

Metsät ja turvemaat

Tämä oppimateriaali on Metsät ja turvemaat -kokonaisuus, joka koostuu neljästä osasta: jatkuva kasvatus, suometsien hoito, turvemaiden metsitys ja varautuminen kirjanpainajatuhoihin. Jatkuva kasvatus -oppimateriaalin tavoitteena on antaa perustiedot jatkuvan kasvatuksen eri menetelmistä, niiden soveltuvuudesta eri tilanteisiin sekä vaikutuksista ilmastoon ja monimuotoisuuteen. Suometsien hoito -oppimateriaalin tavoitteena on luoda yleiskuva suometsien käytöstä Suomessa ja keinoista hoitaa talouskäytössä olevia suometsiä ilmasto- ja luontoystävällisellä tavalla. Turvemaiden metsitys – oppimateriaalin tavoitteena on antaa perusteet metsitettävän alueen kohdevalinnassa ja suunnittelussa huomioitavista seikoista sekä metsityksen vaikutuksista hiilensidontaan. Varautuminen kirjanpainajatuhoihin –oppimateriaalin tavoitteena on antaa perusteet tuhoihin varautumisen eri keinoista sekä tuhojen vaikutuksista talouteen, monimuotoisuuteen ja hiilensidontaan.

Oppimateriaalin kohderyhmä ja laajuus

Materiaali sopii kaikille, jotka ovat kiinnostuneita ilmastoviisaasta ja kestävästä metsänhoidosta. Oppimateriaalin läpikäymiseen kuluu aikaa noin 9 tuntia + lähdemateriaaleihin perehtyminen ja oppimiskysymyksiin vastaaminen.

Oppimateriaalin mediat ja käyttöoikeus

Materiaalia ja mahdollisia itseoppimistehtäviä saa käyttää lisenssiehtojen (CC-BY 4.0) puitteissa. Materiaali koostuu seuraavista medioista:

- Jatkuva kasvatus (Power Point -esitys pdf. muodossa)
- Suometsien hoito (Power Point –esitys + oppimistehtävät pdf. muodossa)
- Turvemaiden metsitys (Oppimistehtävät pdf. muodossa)
- Varautuminen kirjanpainajatuhoihin (Power Point -esitys + oppimistehtävät pdf. muodossa)

Materiaali on tuotettu KOMIO-hankkeessa, jossa koostetaan opintomateriaaleja ammattikorkeakoulujen luonnonvara-alan TKI-toiminnan, erityisesti Hiilestä kiinni -kokonaisuudesta rahoitettujen hankkeiden tuloksista. Hanke rahoitetaan Maa- ja metsätalousministeriön Hiilestä kiinni-maankäyttösektorin ilmastotoimenpidekokonaisuudesta ja sitä toteuttavat yhteistyössä Seinäjoen ammattikorkeakoulu SeAMK (projektin vetäjä), Hämeen ammattikorkeakoulu HAMK, Jyväskylän



KOMIO

Koulutusyhteistyöllä
kohti parempaa
maankäyttösektorin
ilmasto-osaamista

ammattikorkeakoulu Jamk, Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu Xamk, Karelia-ammattikorkeakoulu, Lapin ammattikorkeakoulu Lapin AMK, Yrkeshögskolan Novia, Oulun ammattikorkeakoulu Oamk ja Savonia-ammattikorkeakoulu.


CC BY 4.0 DEED
Attribution 4.0 International

