de wekelijkse vrijdagavonden worden goed bezocht, maar ook is er veel bezoek van schoolgroepen. Deze mijlpaal betekent dat we trots terug kunnen kijken op wat bereikt is en met enthousiasme de toekomst in gaan. Dit vooral dankzij de tientallen vrijwilligers die zich door de jaren heen voor de volkssterrenwacht inzetten.'

Meer informatie over de aktiviteiten van Volkssterrenwacht Bussloo is te vinden op www.volkssterrenwachtbussloo.nl.

Nieuw redactielid Zenit



Ferry Zijp versterkt de redactie van Zenit

Zenit-redactie is onlangs versterkt door Ferry Zijp. Ferry (1974) studeerde Technische Natuurkunde op de Eindho-Hogeschool ven. Daarna ging hij werken in de optica groep van Philips Research en promoveerde in 2007 aan de Technische Universiteit Delft op optisch onderzoek naar hoge dichtheid optische data-opslag.

Tegenwoordig werkt hij als projectleider aan de ontwikkeling van optica voor LED-verlichting. Als kind raakte hij geïnteresseerd in sterrenkunde en visueel waarnemen. Veel later maakte hij ook de stap naar amateurastrofotografie met deepskyfotografie als bijzondere interesse. Daarnaast is hij steeds vaker te vinden op de Dr. A.F. Philips Sterrenwacht in Eindhoven. Stiekem verwijt hij de vakastronomen dat ze maar 24 uur in een etmaal gestopt hebben omdat hij altijd tijd tekort lijkt te komen voor zijn hobby.

De Zenitredactie wenst Ferry een fijne tijd en vruchtbare samenwerking toe.