

ТЕМА БР. 7 **Запис во карпите**

Наставна содржина :

1.Ископување на фосили

Фосилите може да се најдат насекаде низ светот.Тие се формирале во различно време во текот на повеќе милиони години.

Ајде да се потсетиме

Како се формираат фосилите?

Како фосилите кои се длабоко под земја стигаат до површината?

Како палеонтолозите ги ископуваат фосилите?

За да разберете на кој начин се скопуваат фосилите може да ја направите следната активност :

Со чепкалки за заби и чоколадно чајно колаче. Ви објаснувам дека чоколадните чајни колачи се фосилите и тие се закопани во земјата (тесто за колачи).

Учениците треба да ја користат чепкалката за заби за да ги ископаат фосилите од земјата.

Колку цели колачиња (фосили) собравте?

Колку е тешко да се ископаат фосилите без да се скршат?

Зишто палеонтолозите треба да ископаат колку е можно поголем дел од фосилот?

Домашна задача:

Напишете дневник од еден ден од животот на еден 'палеонтолог'.

Во вашиот дневник треба да одговорите на следните прашања:

Каде одат за да најдат фосили?

Колку треба да бидат внимателни?

Колку време е потребно?

Каква опрема им е потребна?

Што прават кога одат во потрага по фосили?

2. Запис од Фосили

Сите фосили во различните карпи формираат фосилен запис. Со проучување на фосилните записи може да научиме многу за организмите што некогаш живееле на земјата.

Што може да заклучи од еден фосилен запис?

- *Кога се појавиле првите различни видови животни и растенија*
- *Како се менувале видовите во текот на времето*
- *Кога видовите исчезнале од земјата*
- *Дали организми од некој вид уште постојат денес?*

Проследете ја содржината за фосилни записи на следниот линк

https://www.youtube.com/watch?v=I_Ns8Sb7bSk е-училница.



Изложба на еволуцијата на фосилните хоминиди во Музејот за остеологија во Оклахома Сити.(ова се фосили од череп на хоминиди(човечки вид).

Домашна задача:

Проучи ја содржината на страна 82-83 од учебникот и одговори на прашањата од бр.1 до 7. Убаво разгледај ги дијаграмите (сликите) за да дадеш точен одговор.