

Logg från Älva

Datum: 7 september 2020

Elevloggare: Astrid och Jonathan

Personalloggare: Linda

Position: Förtöjda i Smögen

Planerat datum för att segla vidare: 9 september kl 8

Beräknad ankomst till nästa hamn: Lysekil 9 september kl 11

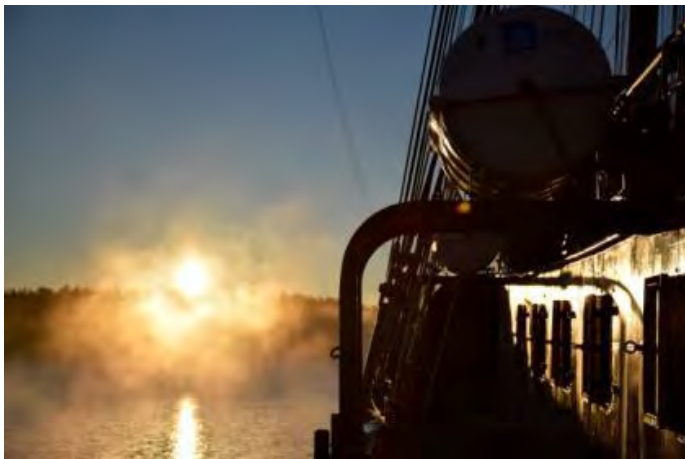
Väder: Mest molnigt med 10 m/s sydvästlig vind.

Elevlogg:

Hej!

Idag började dagen med en alldeles för tidig frukost, 6:15. Anledningen till denna oheligt tidiga morgon var för att vi idag skulle besöka Tjärnös laboratorium. När vi väl var där delades vi in i två grupper, den ena gruppen skulle åka ut med båten Nereus och göra några bottenhugg på förmiddagen medan den andra gruppen skulle göra samma sak på eftermiddagen.

När man inte gjorde bottenhugg, fick man gå omkring på laboratoriet och kolla på deras akvarium (som råkar vara Sveriges artrikaste). När man hade gjort sina bottenhugg tog vi iland de organismer vi hittade för att ta reda på vad vi hade hittat. Båda grupperna hittade organismer från elva av de större fylumen (organismgrupperna). När grupp nummer två var klara med sin artbestämning väntade bussen som skulle ta oss till Smögen där Älva väntade på oss med en varm och go' middag.





Personallogg:

Hej där hemma! Idag har vi verkligen haft en heldag med marinbiologi. Jag följde med gruppen som åkte ut med Nereus först. Vi gjorde flera spännande bottenskrap där eleverna nyfiket gav sig in och rotade i både lera och skalgrus. Det gör mig verkligen så glad att se hur de plockar fram organismer och låter så glada när de hittar dem. "Åh kolla, en sjöstjärna!" säger en "Asteroidea hette det va?" säger en annan. "Är det där en lancettfisk?" frågar en "Cephalocordata!" utropar en annan. Eleverna hittade en massa organismer och de kunde tillsammans nämna dem alla med vetenskapligt namn. Jag är så stolt över dem så ni anar inte, vilka marinbiologer de blivit 😊.

Sen var vi inne på Tjärnöakvariet, Sveriges artrikaste akvarium. Eleverna gick runt och tittade på djuren och växterna. De klappade på djuren i klappakvariet och jämförde sin styrka i en "hummermaskin". Man klämmer på en mussla gjord i metall och så mäter den hur hårt man klämmer, och så står det hur hårt man klämmer jämfört med en hummer.

Senare på eftermiddagen var det vissa som jobbade med sin rapport, andra satt och åt lite mellanmål och snacks. Vissa var helt slut och tog en liten lur på gräsmattan. Jag tog en kort promenad vid vattnet och fick syn på en stor strandkrabba och gick tillbaka till eleverna och frågade om någon ville se. Det var ett gäng som glatt hängde på. När de fick syn på krabban ville de genast plocka upp den, men det var lite djupt. Så jag sa att de kunde fiska upp den. Med hjälp av en gammal uppspolad tamp som vi drog isär till trådar och krossade snäckor samt musslor som agn, så fick alla upp krabbor. Nils fiskade även upp en liten fisk med hjälp av denna primitiva fiskemetod. Det var himla kul att se på och assistera eleverna i deras krabbfiske.

Det har alltså varit en toppenbra dag, men nu är jag bra trött. Så nu ska det sovas. Ha det topp! 😊