




Узнайте о недавней экскурсии своего ребенка!

Чем занимался ваш ребенок?

1. В классе ваш ребенок узнал о жизненном цикле лосося и о том, что им необходимо в среде обитания.
2. Затем ребенок посетил реку, чтобы проверить качество воды, препарировать лосося и изучить некоторые местные растения, от которых лосось получает пищу и тень.
3. Вернувшись в класс, ребенок проанализировал данные о качестве воды, чтобы выяснить, является ли данный водный поток здоровой средой для лосося и других представителей дикой природы. Затем прошел мозговой штурм, посвященный способам помочь лососям за счет улучшения их местной среды обитания!

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ЗАЩИТНИК ЛОСОСЯ
ENVIRONMENTALSCIENCECENTER.ORG

S — Save the trees (беречь деревья)
T — Turn off the lights (Выключать свет)
R — Rain only down the storm drain
(Направлять воду только в ливневую канализацию)
E — Every poop, you scoop (Убирать за домашними животными)
A — All natural gardening (Использовать только натуральные средства в садоводстве)
M — Motor less (Меньше использовать двигатели)
S — Share what you learned! (Делиться знаниями!)

Учащиеся взяли обязательство стать официальными Защитниками лососей. Что вы можете сделать, чтобы остановить загрязнение ливневых вод и помочь лососям?



Хотите увидеть лосося в местной реке?

Вы можете каждой осенью вместе с ребенком увидеть лососей в своем районе во многих местных реках и ручьях! Перейдите на сайт округа King County, чтобы узнать больше о программе Salmon SEE-son:

<http://bit.ly/salmonseeson>

Впечатления вашего ребенка стали возможными благодаря щедрым пожертвованиям от людей вроде вас!
Другие источники финансирования:



Outdoor Learning Grant - an OSPI funding program administered by RCO.



Новые знания для всей семьи!

Мы находимся в Seahurst Park (Burien) и предлагаем программы не только для классов, но и для целых семей всех возрастов! Узнайте о наших будущих программах на сайте

EnvironmentalScienceCenter.Org

