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

PRIRODA  
  
24.03.2020.  
  
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 jučer 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.47.str. zadatak 4.kao što piše na prezentaciji.

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.47. 1. – 3. zadatak., 48.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.