

Logg från Älva

Datum: 25/5

Elevloggare: Teodor och Ella

Personalloggare: Linda

Position: 58*51,9' N, 011*09,0' E

Planerat datum för att segla: 26/ vidare 5 eller 27/5

Beräknad ankomst till nästa hamn: Myttingeviken 31/5

Väder: Molnigt med relativt stark vind, små regnskurar med sol emellanåt

Elevlogg:

Dagen började extra tidigt med frukost 6:30 innan vi skulle i väg. Vi besökte Tjärnö laboratoriet där halva klassen fick följa med ut i forskningsbåten Nereus för att hitta djur på Kosterhavets botten. Marinbiologen Martin hjälpte oss att göra ett bottenskrap där vi hittade flera intressanta organismer. När det var grus-/sandbotten kunde vi plocka upp djuren med händerna. När det i stället var lera fick vi skyffla upp det i en spolstation. Där spolade vi bort leran och alla de häftiga organismerna uppenbarades. Efter det fick vi sätta oss i ett av deras laboratorier där vi skulle "nyckla" (dvs artbestämma) de organismer som hittats med hjälp av mikroskop. Under tiden fick den andra halvan jobba på sina rapporter inom marinbiologi. De fick även chansen att titta in i Tjärnölaboratoriets intressanta akvarium. Där fanns det bland annat ett "klappakvarium" där man fick röra olika djur som sjöstjärnor och sjögurkor mm.

Till lunch serverades pastasallad i matlådor som åts utanför laboratoriet i solen. Efter det bytte vi aktiviteter med den motsvarande gruppen, för att alla skulle få testa på allt.

Efter en lång, men rolig dag av undersökningar och skoj tog vi oss tillbaka till Älva. Tack vare vågorna och vinden fick en del en uppfriskande dusch på vägen tillbaka. Väl tillbaka på båten hade byssalaget fixat en fantastisk måltid bestående av friterad fisk med ugnsrostad potatis och remouladsås. Efter middagen blev det fritt fram att plugga eller göra något annat.

Tack för idag!

//Teodor, Ella och resten av oss på Älva

Personallogg:

Idag blev det en heldag på Tjärnö marinbiologiska laboratorium. Klassen har fått göra olika bottenskrap i Kosterhavet som har en väldigt hög biologisk mångfald. De har även fått artbestämma de arter som de fick upp på laboratoriet precis som de som pluggar marinbiologi på universitetet. De flesta visade stor entusiasm och gjorde det hela verkligen med bravur! Kul att se att många är så duktiga både i fält och på labb.

Under lunchrasten visade jag även hur man kan fiska krabbor med lite uppspolade snören och fastknutna små snäckor. Vissa lyckades fånga krabbor och andra lyckades få sina snäckor uppätta av glupska fiskar och räkor. Alltid lika kul att se när tonåringar vågar leka lite på det här sättet.

När de inte var och åkte med forskningsfartyget Nereus och gjorde bottenskrap eller artbestämde satt eleverna och arbetade med sina diskussioner. För vissa blev det verkligen ett bra flyt på skrivandet, andra kämpade på för de kände sig lite trötta efter dagens alla upplevelser.

Allt som allt var det en härlig dag på Tjärnö!

Ha det gott!

/Linda

Kaptenslogg:

Hej, ett litet tillägg till loggen är att på grund av hårt väder så valde vi att ligga kvar för ankars ett tag. Huvudsakligen för att det är rätt knepigt att ha lektioner i 3-meters vågor i sidan och motvind, men vinden ska vrida till mer västligt och då kan vi stötta upp med segel. Det ska blåsa 21m/s i byarna så det blir kul.



Landkrabba?



Brygghäng och krabbfiske på Tjärnö.