



De Vliegende Hollander

Het was op eerste Paasdag van het jaar 1676 dat kapitein Willem van der Decken met zijn schip "De Vliegende Hollander" besloot uit te varen vanuit de haven van Terneuzen. Iedereen had hem gewaarschuwd om het niet te doen. Met Pasen uitvaren zou onheil brengen. Daarnaast woedde er een verschrikkelijke storm. Maar Willem liet zich daardoor niet tegenhouden. Hij had een afspraak gemaakt met de bewindhebber van de VOC. Als hij met zijn schip voor 15 oktober in Indië aan zou komen kreeg hij een beloning van 200 dukaten. Die wilde hij koste wat het kost bemachtigen.

Ook zijn vrouw en zijn bemanning vonden het niks om met Pasen te vertrekken. Zij geloofden dat het groot onheil zou brengen. Willem kreeg ruzie met hen. Tijdens de ruzie werd hij zo boos dat hij zijn stuurman overboord liet gooien. Hij schreeuwde: "Al moet ik voor eeuwig op zee blijven varen. Ik vertrek op 5 april!"

Sommigen geloven dat het de duivel was, anderen denken aan een kwade geest. Maar....nadat Willem met zijn bemanning was uitgevaren heeft niemand hen ooit nog levend terug gezien.

Wel gaan er verhalen rond van andere schepen die "De Vliegende Hollander" hebben zien varen. Een spookschip, met een spookbemanning, voor eeuwig dolend op de zee.

In 1881 voer Prins George van Groot Brittannië langs Australië. In het logboek van hun reis staat op 14 februari dat één van zijn matrozen uit de mast viel omdat hij zo schrok van een spookschip. Het schip had rood vlamme zeilen-de romp was zwart verkoold en leek precies op "De Vliegende Hollander."



Ook in 1941 zou een Duitse U-boot het schip nog gezien hebben. Geleerden denken dat het om een luchtspiegeling ging. Wat denk jij?



- Hoeveel jaar geleden is "De Vliegende Hollander " uitgevaren?
-

- Eén Dukaat kun je nu verkopen voor ongeveer €185,00 per stuk. Hoeveel zou de beloning van Willem nu waard zijn?
-

- Hoeveel dagen de tijd had Willem om in Indië aan te komen?
-

- Op zee worden afstanden gemeten in zeemijlen. Eén zeemijl is 1852 meter. De snelheid van een schip wordt niet gemeten in kilometers per uur maar in knopen. 1 knoop is hetzelfde als 1 zeemijl per uur.

Boten als "De Vliegende Hollander" voeren gemiddeld ongeveer 10 knopen. Hoeveel kilometer per uur is dat?

- Om naar Indië te varen moest je in die tijd helemaal om Afrika heen. Een tocht van wel 15.000 zeemijlen. Hoeveel kilometer is dat?
-

- Hoeveel jaren voer "De Vliegende Hollander" al toen hij door de Duitse U-boot werd gezien?
-





- Hoeveel jaar geleden is "De Vliegende Hollander " uitgevaren?

347 jaar

- Eén Dukaat kun je nu verkopen voor ongeveer €185,00 per stuk. Hoeveel zou de beloning van Willem nu waard zijn?

€37.000

- Hoeveel dagen de tijd had Willem om in Indië aan te komen?

194 dagen

- Op zee worden afstanden gemeten in zeemijlen. Eén zeemijl is 1852 meter. De snelheid van een schip wordt niet gemeten in kilometers per uur maar in knopen. 1 knoop is hetzelfde als 1 zeemijl per uur.

Boten als "De Vliegende Hollander" voeren gemiddeld ongeveer 10 knopen. Hoeveel kilometer per uur is dat?

18,52 km/uur

- Om naar Indië te varen moest je in die tijd helemaal om Afrika heen. Een tocht van wel 15.000 zeemijlen. Hoeveel kilometer is dat?

27.780 kilometer

- Hoeveel jaren voer "De Vliegende Hollander" al toen hij door de Duitse U-boot werd gezien?

265 jaar

