

ТЕМА бр. 6 : Класификација на организмите

Наставна содржина :

1. Презентации за класификацијата на растенијата (2)

Истражувањата за одреден вид растение и подготвената презентација, учениците имаат задача да ја презентираат.

Што беше потребно:

Да опишите еден тип на растенија.

Да ги опишите карактеристиките кои се користат за нивно класифицирање.

Дајте примери за типот на растение, вклучувајќи некои кои растат локално.

Дознајте интересни факти за типот на растение.

2. Утврдување на материјалот за класификација на организмите

Наставен лист

1. Живиот свет е поделен во 5 царства: _____, _____, _____, _____, _____ . 5/

2. 'Рбетниците се животни кои имаат 'рбет. Тие се групирани во 5 групи: _____, _____, _____, _____, _____ и _____ . 5/

3. Опиши ја класата на Птици (изглед, размножување, движење...) _____

 _____ .4/

4. Подреди ги следните видови животни во групата (класа) на која припаѓа.

Црвеноперка, дождовник, пингвин, мајмун, крокодил, сокол, ајкула, кобра, жаба, зебра, морска желка, кенгур, туна, ној, кит.

риби водоземци влекачи птици цицачи

риби	водоземци	влекачи	птици	цицачи

5. Подреди ги следните видови животни во групата (класа) на која припаѓа. Лебарка, октопод, морска ѕвезда, медуза, скорпија, охридски сунѓер, мува, рак, дождовен црв, пајак, морски еж, школка, стоногалка, полжав, хидра.

сунѓери	копривкари	иглокожи	мекотели	Прстенести црви	членконоги

15/

6. На фотографиите се прикажани 3 растенија. Напиши на која главна група припаѓаат.



A



Б



В

Растение А _____ - _____.

Растение Б _____ - _____.

Растение В _____ - _____.

6/

1	2	3	4	5
0 - 14	15 - 24	25 - 33	34 - 42	43 - 50