

ЕКСПЕРИМЕНТУЄМО, ВИВЧАЄМО, ТВОРИМО!

Продовжує свою роботу геологічний практикум, що проходить на базі геологічного факультету ЛНУ імені Івана Франка. Слухачі секції географії та геології уже опанували методику діагностування фізичних властивостей мінералів з використанням мікроскопа, досліджували тонкі приполіровані препарати гірських порід під петрографічним мікроскопом, навчилися визначати твердість мінералів за шкалою Мооса.

Попереднє заняття було надзвичайно цікавим і пізнавальним, адже учні самостійно розпочали вирощування кристалів у лабораторних умовах. Напередодні слухачі вивчали теоретичний матеріал з даної теми, опановували способи і методику вирощування кристалів.

Підготовку до проекту учні проводили в міжкафедральній лабораторії літологічних досліджень. На наступних заняттях учні будуть вести спостереження за процесом кристалізації.

Все розпочиналось ось так!







Надіюся, що ця проектна робота буде спонукати учнів до спостережливості, розширить світогляд, заставить дивуватися, долучить до наукового пізнання, принесе позитивні емоції і незабутні враження!

Тема вирощування кристалів є актуальною для всього людства. Учні повинні усвідомити, що вирощені кристали зберігають природні багатства і прискорюють науковий прогрес.

Любомира Шевчук,
методист КЗ ЛОР «Львівська обласна
Мала академія наук учнівської молоді»