



Nieuwsbrief 9 – augustus 2015

voor lid-organisaties

In deze Nieuwsbrief...

Henk Olthof erelid van de KNVWS == KNVWS/GVWS Symposium Protoplanetaire Schijven == KNVWS Symposium “Water tussen hemel en aarde” == Stem op KNVWS voorstel namen ster en exoplaneten

Kijk voor landelijk toegankelijke activiteiten op sterrenkunde.nl/knvws/agenda. Daar staat ook een link naar de agenda met activiteiten van lid-organisaties (met mailadressen voor opgaven).

Henk Olthof erelid van de KNVWS

De Algemene Ledenvergadering van 9 mei 2015 benoemde Dr. Henk Olthof (voorzitter KNVWS van 2002 tot 2010) tot erelid van de Koninklijke Nederlandse Vereniging voor Weer- en Sterrenkunde. Hij bevorderde de regionale contacten in de vereniging en wist de deelname aan symposia sterk te vergroten. Wetenschappelijke ontwikkelingen in weerkunde en sterrenkunde kwamen aan bod.
http://sterrenkunde.nl/knvws/start#henk_olthof_erelid_knvws

KNVWS/GVWS Symposium Protoplanetaire Schijven op 3 oktober 2015 te Groningen

Op 3 oktober wordt er in Groningen een landelijk symposium gehouden over protoplanetaire schijven. Tijdens het symposium wordt informatie gegeven over protoplanetaire schijven, de processen die er plaatsvinden en hun eigenschappen. Ook is er aandacht voor het ontstaan van ons eigen zonnestelsel. De lezingen zijn gericht op een algemeen publiek. Er is ook ruimte om de sprekers vragen te stellen.

Het symposium begint om 12.30 uur; om 17.00 uur is de afsluiting. De locatie Kapteynborg op de Zernike Campus, Landleven 12 9747 AD. Dit is goed te bereiken per OV en met de auto (dichtbij gratis parkeren) of fiets.

Kosten voor deelname zijn € 15,- inclusief koffie/thee. Aanmelding via gvws.symposium@gmail.com. Verdere informatie is te vinden op <http://www.gvws.info/symposium.html>

KNVWS Symposium “Water tussen hemel en aarde” op 17 oktober 2015 te Amsterdam

We krijgen de laatste stand van zaken rond de fascinerende Rosetta-missie van ESA gepresenteerd door ESA Mission Manager Dr. Fred Janssen. Verder zal prof. dr. Jan Stel van de Universiteit van Maastricht spreken over de rol van water op aarde. Uiteraard kijken we ook naar de totale sterrenkundige context van water bij het ontstaan van sterren en planeten. Een eigen perspectief wordt geboden door astronaut Dr. André Kuipers.

Traditiegetrouw houdt ook een van de KNVWS-werkgroepen een passende presentatie en ditmaal wordt die verzorgd door de Nederlandse Kometenvereniging.

Ontvangst 9.00 uur, sluiting 16.45 uur. Grote collegezaal bij Sterrenkundig Instituut Anton Pannekoek van de Universiteit van Amsterdam, Science Park 904, 1098 XH Amsterdam.

<http://sterrenkunde.nl/knvws/symposium>, wegens plaatsruimte is aanmelding nodig.

Koninklijke Nederlandse Vereniging voor Weer- en Sterrenkunde

Secretariaat: Drs. J.A. de Boer, Prinses Irenelaan 1, 9765 AL Paterswolde, telefoon (050) 3094290
E-mail: j.a.de.boer@rug.nl, website: knvwl.nl, K.v.K. 40477437

Stem op KNVWS voorstel namen ster en exoplaneten

Stem op namen voor 55 Cancri in de Kreeft + exoplaneten. Het KNVWS voorstel heeft 13 concurrenten. De stemming gaat over nog meer sterren+planeten, maar organisaties mochten maar één voorstel doen.

GA DUS VOORAL STEMMEN EN SLA 55 CANCRI NIET OVER. T/M 31 OKTOBER.

http://sterrenkunde.nl/knvws/start#stem_op_knvws_voorstel_namen_ster_en_exoplaneten

Redactie Nieuwsbrief

Jan de Boer, secretaris

Niek de Kort, voorzitter