

Добар дан седмаци.

Данас учимо нову лекцију- „ Израда дихотомог кључа”.

Школски задатак: -преписати садржај лекције који се налази у наставку(није потребно преписивати табелу, она сужи да боље разумете како се израђује дихотоми кључ);

ДИХОТОМИ КЉУЧ

Дихотоми кључ садржи текстуално упутство са две супротне изјаве(а и б) од којих се бира једна која одговара посматраном организму.

-Почиње бројем 1 који има две тврдње : 1а и 1б , а које су у супротности;

-Свака тврдња преко броја са десне стране води до две нове тврдње које су у супротности , и тако све док се не дође до тврдње која се односи на посматрани организам.

Пример1:Дихотоми кључ за бескичмењаке(животиње које немају кичму)

1. а)Асиметрична грађа тела б)Симетрична грађа тела	Сунђери Иди на 2.		
2. а)Зрачна симетрија тела , жарне ћелије б)Зрачна симетрија тела; чврст скелет	Дупљари Иди на 3.		
3. а)Скелет унутрашњи б)Не поседују чврст скелет	Бодљокошци Иди на 4.		
4. а)Двобочна симетрија тела, нема анални отвор. б)Двобочна симетрија тела, има анални отвор).	Пљоснати црви Иди на 5.		
5. а)Тело издужено , без чланака , са кутикулом. б)Тело мекано без чланака са љуштуром.	Ваљкасти црви Иди на 6.		
6. а)Спољашњи скелет од кречњака. б)Спољашњи скелет од танке кутикуле.	Мекушци Иди на 7.		
7. а) тело изељено на једнаке чланке б)тело издељено на неједнаке чланке	Чланковити црви Иди на 8.		
8. Тело поседује чланковите екстремитете и хитинску кутикулу.	Зглавкари		

Домаћи адатак: Примени дихотоми кључ за одређивање класе зглавкара којој припадају врсте са слика . Испод сваке врсте напиши класу животиња којој та врста припада.



Дихотоми кључ

<p>1. А)Организми поседују три пара ногу , имају један пар антена. Б)Организми посеују више од три пара ногу.</p>	<p>Класа инсеката Иди на 2.</p>
<p>2. А)Организми поседују четири пара негу, немају антене. Б)Организми поседују више од четири пара ногу.</p>	<p>Класа пауколиких зглавкара Иди на 3.</p>
<p>3. А)На телу се разликују главено-грудни и трбушни регион, имају један пар дужих и један пар краћих антена. Б)На телу се разликују глава и продужени чланковити труп с наогама, имају један пар антена.</p>	<p>Класа ракова Иди на 4.</p>
<p>4. А) Спљоштен облик тела са једним паром ногу на сваком чланку. Б)Обао облик тела с два пара ногу на сваком сегменту.</p>	<p>Класа стоног Класа гујиних чешљева</p>