

Logg från Älva

Datum: 01/06-2016

Elevloggare: Alexander Runsten

Personalloggare: Catharina

Position: N 56 grader 43,0min O 12 grader 08,6min

Segelsättning: Stagfocken

Fart: 5 Knop

Kurs: Sydlig

Beräknad ankomst till nästa hamn: Söndag kväll 5/6

Väder: Soligt med växlande molnighet

Elevlogg:

Då var det min tur Alexander, aka Alex, aka Runar, aka Runis, aka Fishao, aka Sven-Bengt att underhålla er med mitt artisteri

I natt så hade vi ett byte av vaktskift. Mayday, mayday, mayday, detta innebär att alla ombord nu får leva med bl a min matlagning. Skämt åsido ska vi se till att alla lever i lyx och njuter lika mycket av vår mat som Truls gör av sina giffjar.



Idag hade vi även vår första fysiklektion nu när Catharina har kommit ombord. Vi började med att tyda dagens väder med hjälp vårt morgonkaffe. Bubblorna i kaffet rörde sig mot koppens kanter så vi förstod alla att vi hade en solig dag att vänta oss. Självt så befarade jag dock lite moln framåt kvällen då några av mina bubblor föredrog koppens centrum.

Men sagt och gjort så har alla ombord solat på däck nästan hela dagen. Några av oss passade även på att driva med varandra i skeppets radiokommunikationsapparater för att träna inför morgondagens stundande VHF-prov. Tydligt ska 182 Danderyd ha "vaskat" en container champagne överbord.... Vi hade kul!



På det stora hela har det varit en väldigt skön och lugn dag där vi solade, tog det lugnt och några passade på att sova igenom lunchen....inte jag. I skrivande stund så rullar det dessutom in en hel del moln. Där ser man, kaffet ser allt.

Go o gla kexchokla önskar vi från T/S Älva!

Personallogg:

Äntligen har jag fått kliva på Älva och träffa Mb14b och besättningen. Nu startar meteorologikursen som ingår i Fysik 1. Idag började vi med myter och sägner om vädret för att sedan fortsätta med den vetenskapliga delen av meteorologin.

Dagen började med strålände sol och närmare 30 grader varmt. Tyvärr ingen vind så att vi kunde hissa segel. Nu mot kvällningen så tornar molnen upp sig och regnet har gjort entré. Det passar bra att vädret varierar i och med att eleverna ska förutspå vädret utifrån givna parametrar.

Nu sitter eleverna och pluggar till sin VHF-tenta som de ska ha i morgon och jag läser på om alla typer av moln som finns.

Visste ni förresten att om lufttrycket sjunker från 1013 mbar till 990 mbar så minskar trycket på ditt huvud med 77 500 N, vilket motsvarar ca 7750 kg.

Catharina

