



Verslag vergadering mei 2023

Aanwezig: Roger VH, Walter, Jurgen, Josch, Rene, André, Frank, Chris S, Chris D

Verontschuldigd: Wim, Roger S

Voorzitter: Chris D

Verslag: Chris D

Nabeschouwing van vorige maand. De lezing van Claude was geslaagd maar volgens sommige aanwezigen wat te lang en te pittig, andere vonden het goed te volgen.

Wij doen niet mee met de VVS zonnekijkdagen op 2 juli. Wie wil kan waarschijnlijk terecht bij afdelingen in de buurt. Meer informatie op: <https://www.vvs.be/subsite/veilig-naar-de-zon-kijken/ontdek-onze-zon-op-2-juli-2023>

Het jaarlijks etentje gaat door op vrijdag 2 juni, om 19:00 uur in de fusion Wok. Chris D stuurt via de mailing list een mailtje om te vragen wie deel neemt.

Frank had een NexYZ smartphone adapter mee (<https://www.celestron.com/products/nexyz-3-axis-universal-smartphone-adapter>). Frank en André hebben een dergelijke adapter.

Op 27/28 mei is er in Barcelona de European variable star conferentie. Er gaan 5 Belgen naar toe inclusief Josch. Er worden een vijftigtal deelnemers verwacht. Vandaag (op de dag van de vergadering) is er weer een publicatie naar Nature verstuurd over ASASSN-21qj waar Josch, als waarnemer, aan meegewerkt heeft.

Verder heeft Josch nog zijn observaties van J17B/ V1400 Centauri toegelicht. (https://en.wikipedia.org/wiki/V1400_Centauri)

Josch en Chris D zijn naar een lezing over Gps satellieten geweest. Josch vertelde wat er verteld is. De lezing ging over de een overzicht van de geschiedenis en technische kant van satelliet navigatie. De man die de lezing gaf was professioneel actief in het ontwikkelen van ontvangers en CEO van het Von Karman instituut (https://nl.wikipedia.org/wiki/Von_Karman_Institute). Aansluitend werden de voor en nadelen van kaart navigatie ten op zichte van satelliet navigatie nog even besproken.

Roger VH had het boek van Thomas Hertog "Het ontstaan van de tijd" bij om voor te stellen. Roger vond het boek goed, een aanrader.



Naar aanleiding van het artikel over raket brandstof in Heelal vroeg Walter had Walter de vraag of raketten op kernenergie in de nabije toekomst haalbaar is. De consensus van de groep was dat dit niet in de nabije toekomst haalbaar is voor lanceringen wegens veiligheidsoverwegingen. Aansluitend werd er ingegaan op de huidige en historische raket technologie van onder andere SpaceX.

De volgende vergadering vindt plaats op vrijdag 2 juni 2023 om 19:00u in de Fusion Wok.