

BIOLOGIAN TUTKIMUKSIA

Freia ja Konsta 7C

Akvarellin koulu

Kevät 2024

SISÄLLYSLUETTELO

1. Ravun tutkiminen

1.1. Tutkimusmenetelmät

1.2. Tulokset

2. Kalan tutkiminen

2.1. Tutkimusmenetelmät

2.2. Tulokset

3. Tietoa tutkitusta kalalajista (esim. ahvenesta)

LÄHTEET

1. Ravun tutkiminen

1.1. Tutkimusmenetelmät

1.2. Tulokset

2. Kalan tutkiminen

2.1. Tutkimusmenetelmät

Tutkimme 11.4.24 kaloja biologian luokassa kaloja, jotka oli ostettu Forssan torilta....

(Miten, missä ja milloin tutkittiin?)

(Miten ja millä välineillä tutkittiin?)

2.2. Tulokset

Tutkimuskalamme laji oli ahven. Sen pituus oli ... Se painoi ...

(Mitä lajia kala oli?)

Kuinka pitkä ja painava se oli?

Oliko se naaras vai koiras? Mistä sukupuolen tunnistaa?

Mitä osia tunnistitte ulkopuolelta?

Mitä sisäelimiä tunnistitte? (laittakaa elimet paperin päälle)

Kuvia tutkimustilanteesta, kokonaisesta kalasta ja sisäelimistä.)

3. Tietoja tutkitusta kalalajista (esim. ahvenesta)

Ahven on Suomessa yleinen kala, jota esiintyy sekä järvissä että Itämeressä. Ahven viihtyy sekä rehevissä että karuissa järvissä ja jopa pienissä lammissa. Se on Suomen kansalliskala.

.....

Ahven on Suomen tärkeimpiä saaliskaloja. Sitä pyydystetään virvelillä...

(kerro tietoja esimerkiksi ahvenen elinympäristöstä, levinneisyydestä Suomessa, lisääntymisestä ja ravinnosta sekä sen kalastamisesta)

LÄHTEET

Kalatalouden keskusliitto. Ahvenen kalastus ja käyttö ruokakalana.

<https://ahven.net/suomen-kalat/ahven-perca-fluviatilis/>, luettu 4.5.24

Luontoportti, ahven. <https://luontoportti.com/t/1917/ahven>, luettu 21.4.24