



**ВСЕУКРАЇНСЬКА УЧНІВСЬКА ОЛІМПІАДА
«БІОЛОГІЯ – НАУКА МАЙБУТЬОГО»
Київ-2021**



Практичний тур

ПОШИРЕННЯ НАЗЕМНИХ ХРЕБЕТНИХ

Поширення тварин на планеті підпорядковано певним закономірностям, які є предметом вивчення зоогеографії. Засновником цієї науки є відомий біолог Альфред Уолесс. На основі різниці між фауною в різних регіонах він виділив декілька біогеографічних областей. Попри те, що Уолесс працював наприкінці 19 століття, запропонований ним поділ був вдалим і використовується досі.

Мета роботи: ознайомитись із наземними хребетними різних регіонів та встановити їхню приналежність до біогеографічної області.

Хід роботи:

На відео представлено 80 видів хребетних надкласу Тетраподи (амфібії, рептилії, птахи та ссавців). Кожній тварині надано порядковий номер, який також показано на відео. На карту нанесено шість біогеографічних областей або регіонів: **A** - Неарктика; **B** - Неогея; **C** - Палеогея; **D** - Індо-Малайзія; **E** - Палеарктика; **F** - Нотогея.

1. Прогляньте відео і для кожного виду встановіть його біогеографічну область або регіон. Відповідь занесіть до таблиці.
2. Візьміть до уваги, що для кожного виду **можливий лише один варіант відповіді**. Відповідаючи, враховуйте лише природний ареал. Інтродукцію та утримання в неволі не враховуйте.
3. Дайте відповіді на тестове запитання, наведене у бланку відповіді.

Для зупинки відео, перемотування відео вперед чи назад, користуйтеся відповідними можливостями відеопрогравача.

Для переходу між сторінками google-форми (бланку відповіді) користуйтеся кнопками «Далі» та «Назад». Завершивши роботу не забудьте її надіслати, натиснувши кнопку «Надіслати».

БАЖАЄМО УСПІХУ!