

Koulutusta opettajille:

Vesikasvien ja planktonlajiston tunnistuskurssi

Pyhäjärvi-instituutti 23.–24.8.2011, Kauttua, Eura

Kurssilla opitaan tunnistamaan vesikasveja sekä eläin- ja kasviplanktonlajistoa. Maastoretkellä tutustutaan erilaisiin vesistöihin ja niiden kasvilajistoon. Kurssilla opetellaan myös ottamaan planktonnäytteitä sekä tutustutaan siihen, mitä lajisto kertoo vesistön tilasta.

Kohderyhmät

Kurssi on ensisijaisesti tarkoitettu ala- ja yläkoulujen sekä lukioiden opettajille, jotka haluavat parantaa lajintunnistustaitojaan. Kurssille osallistuminen ei edellytä aikaisempaa kokemusta lajinmäärityksestä.

Ilmoittautuminen

Sitovat ilmoittautumiset pyydetään **16.8.2011** mennessä sähköpostitse marjo.tarvainen@pji.fi tai puh. 050 302 2836.

Kertokaa ilmoittautumisen yhteydessä, mikäli aiotte osallistua vain tiistain tai keskiviikon osuuteen. Kurssille mahtuu 20 henkilöä ilmoittautumisjärjestyksessä.

Koulutus on maksuton sisältäen kahvit ja koulutuspäivien materiaalin. Lounaat ovat omakustanteisia. Ilmoittautumisen yhteydessä myös maininta erityisruokavaliosta.

Lisätiedot

Marjo Tarvainen, p. 050 302 2836, marjo.tarvainen@pji.fi

Tervetuloa!

Pyhäjärvi-instituutti järjestää Vesiensuojelun ja vesistökunnostuksen oppimisverkosto (VOPPE) -hankkeessa koulutusta eri alojen ammattilaisille. Hanketta rahoittaa Varsinais-Suomen ELY-keskus Euroopan unionin EAKR-varoista.

Yhteistyössä:



Vesikasvien ja planktonlajiston tunnistuskurssi

OHJELMA

Tiistai 23.8. Vesikasvit

Kouluttajana biologi Jarkko Leka.

- 8.30 Ilmoittautuminen ja kahvit
- 8.50 Kurssin avaus
- 9.00 Vesi- ja rantakasvien lajintuntemus – lajisto ja mitä ne kertovat vesistön tilasta
Ilmaversoiset, kellulehtiset, uposablehtiset, pohjalehtiset ja muut vesikasvit
- 10.00 Maastoretki (Pyhäjärvi, Eurajoki, Koskeljärvi)
- 11.30–12.15 Lounas
- Maastoretki ja lajintunnistus jatkuvat...
- 15.30 Päätös

Keskiviikko 24.8. Kasvi- ja eläinplankton

- 8.45 Kahvit
- 9.00 Kasvi- ja eläinplanktonnäytteenotto ja tarvittavat välineet
- Kasviplanktonnäytteiden tunnistus – demo ja mikroskopiointi
- 11.00–12.00 Lounas
- Kasviplanktonnäytteiden mikroskopiointi jatkuu...
- Eläinplanktonnäytteiden tunnistus – demo ja mikroskopiointi
- 15.00 Päätös