

Ciklus
suradnje
znanosti i
umjetnosti;
Akademска
slikarica
M.Vajdić i
projekt
MARRES



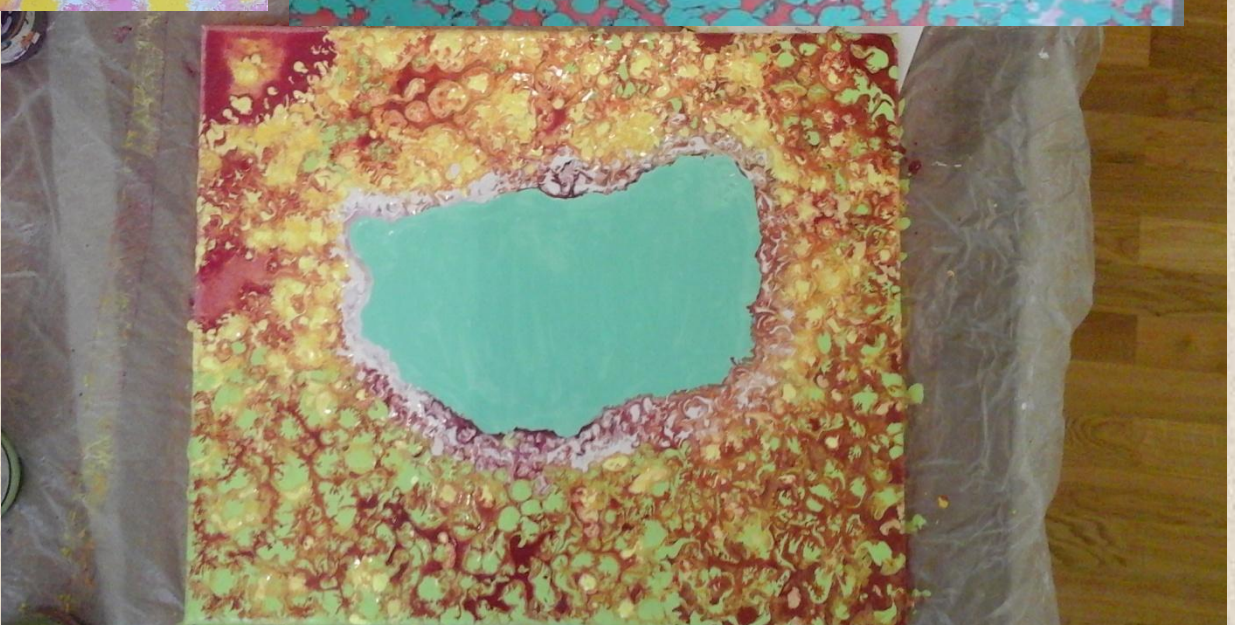
*Rog. jezero u
očima
akademске
slikarice*

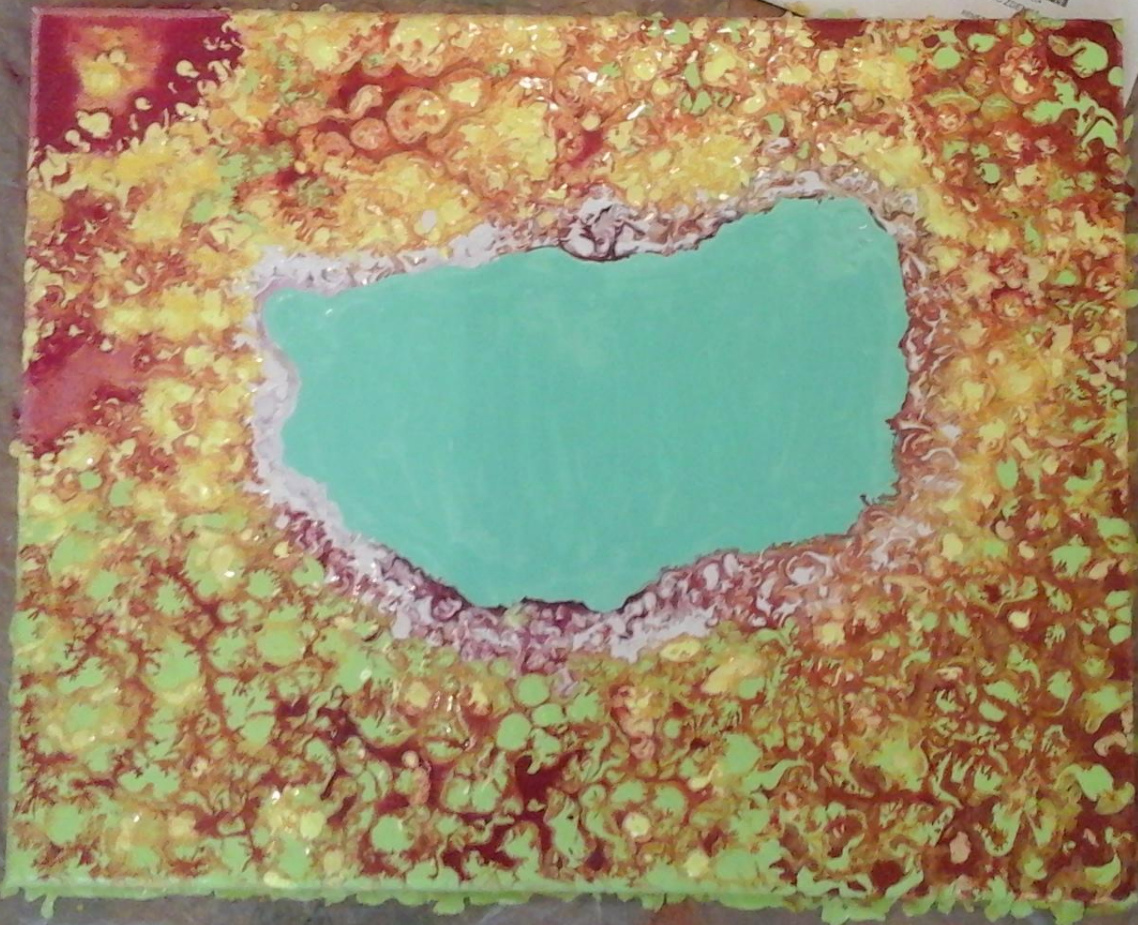


*Zelene i
ljubicaste
sumporne
bakterije
iz
Rog. jezera*



*Rog. jezero u
očima
akademiske
slikarice*





Zagreb, 24. kolovoza 2020.
Evidencijski broj: 0039963-0

Priloznik

mm mm mm
VAJID ŽEMLJA



Rog. Jezero kao dio Kataloga HDLU 2021.



Zorica Turkalj, *Buđenje*, 2021.
ulje/akril na platnu, 80 x 60 cm



Zorana Unković, *Ovdje sam*, 2020.
uljana boja i enkaustika na platnu,
130 x 110 cm



Mirjana Vajdić, *Zmajevo oko mistično jezero II*, 2021., akril na platnu,
100 x 80 cm



Mia Vučić, *Organon 1*, 2021.
digitalni arhivski ispis na
canvas platnu, 100 x 70 cm



Leo Vukelić,
3D print ABS
30 x 30 cm



Iva Valentić, *Priroda 2*, 2020.
tuš na rijžnom papiru, 50 x 100 cm



Nataša Vuković, *Pandemic
Screaming Mickey, Spy Face*,
2020. - 2021., l
30 x 30 cm





Likovni izricaj M. Vajdić

Fotografirao D. Petricoli

Kozice na spužvi u jezeru

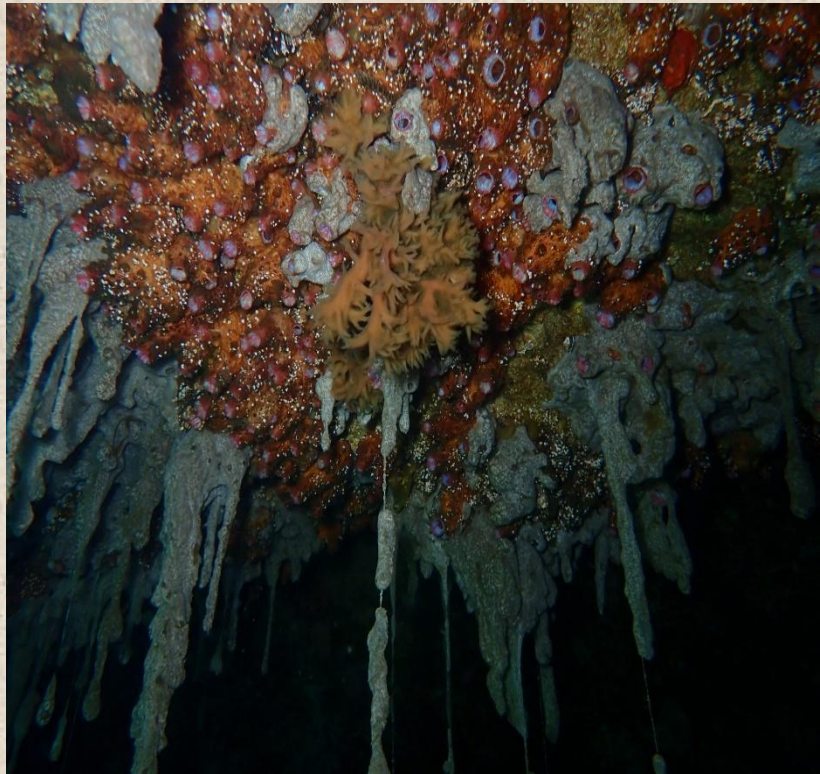


Natječaj najbolje slike HRZZ projekata

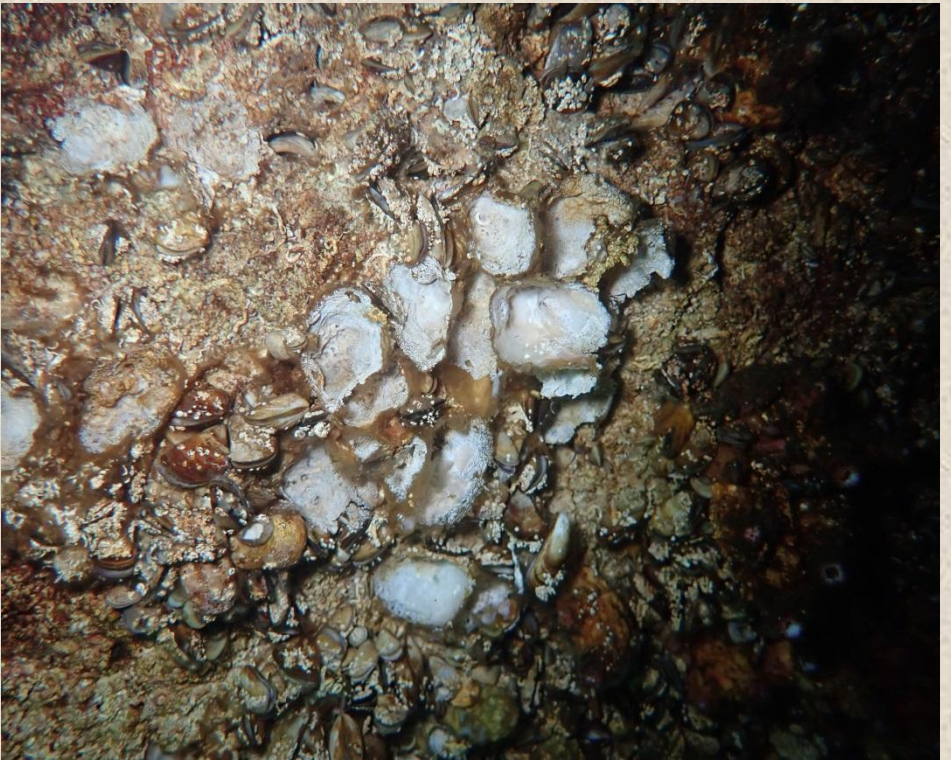
Sve boje i stanja Rogozničkog jezera



Lipanj 2020



Lipanj 2021

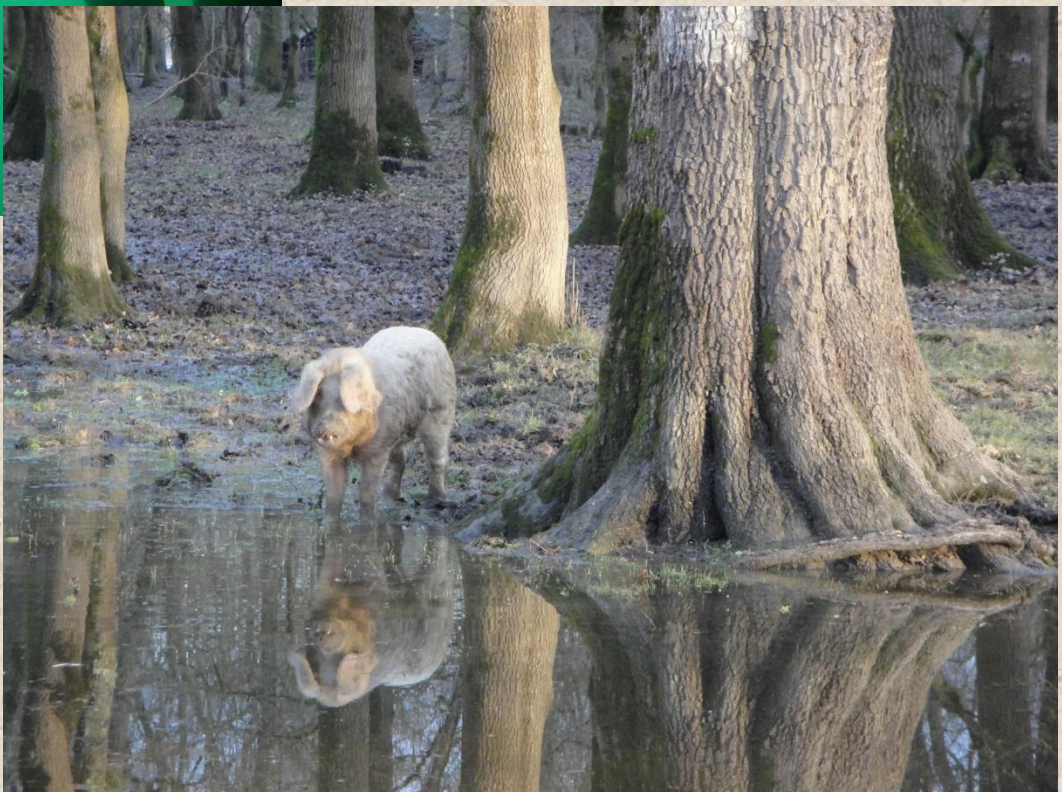


Svod najduže podmorske špilje Zmajevog oka, dubina oko 1 metar, oko pet metara od ulaza. Na svodu je dobro razvijen sesilni obraštaj (Slika desno), a sastoji se od vrlo malog broja vrsta filtratorskih organizama koje su prisutne u izuzetno gustim naseljima. Na slici se vide: narančasta spužva, brojne solitarne mješićnice s crvenim otvorima, brojne i masivne sivo ljubičaste zadružne mješićnice te sitni serpulidi (bijele „točkice“). Na slici lijevo, zabilježen je isti svod nakon pojave uvjeta bez kisika u listopadu 2021., kada je sav život nestao (Fotografirao D. Petricioli).



Špilja u Rog. Jezeru,
Fotografirao D.Petricioli,
MARRES projekt

“Prizor iz Lonjskog polja”;
projekt MARRES,
fotografirala P.Orlović-Leko

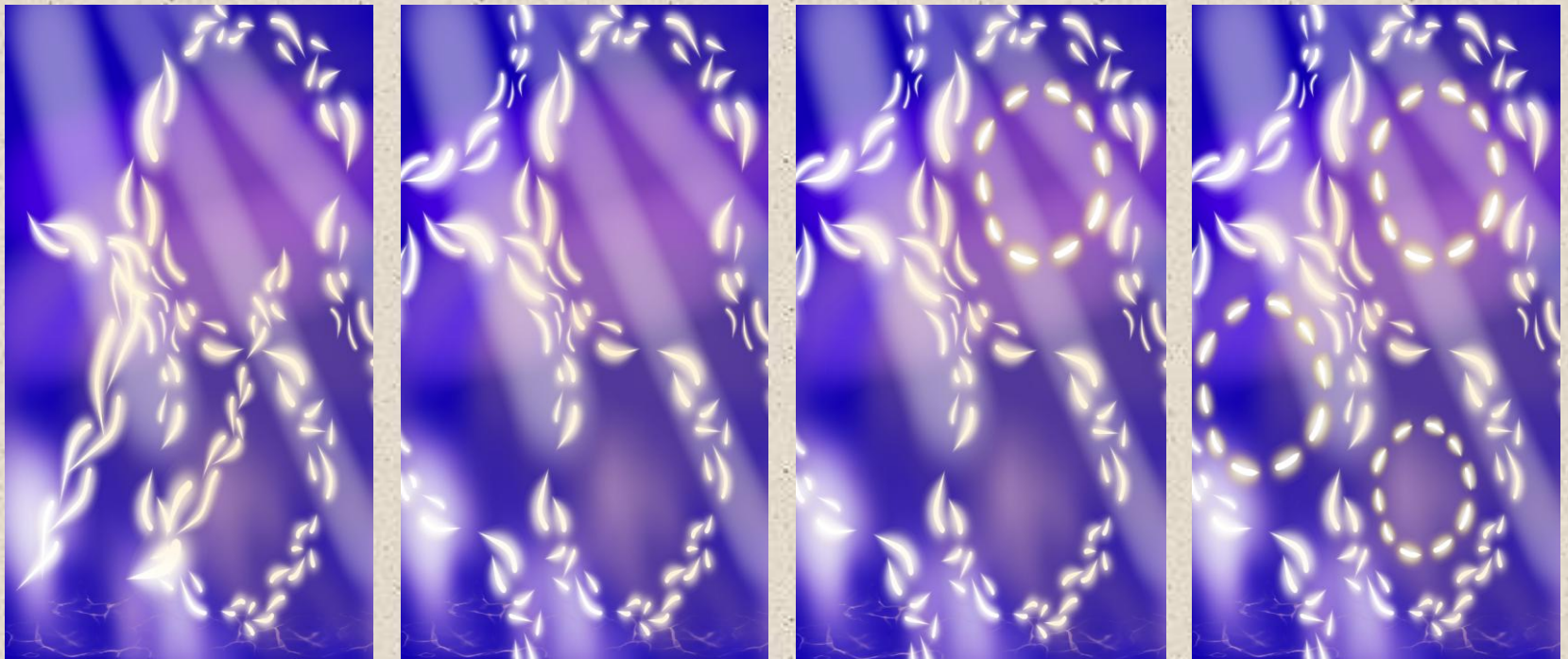




VULKANI SUMPORA U ROG Jezeru

Tihana Nikolić-Soulpacifica, digitalna fotografija

Inspirirano izmješavanjem vodenog sloja jezera i pojave anoksije



**FOTOKEMIJSKE REAKCIJE U Rog. Jezeru,
Tihana Nikolić-Soulpacifica), digitalna fotografija**