

Logg från Briggen

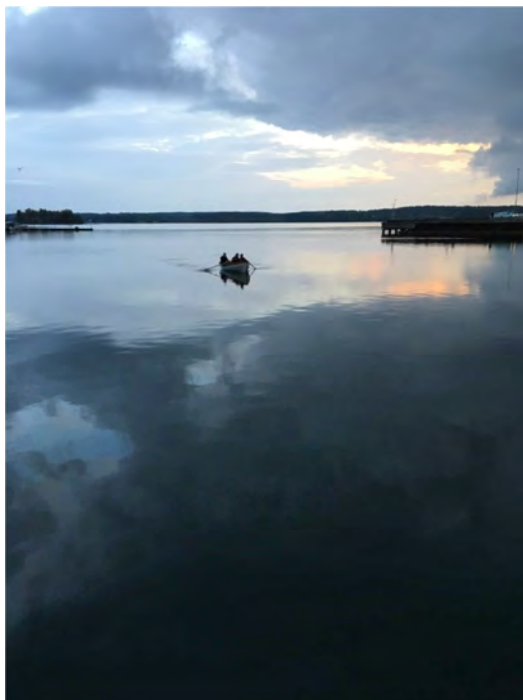
Datum: 22 sept 2016

Elevloggare: Jesper och Jesper

Lärrarloggare: Jan Östman

Elevlogg

Hej allesammans, idag har det varit fullt ös, väckning kl. 07.45 då frukost var framdukad av våra kära frukostbackisar. därefter drog den dagliga städningen igång innan besättningen skulle börja ta emot skolklasser. vi elever ombord lämnade skeppet för att inte störa. Medan besättningen hade sina genomgångar, hade vi själva en snabb genomgång med Jan om vad som kommer hända imorgon när vi ska ta prover, därefter fritid på stan. Efter ett tag var det dags att återvända till Tre kronor för lunch kl. 11.00, Därefter var det dags att köra en



skepp kl. 14.00.



snabbstädning innan det var dags för öppet

Efter fem timmar av öppet skepp, en liten tur med Briggens eka, bra frågor och berättelser av byborna var det äntligen middag som lagades av vår grymma kock Kalle.



Efter middagen var det fritid för de som inte var middagsbackisar, de var tvungna att diska :)

Innan det var läggdags kollade vi på en film om gifter och kemikalier i människokroppen. Nu är det läggdags och vi måste sova, så vi orkar med att segla vidare mot Gävle imorgon.

Jesper and Jesper signing out.

Lärarylogg

Ytterligare en dag då eleverna imponerade, med ett 5 timmar långt pass med besökare ombord. Eleverna var stationerade runt Fartyget och svarade på frågor, övade på knopar och annat. De var också bra på att hålla ögonen öppna för att se om de behövde hjälpa till någonstans. De fick ett litet avbrott under dagen då de turades om att ro ekan runt hamnen och lite längre ut, till en ö någon kilometer bort. Victor lämnade oss runt 14.30 tiden och är nu på väg söder ut i Sverige. Middagen kom lite efter 19, då alla Hudiksvallsbor hade lämnat fartyget.

Flera gånger under dagen, framför allt på eftermiddagen hade stora flockar av gäss som flög över och runt fartyget i V-formationer – de börjar göra sig redo för att flytta söderut. I morgon är det dags för oss att dra söderut. Vi lämnar kaj kl. 09.00 och kommer att börja ta prover med plankton nät för att se hur mycket mickroplaster som det finns i vattnet. Planen är att ta prover längs hela rutten och se om vi hittar några mönster. Misstanken är att det kommer att finnas mer plast närmare land, men vi får se vad eleverna hittar.