

MASOVNI POMORI ORGANIZAMA U SREDOZEMNOM MORU

Tijekom 2018. godine, površinska temperatura mora (Sea Surface Temperature, SST) u Sredozemnom moru dosegla je najviše vrijednosti ikad zabilježene na mnogim područjima. Ronioci su izvijestili o nekoliko područja u kojima je došlo do **masovnih pomora beskralješnjaka** kao što su gorgonije, spužve i školjkaši, te da su oni u kontinuiranom porastu.

Tijekom prošlih godina, zabilježeno je da slični događaji masovnih pomora obuhvaćaju velika područja i veći broj vrsta organizama te da su, kao i ove godine, povezani s termalnim stresom (stresom uzrokovanim povišenim temperaturama).

Gorgonije, spužve i školjkaši zahvaćeni su masovnim pomorima povezanim s termalnim stresom

Cilj ovog dokumenta je uključivanje ronilačkih klubova i ronilaca u opažanje učinaka pomora u cijelom Sredozemnom moru.

Da bi to ostvarili, pozivamo ronilačke klubove i ronioce iz različitih zemljopisnih područja Sredozemlja da izvijeste o opažanjima masovnih pomora na mjestima gdje uobičajeno rone.

PKako bi sakupili informacije pripremili smo obrazac koji treba ispuniti na računalu ili otisnuti pa ispuniti rukom. Za pomoć pri bilježenju vaših opažanja na kraju ovog dokumenta priložen je niz fotografija Neoštećenih i Oštećenih vrsta organizama. Uz to, više vizualnog materijala dostupno je na posebnoj mrežnoj stranici posvećenoj događaju masovnog pomora 2018. godine: **mme2018.medrecover.org**.

Ispunjeni obrazac trebate poslati na **mme2018.med@gmail.com**.

Također, cijenit ćemo ako možete umetnuti vaše fotografije masovnih pomora u ovu dijeljenu mapu: **bit.ly/mme2018-folder**. Preporučamo da umećete ili komprimirane dokumente sa slikama (zip file) ili direktno na stranicu kopirate mapu s više fotografija. Uvijek napišite vaše ime i datum u imenu dokumenta/mape kako bi bilo moguće ispravno sortirati i pratiti dokumente. Primjer kako označiti dokument/mapu 20181021_Ivan_Horvat

Krajnji cilj ove akcije je spojiti sve dostupne informacije o događaju masovnog pomora 2018. godine koji je u tijeku

Ovo je inicijativa međunarodne znanstvene grupe stručnjaka koji rade na učincima klimatskih promjena u Sredozemnom moru.

Koordinatori zemljopisnog područja

(Hrvatska/istočna obala Jadranskog mora):

dr. sc. Silvija Kipson, skipson@biol.pmf.hr;

dr. sc. Tatjana Bakran-Petricioli, tbakran@biol.pmf.hr,

Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu,

Biološki odsjek

MREŽNA ADRESA · mme2018.medrecover.org

KONTAKTNI MAIL · mme2018.med@gmail.com

MAPA ZA DIJELJENJE · bit.ly/mme2018-folder

OPAŽANJA MASOVNIH POMORA

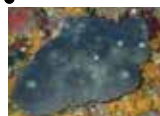
Kontaktni podaci:

Ime:	Telefon/E-mail:
Organizacija:	Mrežna stranica:

PERIOD OPAŽANJA:
DRŽAVA:

Gorgonije

Spužve



Mjesto ronjenja	Crvene	Bijele	Žute	<i>Leptogorgia</i>	<i>Cladocora</i>	Sive	Ljubičaste	Druge vrste	Nitaste alge
<i>Ej: Medes Islands</i>	A (25-40m)	A (30-40m)	NO	NO	NO	NO	NO		++

Ovo je inicijativa međunarodne znanstvene grupe stručnjaka koji rade na učincima klimatskih promjena u Sredozemnom moru.

Ispunjeni obrazac treba poslati na mme2018.med@gmail.com

Oznake za ispunjavanje:

- A Oštećena – Pribilježite dubinski raspon u kojem su primijećena oštećenja
- NA Nije oštećena
- NO Nije prisutna na mjestu ronjenja / nije primijećena

Zastupljenost:

- Nije prisutna
- + Malo zastupljena
- ++ Jako zastupljena