

**УЧЕНИЦИ НАД 12 ГОДИНИ**

**PUPILS OVER 12 YEARS OLD**

**Рисунка**

**Drawing**

Рая Деянова Пухлева  
(НУИ "Проф. Веселин Стоянов", Русе)

Рая Деянова Пухлева  
(НУИ "Проф. Веселин Стоянов", Русе)

*Подводна пещера*



Цветелина Пламенова Стоянова  
(НУИ "Проф. Веселин Стоянов", Русе)

Цветелина Пламенова Стоянова  
(НУИ "Проф. Веселин Стоянов", Русе)

*Пещера Орлова чука - красота, изненада, емоция*



Рая Стефанова  
(НУИ "Проф. Веселин Стоянов", Русе)

Рая Стефанова  
(НУИ "Проф. Веселин Стоянов", Русе)

*Тъмният вход към подземното тайнство на пещера Орлова чука*



Ивайла Евгениева Мичева  
(ПМГ "Иван Вазов", Добрич)

Ивайла Евгениева Мичева  
(ПМГ "Иван Вазов", Добрич)

*Красотата на Дяволското гърло*



Петя Качакова и Йорданка Андонова  
(ЕГ „Иван Вазов“, Смолян)

Петя Качакова и Йорданка Андонова  
(ЕГ „Иван Вазов“, Смолян)

*Пещера Ухловица през нашия поглед*

Заглавие: Пещера Ухловица през нашия поглед;

пещерата се намира на територията на община Смолян край село Ухловица и е в местността Сините Вирове.

Нашата творба е направена от гипс, картон и дърво, като чрез нея се надяваме да привлечем вниманието на повече хора и да подтикнем към по-голям интерес опознаването на тези невероятни и чудати форми на релефа, защото всичко, което майката природа ни предоставя, има цел и значение и трябва да бъде ценено от човека.



Есин Хюсмен и Есин Хюсмян  
(СУ "Св. Св. Кирил и Методий" с. Самуил, обл.  
Разград)

Есин Хюсмен и Есин Хюсмян  
(СУ "Св. Св. Кирил и Методий" с. Самуил, обл.  
Разград)

*Макет на пещера Леденика*



Alina Janne Dost  
 (Saxony International School Carl Hahn - ION/  
 IGN, Niederwürschnitz, Germany)

Alina Janne Dost  
 (Saxony International School Carl Hahn - ION/  
 IGN, Niederwürschnitz, Germany)

*Karst im Steinernes Meer*

Work Title: A poster about the „Karst im Steinernes Meer“

Name of the presented object: The „Steinernes Meer“

- Location of the presented object:  
 Regierungsbezirk Unterfranken
- Brief Description:  
 My Poster is about the „Steinernes Meer“.  
 The contents of my poster are:
  - Where is the „Steinernes Meer“ situated?
  - What is characteristic for the „Steinernes Meer“?
  - What do we find in the area of the „Steinernes Meer“?
  - How big is the „Steinernes Meer“?
  - And how does it look like as a karst area?
- Resources: Wikipedia.

**Karst im steineren Meer**  
 (stony sea)

The stony sea is an impressive high karst plateau between the Wetterstein massif, Hohe Tauern, Hohe Tauern, Hohe Tauern and Hochalpen massif. The largest mountain range in the Berchtesgaden area looks like a sea down to above with jagged, sharp peaks - hence the name stony sea, but it is also a beautiful mountain range with pronounced circular formations in the Berchtesgaden Alps. 55 km² are located above 2000 meters sea level. The formation on which you walk through the breathtaking nature today is due to the fact that on the sea level to the ground in the present sea and down to above with their surroundings. In the Year of the Millions, the clock struck, and the water has stopped - since the European continent plate rose and the European continental plate rose and the seabed without sea became raised mountain peaks, which are now known as the stony sea.

The stony sea is the largest of the Steinernen Meer in the Berchtesgaden Alps. The Wetterstein borders to the north, the Hohe Tauern to the northeast and the Hochalpen to the east of the stony sea. Towards the south, the mountains on the Austrian side drop steeply into the Isar valley basin. The southern part of the stony sea belongs to the Berchtesgaden National park, on the Austrian side the area belongs to the Hohe Tauern alpine nature reserve. Granite with its typical karst features characterizes the landscape. About 800 karst caves have been registered in the stony sea. Cracks, holes, ridges and rock steps in the landscape, the alpine vegetation is - apart from the own mountain pines - very barren.

Karst and karst are the defining elements of the landscape in the stony sea. The plateau extends above 2000 meters, 90 peaks in and around the stony sea are over 2000 meters high. Both the Bavarian part and the Austrian part of the stony sea are strictly protected. On the German side, the Berchtesgaden National Park ensures the preservation of this unique nature, on the Austrian side the Hohe Tauern National Park.

**CAVES**

- the largest cave system in the German part is for - Spitzkopfbühle
- 3rd largest in entire cave system - Kalkthroner Hohlraum cave system - 446 km long and 722 m deep
- largest cave - Stang - Othmarthal - system - over 3 km in length

Alina Janne Dost - 10 - Saxony International School Carl Hahn - ION / IGN - Niederwürschnitz  
 14.05.2024

*Die Teufelslöcher im Saaletal*

Work Title: A poster about the „Die Teufelslöcher“ im Saaletal“ in Thüringen, Germany

- Name of the presented object: The „Teufelslöcher“ in Saaletal in Thüringen, Germany
- Location of the presented object: Saaletal in Thüringen, Germany
- Brief Description: We made a poster about the "Devil's holes" in Thuringia. We had a week to do that. There were several opportunities to participate in the Karst project. For example a drawing / work with natural materials, multimedia presentation /video / computer game / website, essay, poster / postcard, comics.

Our decision was to design a poster. We have taken the information from the websites "Wikipedia" and "Entdecke-Jena.de". We have written information about the emergence, location and the depth of the „Teufelslöcher“. We also explain what karst is. They are nature reserves and are protected and preserved by the government. We hope you can learn something from our Karst project.

- Resources: Wikipedia, Entdecke-Jena.de



Ния Сарандева  
(ВТГ "Г. Ст. Раковски", Варна)

Ния Сарандева  
(ВТГ "Г. Ст. Раковски", Варна)

*Карта на пещерите в България*

**Карта на пещерите в България**

**1. Магура** - село Рабиша, област Видин;  
**2. Пещерата с дървото** - село Ботуня, област Враца;  
**3. Леденика** - град Враца, област Враца;  
**4. Водната пещ** - село Липница, Софийска област;  
**5. Духлата** - до село Боснек, област Перник;  
**6. Пещерата на Св. Иван Рилски** - град Рила, област Кюстендил;  
**7. Бойчова дупка** - село Логодаж, област Благоевград;  
**8. Дяволското гърло** - село Триград, област Смолян;  
**9. Снежанка** - град Пещера, област Пазарджик;  
**10. Гаргина дупка** - село Мостово, област Пловдив;  
**11. Утробата** - село Илиница, област Кърджали;  
**12. Кирковата дупка** - селата Каснаково, област Хасково;  
**13. Цепнатината** - село Остра могила, област Стара Загора;  
**14. Дрънчи дупка** - село Мелница, област Ямбол;  
**15. Света Марина** - село Сливарово, област Бургас;  
**16. Темната дупка** - гр. Белослав, област Варна;  
**17. Бисерна (Зандана)** – град Шумен, област Шумен;  
**18. Тюленова** - град Шумен, Област Добрич;  
**19. Дервентска (Пролазна)**- село Пролаз, област Търговище;  
**20. Приказна** - град Котел, област Сливен;  
**21. Бачо Киро** - град Дряново, област Габрово;  
**22. Съева дупка** - село Брестница, област Ловеч;  
**23. Еменска** - Община Велико Търново, област Велико Търново;  
**24. Орлова чука** - град Русе, област Русе;  
**25. Проходна –очите на Бог** - село Карлуково, област Ловеч.

## Мултимедийна презентация

## Multimedia presentation

Елина Петрова  
(СУ „Св. Св. Кирил и Методий“, Козлодуй)

Елина Петрова  
(СУ „Св. Св. Кирил и Методий“, Козлодуй)

### *Пещера Дяволско гърло*

Анна Николова, Диляна Аврамова, Никол  
Николова и Виктория Гунова  
(СУ „Св. Св. Кирил и Методий“, Козлодуй)

Анна Николова, Диляна Аврамова, Никол  
Николова и Виктория Гунова  
(СУ „Св. Св. Кирил и Методий“, Козлодуй)

### *Пещера Леденика*

Илайда Огнянова  
(СУ „Св. Св. Кирил и Методий“, Козлодуй)

Илайда Огнянова  
(СУ „Св. Св. Кирил и Методий“, Козлодуй)

### *Карст под защита дар за поколенията*

Ben Georgi, Julius Tinius, Paul Zettel, Marinho  
Delev  
(Saxony International School Carl Hahn - ION/  
IGN, Niederwürschnitz, Germany)

Ben Georgi, Julius Tinius, Paul Zettel, Marinho  
Delev  
(Saxony International School Carl Hahn - ION/  
IGN, Niederwürschnitz, Germany)

### *Steinernes Meer*

Weigel Annemarie  
(Saxony International School Carl Hahn - ION/  
IGN, Niederwürschnitz, Germany)

Weigel Annemarie  
(Saxony International School Carl Hahn - ION/  
IGN, Niederwürschnitz, Germany)

### *Schwäbische Alb*

Florian Tägl  
(Saxony International School Carl Hahn - ION/  
IGN, Niederwürschnitz, Germany)

Florian Tägl  
(Saxony International School Carl Hahn - ION/  
IGN, Niederwürschnitz, Germany)

### *Fränkische Alb*

Ani Igov  
(Saxony International School Carl Hahn - ION/  
IGN, Niederwürschnitz, Germany)

Ani Igov  
(Saxony International School Carl Hahn - ION/  
IGN, Niederwürschnitz, Germany)

### *Steinernes Meer*

Olivia Dieges  
(Saxony International School Carl Hahn - ION/  
IGN, Niederwürschnitz, Germany)

Olivia Dieges  
(Saxony International School Carl Hahn - ION/  
IGN, Niederwürschnitz, Germany)

*Schwäbische Alb*

Tim Meier  
(Saxony International School Carl Hahn - ION/  
IGN, Niederwürschnitz, Germany)

Tim Meier  
(Saxony International School Carl Hahn - ION/  
IGN, Niederwürschnitz, Germany)

*The Fränkische Alb*

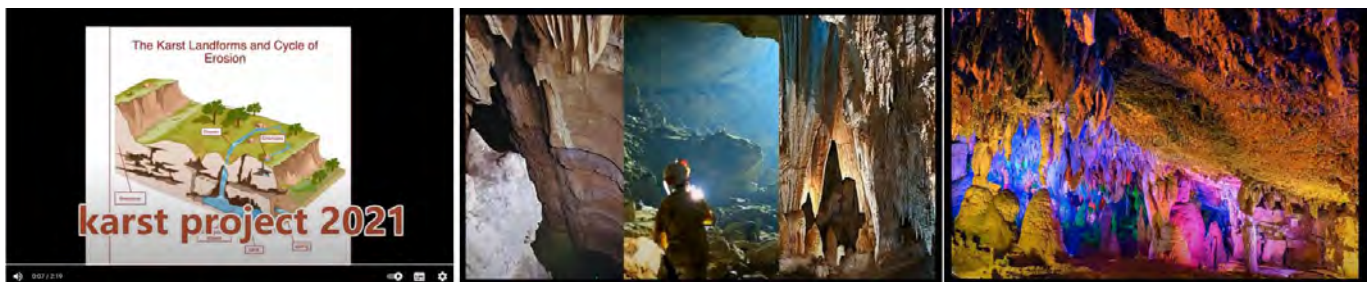
**Видеоклип**

**Video**

Fynn Prillwitz  
(Saxony International School Carl Hahn - ION/  
IGN, Niederwürschnitz, Germany)

Fynn Prillwitz  
(Saxony International School Carl Hahn - ION/  
IGN, Niederwürschnitz, Germany)

*Schwäbische Alb in Germany*



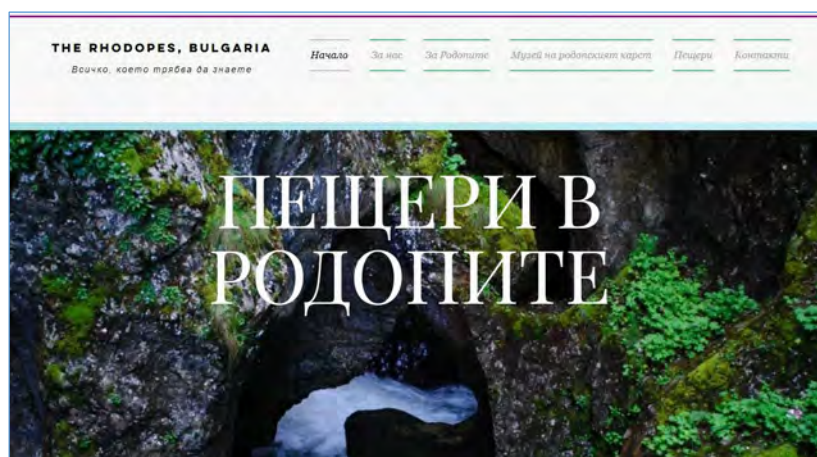
**Уеб сайт**

**Website**

Мартин Дурсев, Сергей Кубински и Станислав  
Гаджев  
(ЕГ „Иван Вазов“, Смолян)

Мартин Дурсев, Сергей Кубински и Станислав  
Гаджев  
(ЕГ „Иван Вазов“, Смолян)

*Пещери в Родопите*

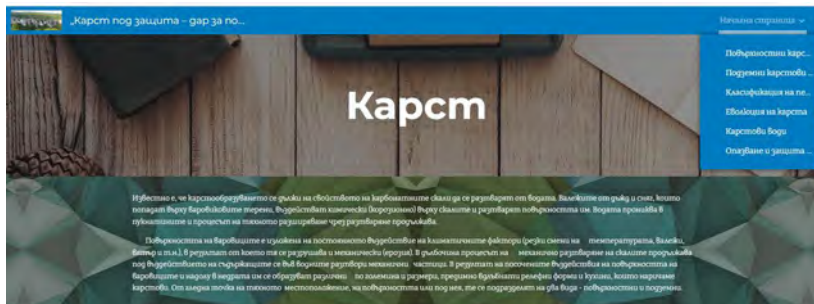




Сезер Шефкедов  
(СУ "Св. Св. Кирил и Методий", с. Самуил, обл.  
Разград)

Сезер Шефкедов  
(СУ "Св. Св. Кирил и Методий", с. Самуил, обл.  
Разград)

### Карст под защита дар за поколенията



Нелина Иванова  
(Търговска гимназия "Княз Симеон  
Търновски", Стара Загора)

Нелина Иванова  
(Търговска гимназия "Княз Симеон  
Търновски", Стара Загора)

### Какво е карст?

