



NACIONALNI INŠTITUT ZA BIOLOGIJO

---

*Večna pot 111, SI-1000 Ljubljana*

**Vabljeni na predavanje**

**Timotej Turk Dermastia**

Nacionalni inštitut za biologijo,  
Morska biološka postaja

**»Podnebne spremembe in usoda oceanov«,**

**Predavanje bo potekalo v četrtek, 21. 9. 2017 ob 18:00 uri,  
V Prirodoslovnem muzeju Slovenije, Muzejska ulica 1, v Ljubljani.**

**Povzetek predavanja:**

Morja in oceani so glavni obliž za povečane izpuste toplogrednih plinov in višanje temperatur, saj predstavljajo 71% vsega površja Zemlje. A njihova sposobnost blaženja hitrih sprememb ni neomejena. Zaradi naraščanja kislosti, temperature in direktnih posledic teh procesov, kot sta bioinvazija in izguba življenjskega prostora, so ogroženi celotni prehranski spleti v morskem okolju, posredno pa tudi kopenski. Le zdravi oceani namreč lahko zagotavljajo optimalno delovanje kopenskih sistemov. Predstavljene bodo najpomembnejše posledice podnebnih sprememb v morskem okolju v povezavi z nekaterimi človeškimi dejavnostmi.

Predavanje bo potekalo v slovenskem jeziku.

Vljudno vabljeni!