

Živa bića morskih dubina u Padletu

Januar-maj , 2020.

OŠ "Branko Radičević" Mali Zvornik

Učešće Saradnici “Contributors”

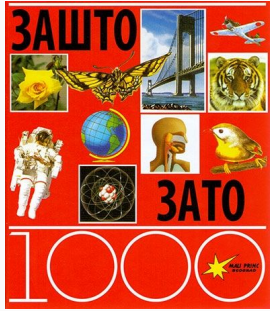
- Učenici osmog razreda
- Napredni nivo
- 9 učenika

Predmet:

Ideja da radove o morskim ekosistemima objedinimo u zajednički rad koji će pomoći elektronskog alata Padlet biti prikazani i postavljeni na internetsku stranicu.

Padlet - virtuelni zid, tabla je aplikacija koja omogućava bolju saradnju, produktivnost kroz prikaz dokumenata, stranica, slika i video materijala koji omogućava da ovakvi sadržaji “ožive” u realnom vremenu i postanu vidljivi i ostalim ljudima na internetu.

Lako za korišćenje, čitanje i učenje kroz zabavu.



Materijal:



- Padlet aplikacija
- Dečja enciklopedija 1000 zašto - 1000 zato (Delfi-Vulkan)
- Internetske stranice
- Školska sveska sa beleškama
- Maska i disalica (po potrebi, za ronjenje)



Kristina Perisic + 9 1m

Živa bića morskih dubina

Zajednički projekat učenika 2019/20. virtualni zid, tabla, aplikacija za saradnju i produktivnost kroz kreativnost .

Osnovni izvor:
<https://neal.fun/deep-sea/>

Istražite živa bića morskih
dubina...

...dajte svoj doprinos zajedničkoj
zbirci ...



RATE
 Add comment

Morski andeli (podvrsta
Gymnosomata)

- velika grupa izuzetno malih,
plivajućih morskih puževa. Žive u

Radovi učenika osmog
razreda - postaviti
sliku odabrane
dubinske vrste

Jovana

LEAFY SEA DRAGON

Leafy sea dragon-nalazi se duz
juzne i zapadne obale
Australije.Podseca na MORSKOG
KONJICA.Tajodje ime je dobila po
svom izgledu tela pa je zovu
LISNATI MORSKI KONJIC.Takav
naziv je dobila zbog delova tela
koji izgledaju kao listovi.



File:Leafy Sea Dragon 3

Zanimljivosti - ukratko
o najinteresantnijim
vrstama koje ste
istražili

Лигње креснице

Лигње креснице налазе се у
Западном Тихом океану на
дубинама од 183 до 366 метара и
биолуминесцентне су. Плаши,
глава, руке и пипци испрекидано
су ситним органима који
стражују светлост коју се
назавају фотфоре. Када
трепери, светлост привлачи
ситне рибе којима се лигња
може хранити.

Ова лигња има три визуелна
пигмената који се налазе у
различитим деловима мрежице

Uslovi života

Uslovi života u vodi

- temperatura
- svetlost - osvetljenost
- providnost (priroda čestica, plankton)
- boja (prelamanje svetlosti)
- salinitet

RATE

Add comment

Adaptacije -
prilagođavanje

Jovana Jevtic

CLOWN FISH

Riba kojoj nikako nes
pipci morskih sasa.V
ne približava sasama
vrsta živi u simbiozi



The Definitive Clownfish
Everybody loves Nemo, so
fishkeeping world

RATE

Add comment

MANATEE

Prikaz šta smo radili na času

Upoznajmo
neistraženo kako
bismo se okrenuli u
pravcu menjanja svesti

Komunikacija,
postavljanje pitanja,
prikupljanje podataka i
zanimljivosti

...delom i dizajniranje i
pričekivanje rezultata
svojih istraživanja /
rada na projektu.



Tokom virtuelne posete
sajmu nauke otkrili smo i
osnovni izvor:
<https://neal.fun/deep-sea/>

Jednostavna aplikacija
za kreiranje sadržaja,
saradnju,
kolaborativno učenje...

Zaključak



1. Obrazovanje o zaštiti životne sredine podrazumeva i poznavanje do sada neistraženih ili slabo istraženih oblasti i sfera potrebnih za razumevanje i rešavanje problema, ekoloških izazova, ali i formiranje novih sistema vrednosti čoveka u odnosu na prirodu i okruženje, zasnovanog na redefinisanim moralnim principima, bez straha od ronjenja u morskim dubinama bez maske.

2.

Prikaz rezultata rada pomoću QR koda koji se odštampa i postavi na ulazna vrata učionice ili deli putem društvenih mreža.

3. Izvor:

https://padlet.com/kristina_periskic/6v7jtc5rdengy

Kontakt: kristina.periskic@gmail.com