



II. Прекъснат тип текст

1. Броите на видовете птици в една широколистна гора е изследван за период от 20 години. През 1989 г. голяма част от гората е била унищожена от пожар. Анализирайте резултатите от изследването, представени в следната таблица:

| Година      | 1980 | 1982 | 1984 | 1986 | 1988 | 1990 | +1992 | 1994 | 1996 | 1998 | 2000 |
|-------------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|
| Брой видове | 35   | 35   | 34   | 34   | 35   | 19   | 20    | 21   | 22   | 23   | 25   |

Събрание в "General" 4546

AX

Изискване на контрола

Метия Лъти

Светла Крънгева

Айше Хадрийска

+17

PX

HIO

CT

MA

ML

**II. Прекъснат тип текст**

**2. Анализирайте данните от графиката и направете прогноза за развитието на трите популации.**

**Динамика на три популации**

| Време | Чакали | Лисици | Вълци |
|-------|--------|--------|-------|
| 1990  | 10     | 30     | 50    |
| 2000  | 20     | 55     | 45    |
| 2010  | 20     | 70     | 40    |
| 2020  | 20     | 48     | 35    |
| 2030  | 20     | 45     | 30    |

Търсете или въведете команда

Билдър урок ЕБЛ 330 - Microsoft PowerPoint

III. Смесен тип текст

1. Анализирайте данните от текста и графиката и отговорете на въпросите.

"През ХХ век в Австралия числеността на зайците силно нараснала, когото застрашило растителността. В резултат на вирусна инфекция (миксоматоза) загиват около 90 % от зайците, а днес от заболяването страдат само около 5 %."

численост

години

| Година | Численост |
|--------|-----------|
| 1859   | ~100      |
| 1900   | ~1000     |
| 1950   | ~1000     |
| 2000   | ~5000     |
| 2012   | ~500      |

1. Колко е числеността на зайците през 1900 г.?.....

2. През коя година числеността на зайците е най висока?.....

3. Коя е пряката причина за намаляване на числеността на зайците? .....

4. Кои трофични нива засегнат зайците? .....

Щракнете, за да добавите бележки

Медика Крондева

Сабиха Ходжакова

Руслан Хърльов

Образец в General 4725

Изискване на контрола

Айше Хаджийска

Медика Крондева

Сабиха Ходжакова

Руслан Хърльов

Приложения

+18 MA МЛ СТ НЮ АХ

Помощ

14:22 14.02.2020 г.

Търсете или въведете команда

Билдър урок ЕБЛ 330 - Microsoft PowerPoint

III. Смесен тип текст

1. Анализирайте данните от текста и графиката и отговорете на въпросите.

"През ХХ век в Австралия числеността на зайците силно нараснала, когото застрашило растителността. В резултат на вирусна инфекция (миксоматоза) загиват около 90 % от зайците, а днес от заболяването страдат само около 5 %."

численост

години

| Година | Численост |
|--------|-----------|
| 1859   | ~100      |
| 1900   | ~1000     |
| 1950   | ~1000     |
| 2000   | ~5000     |
| 2012   | ~500      |

1. Колко е числеността на зайците през 1900 г.?.....

2. През коя година числеността на зайците е най висока?.....

3. Коя е пряката причина за намаляване на числеността на зайците? .....

4. Кои трофични нива засегнат зайците? .....

Щракнете, за да добавите бележки

Медика Крондева

Сабиха Ходжакова

Руслан Хърльов

Образец в General 4725

Изискване на контрола

Айше Хаджийска

Медика Крондева

Сабиха Ходжакова

Руслан Хърльов

Приложения

+17 1 MA СТ НЮ АХ МЛ

Помощ

14:24 14.02.2020 г.

Търсете или въведете команда

Биологичният БФ ЕБО - Microsoft PowerPoint

**III. Смесен тип текст**

**2. Какво показва схемата. Отговорете на въпросите с ДА или НЕ.**

1. Мишката е всекидневно животно. ....
2. Мишката и жабата се конкурират за храна. ....
3. Масовото размножаване на мишката и жабата ще промени числеността на популацията на совата. ....
4. Охлювът е продуцент. ....

```

graph TD
    Растителност[Растителност] --> Мишка[мишка]
    Растителност --> Охлюв[охлюв]
    Мишка --> Сова[сова]
    Мишка --> Жаба[жаба]
    Охлюв --> Сова
    Охлюв --> Жаба
    Жаба --> Сова
    Почкас[Почка с органични частици] --> Охлюв
    Почкас --> Жаба
    Жаба --> Сова
  
```

Щракнете, за да добавите бележки

Слайдове | Структура | Контроли | Установка | Имитация | Изискване на контрола | Редагиране

Действия | Чат | Бележки | Атракции | Аналитик | Слайдове | Препис | Имитация | Установка | Контроли | Структура | Контроли | Установка | Имитация | Изискване на контрола | Редагиране

Минимизирай | Възстанови | Задържи | Помощ | Помощ

+17 MA CT HЮ МЛ AX PX

EN 14:25 14.02.2020 г.

Търсете или въведете команда

Биологичният БФ ЕБО - Microsoft PowerPoint

**III. Смесен тип текст**

**2. Какво показва схемата. Отговорете на въпросите с ДА или НЕ.**

1. Мишката е всекидневно животно. ....
2. Мишката и жабата се конкурират за храна. ....
3. Масовото размножаване на мишката и жабата ще промени числеността на популацията на совата. ....
4. Охлювът е продуцент. ....

```

graph TD
    Растителност[Растителност] --> Мишка[мишка]
    Растителност --> Охлюв[охлюв]
    Мишка --> Сова[сова]
    Мишка --> Жаба[жаба]
    Охлюв --> Сова
    Охлюв --> Жаба
    Жаба --> Сова
    Почкас[Почка с органични частици] --> Охлюв
    Почкас --> Жаба
    Жаба --> Сова
  
```

Щракнете, за да добавите бележки

Изискване на контрола

Хора

Поканете някого

В момента в... (26) Заглушаване на всички

- Анeta Стоянова
- 102011 Извън вашата организация
- AM Айше Мускова Извън вашата организация
- AX Айше Хаджийска Извън вашата организация
- AX Айше Хюсейн Извън вашата организация
- AK Атидже Клечева Извън вашата организация
- DM Даниела Масларова Извън вашата организация
- DC Джамиле Старкова Извън вашата организация
- DC Джемал Старков Извън вашата организация
- DK Джемиле Кунгърова Извън вашата организация
- ЗГ Зорка Гарабитова Извън вашата организация

Айше Хаджийска Марина Крънцева Сабие Табачка

EN 14:28 14.02.2020 г.

Търсете или въведете команда

Бланкарък GCF-GQ - Microsoft PowerPoint

4. Кръстословица

При правилно решение на кръстословицата в оцветените квадрати ще получите името на науката, изучаваща живите организми.

1. Малки организми  
2. Заобикалящият ни материален свят, който не е резултат от човешката дейност  
3. Вещество, което е част от всеки организъм  
4. Основна структурна единица на живите организми  
5. Част от неживията природа с относително еднородни условия на средата  
6. Живо тяло със съгласувано действащи органи  
7. Уважително отношение  
8. Името на нашата планета

Щракнете, за да добавите бележки

Изискване на контрола

Айше Хаджийска

Мелита Крондева

Сабиха Ходкова

Хора

Поканете някого

В момента в... (26) Заглушаване на всички

МИ Мехмед Илан  
Извън вашата организация

MB Мустафа Ваклев  
Извън вашата организация

HNO Неджие Юсуф  
Извън вашата организация

PK Рукие Кунгю  
Извън вашата организация

PX Рукие Хърльова  
Извън вашата организация

CT Сабие Табачка  
Извън вашата организация

CX Сабиха Ходкова  
Извън вашата организация  
Организатор

CP Садат Реджеп  
Извън вашата организация

CM Салих Маназурски  
Извън вашата организация

FK Фатма Карабеиз  
Извън вашата организация

IOX Юлиана Христова  
Извън вашата организация

EN 14:28 14.2020 г.