



## Дізнайтеся про нещодавню поїздку дитини.

### Чим займалася дитина?

1. На занятті дитина дізналася про життєвий цикл лосося та його потреби.
2. Потім була поїздка до струмка, де діти перевірили якість води, препарували лосося та вивчили деякі рослини, які забезпечують прихисток і харчування лососів.
3. Повернувшись до класу, діти проаналізували дані про якість води, щоб дізнатися, чи може лосось та інша живність проживати в струмку. Вони разом шукали способи, як покращити умови для лосося.

### Офіційний захисник лосося

ENVIRONMENTALSCIENCECENTER.ORG

- S — Save the trees (Берегти дерева)
- T — Turn off the lights (Раціонально використовувати світло)
- R — Rain only down the storm drain (Спрямувати воду в дощову каналізацію)
- E — Every roop, you scoop (Прибирати за домашніми тваринами)
- A — All natural gardening (Використовувати тільки натуральні засоби для садівництва)
- M — Motor less (Менше користуватися двигунами)
- S — Share what you learned! (Ділитися знаннями)



Учні долучилися до роботи, щоб стати Захисниками лосося. Як можна зупинити забруднення поверхневими стічними водами й допомогти лосося?



### Хочете побачити лосося в місцевій річці?

Ви з дитиною можете помітити лосося в багатьох місцевих річках і струмках восени. На сайті King County можна дізнатися про програму Salmon SEE-son:

<http://bit.ly/salmonseeson>

Ця поїздка стала можливою завдяки щедрості таких людей, як ви.

Інші джерела фінансування:



### Навчання для всієї родини!

Пропонуємо навчання не лише в класі, а й безкоштовні сімейні програми для будь-якого віку. Дізнайтеся про наші майбутні програми:

[www.EnvScienceCenter.Org/events/](http://www.EnvScienceCenter.Org/events/)

