

Олівія Музика

морський біолог

18 років

Контакти

@ muzy.oli.1468@gmail.com

📍 м. Київ

☎ 099 139 03 17

📧 olivka.m.art

Місце роботи

■ експедиції у відкритому морі

■ морська база! :)

■ секретна лабораторія:))

👤 Софт скіли

комунікабельність

пунктуальність, ні насправді

чесність, як ви могли помітити

креативність

врівноваженість

вміння працювати в команді

⚙ Хард скіли

</> впораюсь на науковій базі (гра-ла в lethal company)

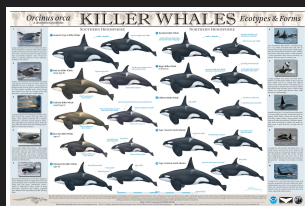
🐬 плавала з дельфінами:)

🔧 вмю кодити (запрограмую роботу для дослідження дна)

📹 опаную підводну зйомку (океанографія), вправна в фото-та відеозйомці

⚙ вмю плавати:))

>_ Об'єкт дослідження



🗣 Мови

Англійська ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

Французька ☐ ☐ ☐

Беріть мене, не пошкодуєте

Мотивація

2008-🔄

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: фото-та кіномистецтвом (була фотографом на багатьох молодіжних заходах); малюванням, письменництвом; наукою (математикою, біологією, астрономією). Океан — моя пристрасть.

Досвід, чому я?

2024

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

2024

Проект

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

2023

Алгебра

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 x і y . Воно дозволяє нам передбачити x і y для конкретних невідомих, наприклад: x — кількість китоподібних у популяції цього року, а y — наступного року.

$$y = Mx + B$$