

VABLJENI V AKVARIJ PIRAN NA OGLED PREDSTAVITVE PROJEKTA: ŽIVLJENJE S PRISTANIŠČEM POD MORSKO GLADINO

AKVARIJ S PREDSTAVITVIJO PODVODNEGA ŽIVLJENJA NA STEBRIH POMOLOV LUKE KOPER

Slovensko morje kljub svoji majhnosti ponuja zelo raznolika življenjska okolja s prenenetljivo barvito vrstno pestrostjo svoje flore in favne. Luka Koper pokriva relativno obsežen del naše obale in glede na posebnosti in precejšnjo dinamičnost tega okolja le redko pomislimo na življenje, ki ga skriva pod morsko gladino.

Ko se potopimo v temačne vode pristanišča, nas preneneti neverjetna barvitost in poraščenost podvodnih stebrov z morskim življenjem. Podvodne dele stebrov pomolov si je namreč za dom, skrivališče ali razmnoževanje izbrala neverjetno raznolika množica morskih organizmov. Med drugim so prvič pri nas opazili polipe meduz in jih za vas ujeli v objektiv fotoaparata.

Da bi vam približali lepoto podvodnih stebrov, smo uredili poseben akvarij v katerega smo naselili množico organizmov, pogostih prebivalcev morja pod pomoli Luke Koper.



FOTOGRAFSKA RAZSTAVA

Razstava podvodnih fotografij je prikaz več let trajajočih ekoloških raziskav, ki so jih izvajali raziskovalci Morske biološke postaje Piran (MBP-NIB) v akvatoriju Luke Koper.

Za prikazan izbor fotografij in predstavitev barvitega podvodnega življenja v Luki Koper je potrebno precej več kot le dober podvodni fotoaparat. Fotografije so rezultat številnih vrlin, kot so obvladovanje tehnike potapljanja v zahtevnih pogojih, izurjeno in natančno fotografsko oko, poglobljeno poznavanje morskih organizmov, njihovega obnašanja in življenjskega prostora ter seveda potrpljenje, ki ga premore le pravi naravoslovec. Vse to so lastnosti Tihomirja Makovca, rojenega leta 1966 v Kopru, ki ga skozi celo življenje spreminja prav poseben čut in ljubezen do narave.

Skrivnosti motne pristaniške vode je Tihomir Makovec ujel v objektiv fotoaparata in nam s tem omogočil vpogled v drugače povsem nedostopen del slovenske obale, v pristanisko močno dejavno Luko Koper. Barvitost, živahnost in biotska raznovrstnost podvodnih stebrov vas bo presenetila in vam vzela dih.