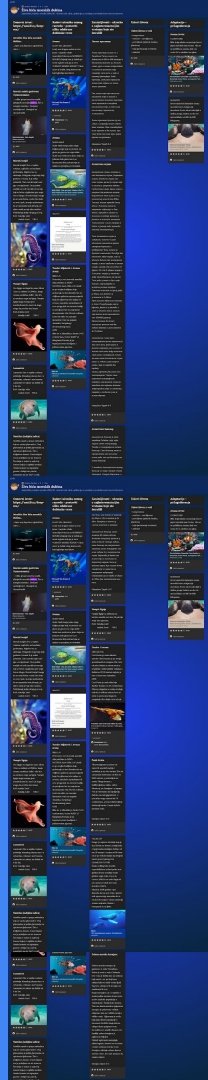


# Živa bića morskih dubina u Padletu

Januar-maj , 2020.

OŠ "Branko Radičević" Mali Zvornik



# Učešće Saradnici “Contributors”

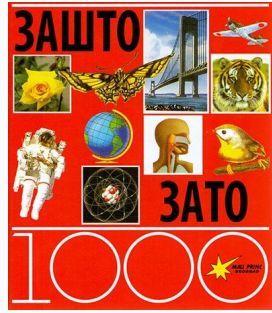
- Učenici osmog razreda
- Napredni nivo
- 9 učenika

# Predmet:

Ideja da radove o morskim ekosistemima objedinimo u zajednički rad koji će pomoću 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 Periskic + 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 anđeli (podvrsta Gymnosomata)

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

### Radovi učenika osmog razreda - postaviti sliku odabrane dubinske vrste



#### Jovana

LEAFY SEA DRAGON  
Leafy sea dragon-nalazi se duž južne i zapadne obale Australije.Podseca na MORSKO 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. Плашт, глава, руке и пупци испрекидано су са ситним органима који емитују светлост, а који се називају фотофорс. Када трепери, светлост привлачи ситне рибе којима се лигња може хранити.

Ова лигња има три визуелна пигмента 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 ne pipci morskih sasa.V ne približava sasama vrsta živi u simbiozi



The Definitive Clownfish  
Everybody loves Nemo, s fishkeeping world

★★★★★ (4) RATE

Add comment

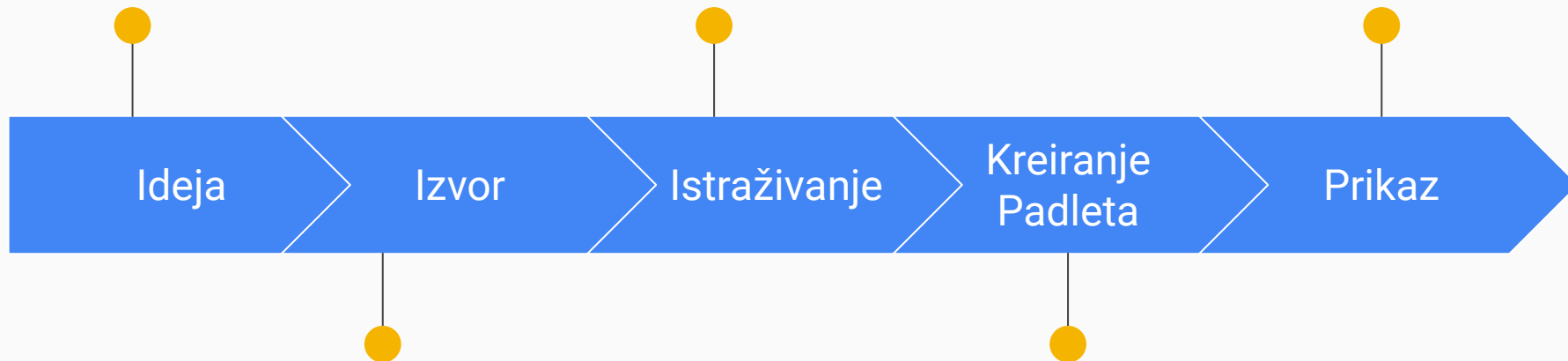
#### MANATEE

# 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  
prikazivanje 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/6v7jtc5rdeqy](https://padlet.com/kristina_periskic/6v7jtc5rdeqy)

Kontakt: [kristina.periskic@gmail.com](mailto:kristina.periskic@gmail.com)