

Med krop og sjæl dybt engageret i havet: Marine forskere fortæller om deres arbejde

I denne uge er der opstartet en ny serie af blogs, hvor marine forskere og videnskabsfolk med jævne mellemrum fortæller om deres arbejde. Serien af blogs giver unge studerende mulighed for at få førstehånds information om en marin forskers profession, at komme i kontakt med bloggeren eller stille spørgsmål og komme med kommentarer.

Serien starter med Dr. Natalie Loick-Wilde, en marinbiolog, som er specialist i den marine nitrogen cyklus – en af de fundamentale stof-omsætninger, som har afgørende indflydelse på det marine liv.

Blogs'ene kan findes på:

<http://www.balticweblab.eu/mys-blogs.html>

Denne aktivitet er en del af EU-projektet ”South Baltic Weblab”, som bringer seks forskellige marine forskningsinstitutioner sammen med computer forskere og e-lærings eksperter, alle fra den sydlige del af Østersøen.

Deres mål er at sætte fokus på vigtigheden af og den farverige afveksling i de marine videnskaber ved hjælp af web baserede læringsmoduler, blogs, opslag om praktikmuligheder og en årlig ”Science Camp”, der henvender sig til unge mellem 15 og 18 år.

Efter en meget veloverstået ”Science Camp” i september 2010 søsættes nu anden del af ”South Baltic Weblab” projektet i form af denne serie af blogs. Publiceringen af den første af fem web baserede læringsmoduler er planlagt til sommeren 2011.

”South Baltic Weblab” projektet er delvist finansieret af EU kommissionen indenfor ”South Baltic Cross Border Cooperation Programme”.

Projektet er koordineret af ”Leibniz Institute for Baltic Sea Research” i Rostock-Warnemünde.

Konsortiet består af følgende partnere:

Leibniz Institute for Baltic Sea Research i Rostock-Warnemünde.

Institute of Oceanology PAN, Sopot

Klaipeda University, Institute of Oceanology PAN, Sopot

Klaipeda University, Coastal Research and Planning Institute

Lund University, Dept. of Earth and Ecosystem Sciences

Szczecin University, Institute of Marine and Coastal Sciences

Rostock University, Institute for Computer Sciences

Technical University of Denmark, Risø National Laboratory for Sustainable Energy

Kontaktperson: Per Roos