

UITNODIGING HSB WORKSHOP van 24 juni, 13u30-18u00, Sint-Niklaas, België

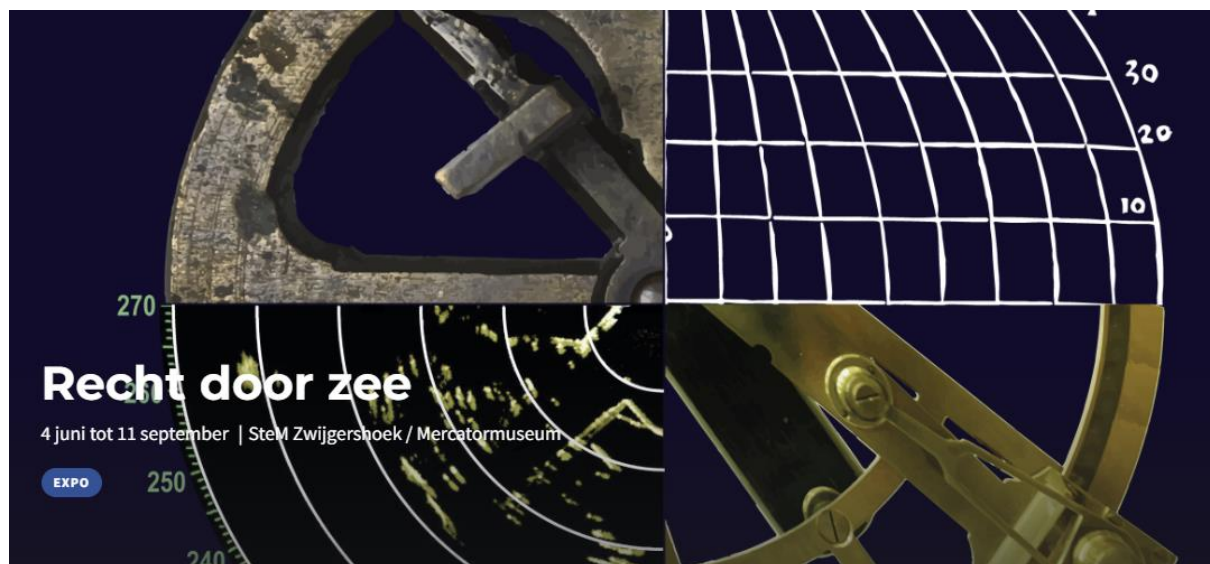
Thema van de World Hydrographic Day: “How hydrography can contribute to the United Nations Ocean Decade”

Geacht HSB-lid,

De maritieme geschiedenis beter kennen is ongetwijfeld een goede basis om de bijdrage van de hydrografie aan de doelstellingen van de Verenigde Naties te kunnen beoordelen.

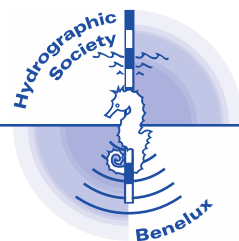
Graag nodigen wij u daarom uit voor de volgende bijeenkomst op **vrijdagnmiddag 24 juni 2022** in het Mercatormuseum, Zwijgershoek 14, 9100 Sint-Niklaas, België (25 km ten Zuidwesten van Antwerpen gelegen langsheen de E17 snelweg). U kan tot 21 juni gratis inschrijven via de website www.hydrographicsocietybenelux.eu. Mocht dit niet onmiddellijk lukken, dan mailt u gewoon naar alain.dewulf@ugent.be om u aan te melden.

Op dit ogenblik loopt daar de tentoonstelling “Recht Door Zee” over de historiek van maritieme cartografie. Als kers op de taart is er de een gegidste rondleiding voorzien op het einde van de workshop.



*There was a time when sailing the seas was the most adventurous thing one could do:
the renaissance equivalent of being an astronaut.*

De workshop bestaat uit twee lezingen en een gegidst bezoek aan de tentoonstelling “Recht Door Zee” in het Mercatormuseum:



- 13:30-14:00 Inloop en koffie
- 14:00-14:05 Opening door de dagvoorzitter Alain De Wulf
- 14:05-14:35 **“Het wereldbeeld van de oudheid tot de renaissance, zonder en met meten”** door Em. Prof. Dr. Philippe De Maeyer (Universiteit Gent), Vast Secretaris van de Koninklijke Academie voor Overzeese Wetenschappen en Vice-president van de International Cartographic Association ICA.
Zijn lezing schetst het via de cartografie zichtbaar gemaakte veranderende wereldbeeld van de antieke oudheid tot in moderne tijden, waarbij tegelijk een evolutie zichtbaar wordt van cartografie waarin het imaginaire de overhand heeft naar meer realistische, op metingen gesteunde voorstellingen.
- 14:35-15:05 **““Navigatie-instrumenten: vier eeuwen onderwijs bij historisch onderzoek.”** Door Dr. Nicolàs de Hilster, die praktijklessen verzorgt aan het Maritiem Instituut Willem Barentsz MIWB en tevens oprichter en eigenaar is van “Starmountain Survey & Consultancy BV”, het bedrijf dat al meer dan 20 jaar internationaal zorg draagt voor geometriemetingen en kalibraties van met name hydrografische- en offshore-schepen. Hij is tevens benelux-vertegenwoordiger en webmaster van de Scientific Instrument Society (SIS) (www.dehilster.info).
Zijn lezing betreft “een rondgang langs de instrumenten van circa 1500 (reis van Vasco da Gama waarin hij het Kamal leerde kennen) tot circa 1731 (uitvinding van de octant, even later gevolgd door het sextant), om vervolgens te laten zien hoe onderwijs door de eeuwen heen, de hydrografische dienst en hydrografiestudenten hebben bijgedragen aan de kennis van nu.”
- 15:05-16:30: **Gegidste rondleiding doorheen de tentoonstelling “Recht Door Zee” over mariene cartografie in de loop ter tijden...**
[Recht door zee | Musea Sint-Niklaas \(museasintniklaas.be\)](http://Recht door zee | Musea Sint-Niklaas (museasintniklaas.be))
<https://www.museasintniklaas.be/tentoonstellingen/recht-door-zee>
- 16:30-18:00 Borrel aangeboden door baggerbedrijf **DEME**.

We zien u graag over twee weken in Sint-Niklaas.

Alain De Wulf (dagvoorzitter)



DEME

Dredging, Environmental
& Marine Engineering

Bereikbaarheid per wagen:

Er zijn 3 parkings in de buurt:

- 1) Parking Zwijgershoek in de straat met dezelfde naam “Zwijgershoek, 9100 Sint-Niklaas”, ook bekend als de parking van het STEM of “Stedelijk Museum”
- 2) Central Parking, “D.r Verdurmenstraat 21, 9100 Sint-Niklaas”
- 3) Ondergrondse parking Grote Markt, met adres “Grote Markt 74, 9100 Sint-Niklaas”.



Bereikbaarheid per trein: 550 m (7 min) wandelen vanaf het station van Sint-Niklaas tot het museum

