



LUSTRUMVIERING SHT MET FASCINERENDE LEZING

Op donderdag 28 september jl. was een volledig bezette Nobelsaal in het Venduehuis Den Haag getuige van een fascinerende lezing van Prof. Dr. Rien van de Weijgaert over het Antikythera Mechanisme, 's werelds oudst bekende complexe mechanische klokwerk van de oude Grieken.



In een feestelijke sfeer werd door de Stichting Haegsche Tijd haar 1^e Lustrum gevierd met een groot aantal Donateurs, Vrienden en Belangstellenden. Voorzitter Joost Albers verhaalde in zijn openingswoord over de vele boeiende lezingen, tentoonstellingen en excursies die de Stichting de afgelopen jaren heeft georganiseerd. Ook in de toekomst zijn de plannen hoog gespannen met de uitgave van

het boek "Gezien de Tijd", het organiseren van een buitenlandse excursie in 2024 en van een reizende Huygens tentoonstelling in 2025. Met dit brede programma brengt de Stichting een unieke culturele bijdrage aan het erfgoed van Christiaan Huygens in Den Haag en benadrukt het grote belang Den Haag als "Stad van de Tijd" te positioneren.

In dit kader bracht Prof. Dr. Rien van de Weijgaert een boeiende voordracht over de vondst bij het Grieks eiland Antikythera van een mechanisch model klokwerk, met beschrijving van de vijf toen bekende planeten. Als het ware de eerste vorm van een planetarium. Rien van de Weijgaert, die zelf veel onderzoek in Athene naar dit eerste model heeft kunnen doen, verhaalde op een aanstekelijke wijze hoe knap de oude Grieken geweest moeten zijn om dit klokwerk ruim vóór de christelijke jaartelling in elkaar te zetten.

De lezing werd met groot enthousiasme door de volle zaal ontvangen en unaniem bewonderd om inhoud, kennis en voordracht. Het was opnieuw een zeer geslaagde presentatie van de Stichting Haegsche Tijd die hiervoor grote complimenten van de bezoekers in ontvangst mocht nemen. De lustrumviering werd afgesloten met een glaasje bubbels in een uiterst genoeglijke sfeer.

