

Paimionjoki-yhdistyksen KOULUJEN VESITUTKIMUSPÄIVÄT

"Mitä ihmettä!?! Täällähän on paljon muutakin kuin kaloja, en olisi uskonut," huudahtaa yksi 4 luokkalaisista. Moni ei tule ajatelleeksi, että vesistöissämme on paljon erilaista elämää. Kalojen lisäksi löytyy paljon muitakin, kuten vesiperhosten tukkia, malluasia, sukeltajia ja muita vesiselkärangattomia. Vesimittarin tunnisti lähes jokainen, mutta pinnan alla asustavista öttiäisistä on suurin osa lapsille tuntemattomia.

Ötökät ja kalat ovat selvästi päivän kohokohta. Niiden lisäksi tutkitaan myös itse vettä. Havainnoidaan ympäristöä, onko vedenpinta korkealla vai kenties matalalla, mistä sen voisi nähdä?

Osa lapsista tykkää selvästi havainnoimisesta ja asioiden pohtimisesta. Toiset taas eivät malttaisi pysyä millään paikallaan, vaan pitäisi jo päästä rantaan mittaamaan veden lämpötilaa ja näkösyvyyttä. Vesinäytteistä pH sekä happitesti herättävät mielenkiintoa, "Vau se muuttaa väriä!" kuuluu lähes joka ryhmästä, kun näyteputkeen tiputetaan pH arvon antava tabletti.



Ympäristönhoitajamme kävi alku syksystä pitämässä toiminta-alueemme kouluille vesitutkimuspäiviä.

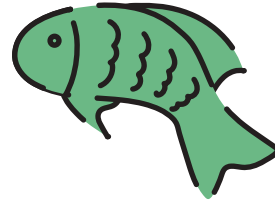
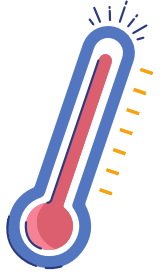
Mukana oli Sauvosta, Paimiosta, Marttilasta, Kyröstä sekä Somerolta, yhteensä 19 luokkaa. Viliinää ja vilskettä riitti, kun oppilaat pääsivät tutkimusvälineisiin käsiksi.

Kaikkien koulujen kanssa löydettiin sopiva tutkimuskohde läheltä koulua ja vieläpä Paimionjoen varresta tai sen sivuhaaralta.

Päivä oli mukavaa vaihtelua luokassa opiskelulle. Saatiin nauttia luonnosta, pidettiin hauskaa ja samalla taisi oppiakin jotain uutta ;)



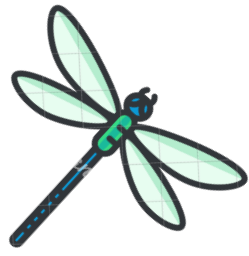
Sauvon koulun oppilaat
mittaamassa
Poutajoen veden lämpötilaa.
Tulokset kirjattiin ylös
tutkimuslomakkeelle.



↑ Jokaisesta tutkimuskohteesta
löytyi paljon elämää.

Vedestä otettiin myös pH arvo.
Poutajoen veden pH:ksi saatiin 7. →





↑ Saimme Luma-keskukselta lainaan upouudet langattomat mikroskoopit, joilla pystyi tutkimaan ötököitä lähemmin.

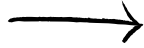
Tutkimukseen käytettiin Ely-keskuksen ja Rotarien luomaa vesitestireppua.



Marttilan Ihmisten-
ojan varrella oli
kaunis pieni
koskialue, jossa
teimme
tutkimuksia.



Vesiötököiden etsiminen oli monen mielestä paras juttu. Varsinkin, jos löysi kotilon tai simpukan, jonka asukas oli poistunut paikalta. Tyhjän kotilon sai viedä kotiin.



Pikkukalojakin sai hyvin kiinni haavilla.



Marttilan Ihmistenojalla tutkimuspaikkamme oli sammalpatjoineen kuin satumetsästä.

