

Олівія Музика

морський біолог

Контакти

18 років

muzy.olli.1468@gmail.com

м. Київ

099 139 03 17

l olivka.m.art

- Місце роботи

 експедиції у відкри морська база! :) те море

секретна лаборато-

рія:))

Софт скіли

комунікабельність

пунктуальність, ні насправді

чесність, як ви могли помітити

креативність

врівноваженість

вміння працювати в команді

– Хард скіли

- </ >
 ✓ впораюсь на науковій базі (грала в lethal company)
- плавала з дельфінами:)
- 🗞 🛮 вмію кодити (запрограмую робота для дослідження дна)
- опаную підводну зйомку (океанографія), вправна в фотота відеозйомці
- вмію плавати:))

Об'єкт дослідження



Мови Англійська Французька 🗆 🗆 🗆

Беріть мене, не пошкодуєте

Мотивація

Наука Маю палке бажання досліджувати океан. Косатки - моя пристрасть! Хочу відкривати нове, вносити свій вклад в науку і приносити користь світу. Адже океан вивчений всього лише на 5 відсотків! Залишилось всього лише 95.

Освіта

2011-2022

Повна середня

Зараз отримую вищу освіту. Навчаюсь у ННІВТ Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Захоплююсь: фотота кіномистецтвом (була фотографом на багатьох молодіжних заходах); малюванням, письменництвом; наукою (математикою, біологією, астрономією). Океан — моя пристрасть.

Досвід, чому я?

Тому що

Мене не лякають науково-фантастичні фільми про катастрофи на морських базах і чудернацьких акул. Навпаки, вони мене приваблювали. Не переживайте, не маю планів скоїти катастрофу на морській базі. Тож, морально готова, можна сказати: пройшла перше випробування:) Далі зворушлива історія мого дитинства. І так... Вам же ж, звісно, дуууже цікаво послухати мою історію)) А якщо без жартів, то справді володію великим спектром інформації про океан і їх мешканців, особливо китоподібних. Можна сказати: все життя збирала інформацію про них.

Об'єкт вивчення)

Популяції косаток

Написала декілька робіт про косаток, їхні міжпопуляційні відмінності, як генетичні так і фенотипові. Аналізувала великі вибірки даних, що стосуються різних екотипів на окремих особин, дані, пов'язані з діалектом і набором звуків, що складають складну мережу.

Математична складова

Науковці часто використовують математичні моделі для опису динаміки популяції. Ось приклад рівня математики, необхідне для початку роботи з моделями. Це рівняння виражає зв'язок між змінними х і у. Воно дозволяє нам передбачити х і у для конкретних невідомих, наприклад: х — кількість китоподібних у популяції цього року, а у — наступного року.

$$y = Mx + B$$