

An underwater photograph showing a dense field of green seagrass in the foreground. Numerous small, dark-colored fish are swimming throughout the scene, some near the seagrass and others in the clear blue water above. The lighting is bright, suggesting a shallow depth.

Voga

Napravili: Marko, Gabriel, Francesco, Josip i Filip
Istraživački projekt 5.c

SMJEŠTAJ VOGE

- ▶ stabljikom rizom, drži se za morsko dno
- ▶ potrebna sunčana svjetlost
- ▶ rastu na dubini od 20m do 40m
- ▶ Pješčano tlo, potrebno za njen rast





UTJECAJ VOGA NA ŽIVA BIĆA

TVORNICA KISIKA

Stanište do 100 vrsta riba

Odbacuje suhe listove koji isplivaju na obalu

Od suhog lišća prave se jastuci i madraci

Suho lišće čuva obalu od erozije, tako nas na ljeto čeka pješčana plaža koji bi fortunali odnjeli na drugo mjesto

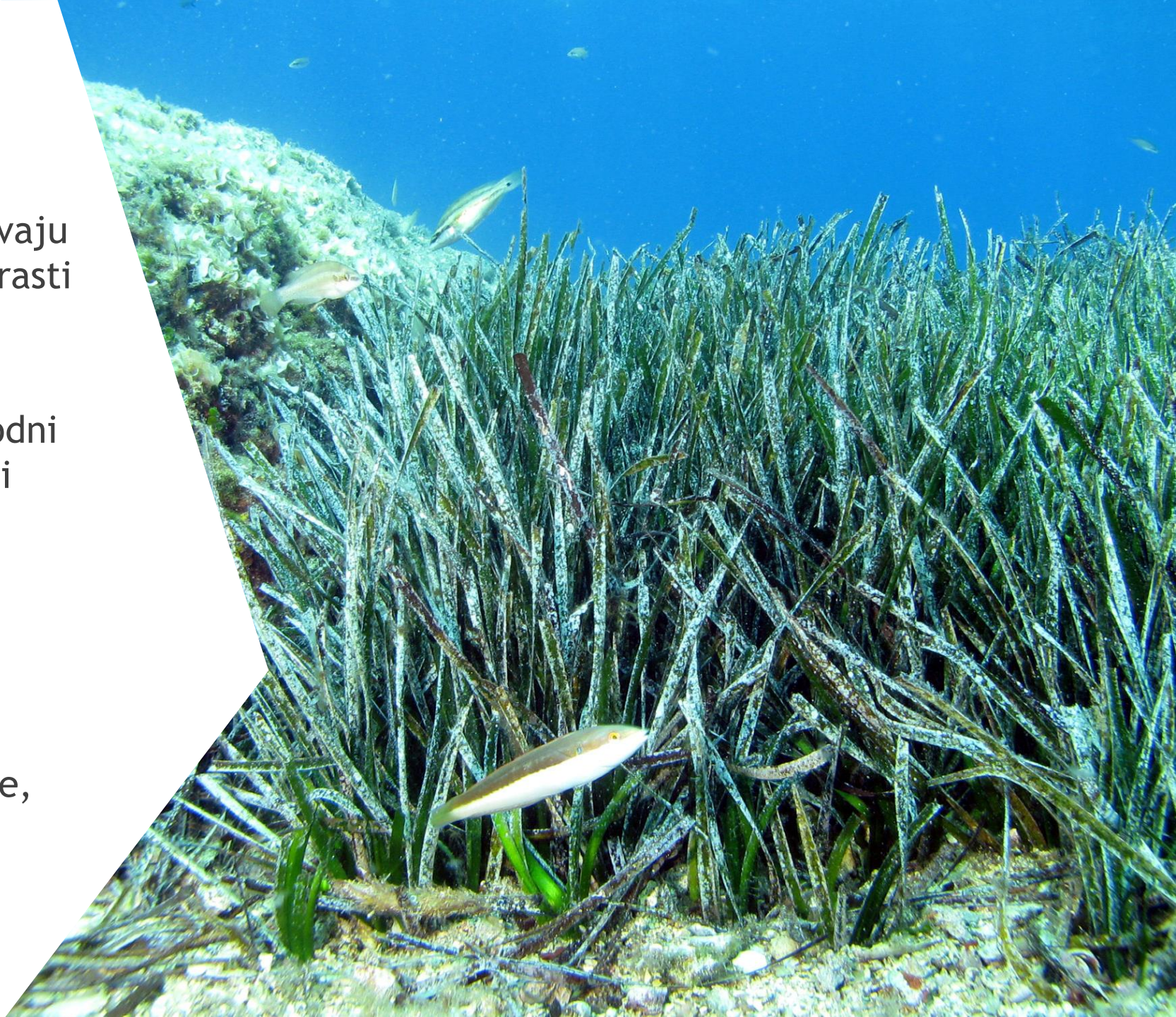
UPORABA VOGA U POVIJESTI

- ▶ Egipćani koristili lišće voga za pripravke za njegu
- ▶ Veneciji koristili suhu voga za pakiranje poznatog murano stakla
- ▶ Vogom su se punile jastučnice i madraci



UTJECAJ ČOVJEKA NA VOGU

- ▶ Bacanje smeća u more pokrivaju se površine na kojima može rasti voga, čime uništavamo njen životni prostor
- ▶ Ribogojilišta uništavaju prirodni eko sustav, hrana i izmet koji završava na morskom dnu mjenjaju podlogu i stvaraju mutnoću mora
- ▶ akvaparkovi ometaju prodor svjetla, a vogi treba svjetlo
- ▶ otpadne vode zamućuju more, voga raste u bistom moru
- ▶ Sidra čupaju vogu, a trebaju joj desetci godina za rast i razvoj



KAKO MOŽEMO POMOĆI??

Ne bacajmo smeće u more!!

Ne sidrimo u poljima voge!!

Ona je koljevka brojnim morskim organizmima.

Nadamo se da će te nakon ovog teksta na vogu gledati drugim očima.

Uživajte u kupanju i ronjenju.

Ugodne i bezbrižne ljetne praznike od srca želi 5.c

