

Het bestuur nodigt u uit om de volgende lezing bij te wonen:

‘Een duik naar de mysterieuze diepzee’

door

Mevr. Dr. J.M.A. (Jesse) van der Grient

Woensdag 17 april 2024

De lezing begint om 20.00 uur in "Pica Mare" Gennepe

De zaal is open om 19.30 uur.

Vergeet niet u aan te melden bij onze secretaris:

secretariaat@societeit-jansberg.nl



Opnieuw zal een dochter van een lid van de sociëteit een lezing verzorgen.

Deze keer zal Dr. Jesse van der Grient, dochter van Imelda de Groot en Hans van der Grient inzicht geven in haar specialistische werk als marine bioloog in de diepzee.

Ze zegt over haar lezing "Een duik naar de mysterieuze diepzee" het volgende:

'Zeg "zee" en de meeste mensen denken aan de oppervlakte van de zee. Hier zijn we het meest mee bekend. Het is echter maar een heel klein stukje van wat de zee voorstelt, het meeste ligt een stuk dieper.'

Voor hele lange tijd was deze diepte ontoegankelijk voor de mensheid, maar nu leren we met rase schreden meer en meer over dit mysterieuze gebied. Duik mee en ontdek de grote variabiliteit aan leven en leefgebieden die hier te vinden zijn, de diversiteit die de term "leven" een grotere betekenis geeft en ondervindt hoe de diepzee onze levens beïnvloedt, maar ook hoe wij nu al deze dieptes beïnvloeden.'



Fecent ontdekte zeekomkommer op 4 km diepte in de Clarion-Clipperton Zone in de Stille oceaan

Wie is Jesse van der Grient?



Dr. Jesse van der Grient is marine bioloog. Zij heeft aan de Oxford University in Groot Brittannië gestudeerd en heeft daar ook haar proefschrift geschreven. Dit proefschrift ging over ontwikkelen van modellen om bij veranderingen de gevolgen in de diepzee te voorspellen. Zij heeft op diverse plekken als postdoc gewerkt zoals aan de Oxford University, aan University of Honolulu te Hawaii en bij de South Atlantic Environmental Research Institute op de Falkland eilanden. Zij is lid van een internationaal forum dat de overheden adviseert betreffende de exploratie van de diepzee.

De lezing start om 20.00 uur, inloop vanaf 19.30 uur