

Evenementen 2017

Nieuwjaarbijeenkomst

De voordracht tijdens de nieuwjaarsbijeenkomst op donderdag 19 januari wordt verzorgd door kapitein ter zee b.d. D. Weekenstroom. Hij was commandant van een onderzeeboot van de Koninklijke Marine. Zelfstandig en groot uithoudingsvermogen. Stil bijna onvindbaar. Afschrikkend, dreigend, verrassend en grote slagkracht. Dit zijn eigenschappen van onderzeeboten, die het mogelijk maken in gebieden te opereren waar andere militaire eenheden in oorlogstijd niet zonder risico kunnen komen. Onderzeeboten zijn bijzonder geschikt om inlichtingen te vergaren: “zien zonder gezien te worden”. Een beeld wordt gegeven van de technische middelen in een onderzeeboot en hoe deze worden toegepast. De onderzeedienst is het geheimste onderdeel van de Koninklijke Marine en heeft de zwaarste wapens van Defensie. De Nederlandse Onderzeedienst is al 110 jaar bekend en opereert over de hele wereld.
Aanwezigen: 19 leden en 9 introducés. Zes leden hebben afgezegd

Voordracht van prof. Dr. Ir. M. Claessens

De voordracht vond plaats na de Algemene Ledenvergadering op zaterdag 4 maart. Mevrouw Claessens geeft leiding aan de onderzoeksgroep bestaande uit biologen, natuurkundigen en chemici. Clustering van ongevouwen eiwitten in de hersenen heeft invloed op het functioneren van de neuronen, het communicatiemiddel tussen de hersencellen. Vermindering van functioneren heeft onder meer tot gevolg de ziekte van Alzheimer en Parkinson en is niet te herstellen. De groep doet onderzoek hoe de clustering van natuurlijke ongevouwen eiwitten kan worden voorkomen. In de voordracht wordt een beeld gegeven wat tot op heden is bereikt.
Aanwezigen: 25 leden en 2 introducés. Vier afzeggingen.

Voorjaarsexcursie naar Emsflower in Emsbüren

De voorjaarsexcursie was op vrijdag 7 april vanaf 13.00 uur. Na een ontvangst met koffie was er een rondleiding met een gids door een drietal kassen met een indrukwekkende plantenwereld. In de eerste kas waren diverse teelten van speciale soorten groenten en snijbloemen; in de tweede vele tropische planten en bomen met vijftien soorten rondvliegende vlinders en in de derde met allerlei tropische planten. Aan het slot van de rondleiding was er een bezoek aan de hal met machines waarmee zaailingen en plantjes werden gepot en getransporteerd vanuit en naar kassen zonder gebruik van mankracht. Robotisering en automatisering werden optimaal toegepast.
Aanwezigen: 17 leden en 12 introducés