|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OBILJEŽJE | MORE | KOPNENA VODA |
| više otopljenih tvari | + |  |
| manje otopljenih tvari |  | + |
| voda veće gustoće | + |  |
| voda manje gustoće |  | + |
| potiskuje tijelo prema gore | + |  |
| lakše se pliva | + |  |

PRIRODA  
  
27.03.2020.  
  
Dragi učenici!  
Danas nastavljamo s prilagodbama živih bića na životne uvjete u vodi. Otvorite prezentaciju koju sam vam isto priložila na 16.slajd.  
  
Za početak ispod teksta koji ste u pon prepisali prepišite ovu tablicu, to je nastavak. Na temelju ovih podataka razmislite zašto se lakše pliva u moru nego u kopnenim vodama. Ispod tablice u jednoj rečenici napišite svoje mišljenje zašto je tomu tako?  
  
  
  
Nakon toga krenite na 17.slajd te promatrajući ribu na slici razmislite gdje ona živi? U plićaku ili na velikoj dubini? (Rješenje: velika dubina). Zaključite koje je prilagodbe morala razviti s obzirom na životne uvjete koji tamo vladaju. Rješenja će se pojaviti na prezentaciji.

Kad ste to odradili pročitajte u udžbeniku odlomak na str.39 Sjedilački način života. Razmislite koji to organizmi koji obitavaju u moru ovise o gibanju samog mora. Što moraju imati da ih nebi odnijele struje u moru, pa zaključite zašto su ti organizmi sjedilački!   
  
Riještiti RB.31.str. zadatak 4.

Zatim pročitajte što su sve životinje razvile kako bi se zaštitile od hladnoće odnosno od vode i ostale suhe.  
  
Nakon toga prepišite sljedeći plan ploče! Samo nastavite ispod tablice i vaše rečenice.  
  
**GUSTOĆA VODE**

**- ovisi o količini otopljenih tvari**

**- veća u moru (omogućuje lakše plivanje) nego u kopnenoj vodi**

**- pruža potporu tijelima uronjenim u vodu**

**SJEDILAČKI NAČIN ŽIVOTA**

**- organizmi pričvršćeni za podlogu (koralji)**

Za ponavljanje riješite sljedeći kviz na kahootu.  
  
[*https://play.kahoot.it/#/?quizId=b0102a80-8ad6-4aef-87d4-77e8a2116ab5*](https://play.kahoot.it/#/?quizId=b0102a80-8ad6-4aef-87d4-77e8a2116ab5)

Nakon toga riješite u RB. str.30. 1. – 3. zadatak., 31.str. 6. i 7. zadatak.

**Na kraju riješi izlaznu karticu s 3 pitanja na sljedećem linku!**  
  
<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=FvJamzTGgEurAgyaPQKQkSPRh9MIQFNCvWeSYJhoabpUQUpBTjlBSUpKUlY0V08yS1A5RVI3QVVGUC4u>

DOMAĆA ZADAĆA:  
Odogovori na pitanja na 41.str. u udzbeniku. Odogovore na pitanja pišete sa stražnje strane bilježnice, pitanja pišete kemijskom olovkom, a odgovore običnom olovkom. To ću pregledati kada se vratimo u školu.