

## **РОЗДІЛ І. ЗАКОНОМІРНОСТІ ФОРМУВАННЯ ПРИРОДИ МАТЕРИКІВ І ОКЕАНІВ**



## *Практична робота № 1*



**Тема.** Аналіз тектонічної та фізичної карт світу: виявлення зв'язків між тектонічною будовою та формами рельєфу

**Мета:** поглибити знання про особливості закономірностей формування рельєфу; установлювати взаємозв'язки між тектонічними структурами та формами рельєфу; розвивати навички читати й працювати з картами, висловлювати власну думку.

**Обладнання:** фізична та тектонічна карти світу.

## ХІД РОБОТИ

**ЗАВДАННЯ 1.** Систематизуйте знання про процеси, які беруть участь у формуванні рельєфу, використовуючи текст підручника. Заповніть таблицю.

Група процесів	Приклади процесів	Прояви процесів	
		у горах	на рівнинах
Внутрішні	1. Вулканізм	Лавові плато	Тераси в долинах річок
	2. Повільні рухи земної кори		
	3.		
Зовнішні	1. Вивітрювання	Останці, химерні скелі	
	2. Робота вітру		
	3.		

**ЗАВДАННЯ 2.** Проаналізуйте (роздивіться й порівняйте) тектонічну та фізичну карти світу. Назвіть дві великі тектонічні структури й форми рельєфу (за вибором). Яка закономірність спостерігається в розміщенні тектонічних структур і форм рельєфу? Заповніть таблицю.

Форма рельєфу	Тектонічна структура
Плато	Плато
Гарячий джерель	Гарячий джерель
Вулкан	Вулкан
Долина	Долина
Гора	Гора

**ЗАВДАННЯ 3.** Порівняйте тектонічну та фізичну карти світу. Складіть таблицю, аналізуючи карти (на прикладі одного-двох материків).

Географічна територія	Тектонічна структура	Форма рельєфу
Антарктида	Область альпійської складчастості	Трансантарктичні гори

- Запишіть висновок про встановлену залежність (яка форма рельєфу відповідає певній тектонічній структурі).

**ЗАВДАННЯ 4\*.** Визначте, використовуючи карти атласу, форми рельєфу, які переважають у вашій місцевості. Поясніть закономірності їх розміщення.

**ЗАВДАННЯ 5\*.** Які форми рельєфу найбільш сприятливі для життя й господарської діяльності людини? Поясніть, чому.