

Med passion för det havet: marina forskare berättar om sitt arbete

I veckan startade en bloggserie där marina forskare regelbundet berättar om sina arbeten. Bloggserien erbjuder ungdomar möjligheten att få en inblick i hur det är att arbeta som marin forskare. De får även möjlighet att kontakta bloggarna för att ställa frågor eller själv kommentera. Bloggserien startar med Dr. Natalie Loick-Wilde, en marinbiolog som är specialiserad på kväveomsättningen i havet. Vad som händer med kvävet i havet är av central betydelse för det marina livet. Bloggarna återfinns på:

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

Denna aktivitet är en del av EU projektet "South Baltic Weblab" där marina forskare, datavetare och eLearning experter från sex forskningsinstitutioner belägna i södra Östersjöregionen ingår. Deras mål är att föra fram vikten av marin forskning genom att erbjuda webbaserat lärande, bloggar och årliga science camps vilka riktar sig till ungdomar mellan 15 och 18 år.

Efter att den första – mycket uppskattade - science camp veckan genomfördes i september 2010, startar nu den andra delen av projektet "South Baltic Weblab" - bloggserien. Till sommaren kommer den första av fem webbaserade lärandemoduler att lanseras.

Projektet "South Baltic Weblab" delfinansieras av EU kommissionen inom South Baltic Cross Border Cooperation Programme. Projektet koordineras av Leibniz Institut för Östersjöforskning i Rostock-Warnemünde.

Deltagare i projektet är:

Lunds universitet, Institutionen för geo- och ekosystemvetenskaper

Leibniz Institute for Baltic Sea Research in Rostock-Warnemünde

Institute of Oceanology PAN, Sopot

Klaipeda University, Coastal Research and Planning Institute

Szczecin University, Institute of Marine and Coastal Sciences

Rostock University, Institute for Computer Sciences

Technical University of Denmark, Riso, National Laboratory for Sustainable Energy

Kontakt: Pia Romare