

# Перша навчальна геологічна практика (сезон 2018 року)

Термін проведення: 23.06.- 27.07.2018 р.

Райони проведення: 1. район с. Кваси (Закарпатська обл.)  
2. район с. Верхнє Синьовидне  
3. м. Львів та його околиці

## К в а с и та околиці

Об'єкти вивчення:

1. відклади нижньої крейди (літологія, будова розрізу, текстури, структури, елементи та форми залягання)  
– відклади буркутської світи (прируслова частина р. Чорна Тиса, Чорногірський хребет – Петроський напівостанець)





– рахівська світа (в околицях м. Рахова)



### 3. комплекс вулканічних порід пізньоюрського-ранньокрейдового віку



4. відклади четвертинної системи (алювій, пролювій, колювій)

5. джерела мінеральних вод (органолептичні властивості, дебіт, склад, лікувальна здатність)

## Розпізнавання та вивчення проявів екзогенних процесів:

- діяльність гірських річок Чорна Тиса, Великий Тростянець (поперечний профіль долин; тераси, їхні типи і причини утворення; стадія розвитку)
- процеси на схилах

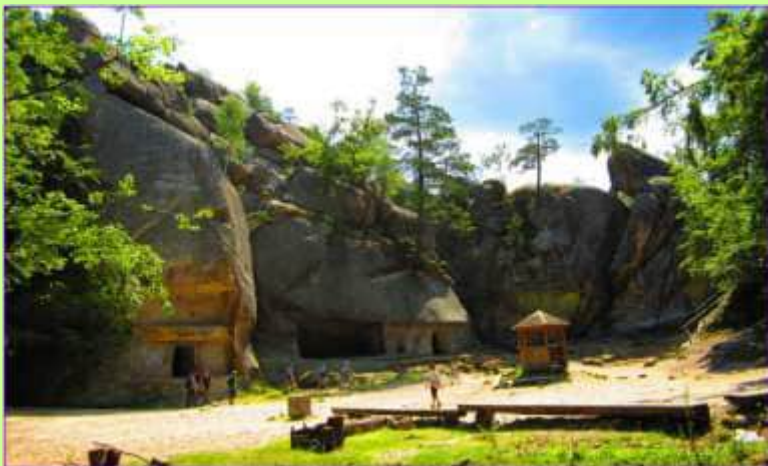


## Район с. Верхнє Синьовиднє

### 1. Відклади верхньої крейди – палеоцену (стрийська світа)



## 2. Відклади палеоцену (ямненська світа)



### 3. Відклади олігоцену (менілітова світа)



### 4. Морфологія русла, тераси й геологічна робота р. Опір

## Львів та його околиці

Об'єкти вивчення:

- відклади крейдової системи (долина стр. Медовопечерський (мотодром))
  - відклади неогенової системи, фауністичні рештки у них та палеогеографічні умови утворення (баранівські, миколаївські, нараївські, кайзервальдські, ратинські верстви та гіпсоангідритовий горизонт) – відслонення у долині стр. Медовопечерський (мотодром), на г. Піщана, у кар'єрі по вул. Богданівській, на Чатових скелях, в околиці м. Щирець
3. відклади четвертинної системи (елювій, пролювій, лесоподібні породи)  
а також
  4. рельєф, передумови його формування та геоморфологічне районування території
  5. джерела та водоносний горизонт ґрунтових вод

Закинаний кар'єр у гіпсах та ангідритах тираської світи.

Околиці м. Щирець



Розпізнавання та вивчення проявів екзогенних процесів:

- ерозії
- осування
- карсту