



PUIDEN ISTUTUSPÄIVÄ



22. toukokuuta 2012

<http://treeday.enoprogramme.org>



VALMISTELUT

1. Valitkaa istutettaviksi puulajeiksi alueenne tyypillisiä puulajeja.
2. Hankkikaa taimet esim. kunnan puutarhurilta, lähimmästä taimitarhasta tms. Voitte etsiä tapahtumallenne myös sponsoreita.
3. Etsikää puille sopiva paikka koulun läheisyydessä olevassa metsässä tai puistoalueella. Pyytäkää paikallisia asiantuntijoita ja yhdistyksiä avuksi.
4. Istutuskuopat kannattaa kaivaa etukäteen, samoin hankkia tukikehikot taimien ympärille.
5. Kutsukaa tapahtumaan vieraita.
6. Valitkaa oppilas, joka pitää lyhyen puheen (ks. OPPILAAN PUHE)
7. Järjestäkää tapahtuma siten, että siihen osallistuu koko koulu sekä kutsukaa vieraita, joilta voit pyytää juhlaan puheenvuoroa
8. Tehkää maailmankartta koulun seinälle, johon merkitsette istutukseen osallistuvat maat
9. Ottakaa yhteys paikallismediaan.

TAPAHTUMAPÄIVÄ 22.5. 2012

1. Kerääntykää piiriin puuntaimien ympärille
2. Lapsi/nuori pitää puheen
3. Lapset/nuoret istuttavat puut yhdessä aikuisten kanssa.
4. Halutessanne voitte laulaa tapahtumaan tehdyn laulun Puita Kasvamaan
5. Kutsuvieraan puheenvuoro
6. Muuta vapaavalintaista ohjelmaa (laulu, runo ym)
7. Ryhmäkuva, jossa oppilaat ja yleisö puun ympärillä siten, että sekä puuntaimi ja yleisö näkyvät.

TAPAHTUMAN JÄLKEEN:

1. Kirjoittakaa kommenttinne vieraskirjaan tapahtuman verkkosivuilla (www.enotreeday.net)
2. Kirjoittakaa lyhyt sähköpostiraportti, jossa on
 - a) Koulunne/ ryhmänne nimi
 - b) Kunta/kaupunki
 - d) Arvio tapahtumaan osallistuneiden määrästä
 - e) liittäkää viestiin yksi valokuva tapahtumasta
3. Lähettäkää viesti osoitteeseen photoeurope@enoprogramme.org
4. Voitte myös kuvata tapahtumasta videoklipin ja lähettää sen verkkolinkin osoitteeseen videos@enoprogramme.org . Valokuvat ja videot ovat myöhemmin nähtävillä verkkosivuilla.
5. Muistakaa huolehtia puistanne myös tulevaisuudessa!



PUIDEN ISTUTUSPÄIVÄ

22. toukokuuta 2012

<http://treeday.enoprogramme.org>



OPPILAAN PUHE PUUNISTUTUSPÄIVÄLLE

Meillä on vain yksi planeetta. Jos jokainen huolehtisi omasta ympäristöstään, maapallo voisi paremmin.

Vietämme kansainvälistä luonnon monimuotoisuuden päivää. Luonnon monimuotoisuus on kaikkea elollisen luonnon monipuolisuutta. Se on välttämätöntä, jotta voimme säilyttää luonnollisia elinoloja ja ekosysteemejä, joista saamme ravintoa, polttoainetta, terveyttä, hyvinvointia ja muita elintärkeitä palveluja. Ihmiset ovat myös osa monimuotoisuutta ja meillä on mahdollisuus suojella tai tuhota sitä. Luonnon monimuotoisuuden häviäminen on yhtä suuri uhka kuin ilmastonmuutos. Samoilla toimilla voidaan kuitenkin suojella sekä luonnon monimuotoisuutta että hidastaa ilmastonmuutosta. On aika toimia.

Tänään istutamme puita pohjoisessa, etelässä, lännessä ja idässä. Ensimmäiset puut istutettiin tänään Oseaniassa, kun meillä oli aamuyö. Puita on jo pantu maahan Aasian maissa. Nyt on meidän vuoromme täällä Euroopassa ja mukana on kouluja lähes kaikista Euroopan maista. Afrikka istuttaa puita kanssamme samaan aikaan. Kun meillä on alkuiltä, päivä koittaa Pohjois- ja Etelä-Amerikassa. Viimeiset taimet istutetaan maahan ensi yönä Samoan saarilla. Niin on maapallo pyörähtänyt ja uudet puut saaneet elämän, kaikkiaan 150 maassa.

Puuntaimilla on meille monia merkityksiä. Ensiksikin, se muistuttaa meitä ympäristöstä ja ympäristönsuojelun tärkeydestä. Puun istuttaminen on myös rauhantyötä. Tänään istutetut puut ovat osa ENO-verkkokoulun kampanjaa, jonka tavoitteena on istuttaa sata miljoonaa puuta, kun Suomi täyttää sata vuotta, siis vuonna 2017.

Toivomme, että puumme kasvavat kanssamme vuosi vuodelta. Ne ovat puita tulevaisuuteen – ja parempaan huomiseen.



PUIDEN ISTUTUSPÄIVÄ

22. toukokuuta 2012

<http://treeday.enoprogramme.org>



A) Tutkimuspaikan perustaminen (ennen 22.5.)



ENO -tutkimuspaikka,
30x30 m

TARVITSET

GPS-laite ja/tai kartta

Kompassi

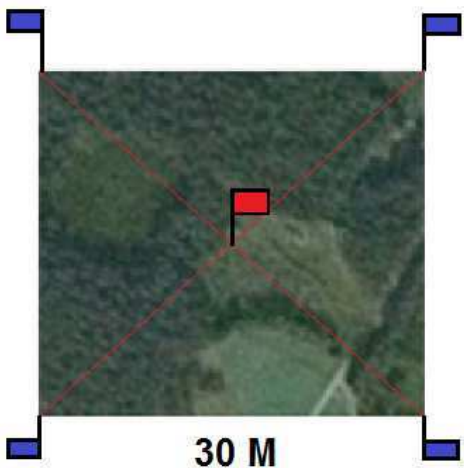
Digikamera

Muistiinpanovälineet

Merkit (liput, naru ym.)

Mittanauha, väh. 30 m pitkä

1. Valitse tutkimuspaikaksi joko istutuspaikka tai lähimetsä. Tutkimusalue on 30 x 30 metriä. Niitä voi olla useita ja kasvillisuuden oltava kasvillisuudeltaan yhtenäinen



2. Merkitse alue ja laita paalut jokaisen nurkkaan sekä tutkimusalueen keskelle.

3. Merkitse tutkimusalueen keskipiste punaisella lipulla.

4) Määritä keskipisteen sijainti gps:n avulla tai käytä karttaa (pituuspiiri, leveyspiiri, korkeus) Merkitse tarkka lukema ylös. Tarvitset tiedon kun lähetät kuvia tutkimusalueelta (ks. ohjeissa myöhemmin)

5. Ota valokuvat tutkimusalueen keskipisteestä jokaiseen pääilmansuuntaan (pohjoinen, etelä, länsi, etelä). Tallenna kuvat koulusi koneelle.

B) LAJIEN TUNNISTAMINEN (22.5. tai myöhemmin)

- Paikka. ENO-tutkimusalue

TARVITSET:

Muistiinpanovälineet

Digikamera

Lajientunnistukseen kirjoja ja/tai tabletin/läppärin/puhelimen nettiyhteydellä, osoite www.luontoportti.fi

LAJIENTUNNISTUS:

Tunnista ja tee lista alueen yleisimmistä

- A) Puista
- B) Perhosista
- C) Linnuista
- D) Pensaista

HUOM: Kirjoita lista muistiin paperillesi/ laitteelleesi myöhempää käyttöä varten.

1. Ota valokuvia jokaisesta ryhmästä (A,B,C ja D).

2. Valitse 1-3 kuvaa jokaisesta ryhmästä

3. Lähetä kuvat sähköpostilla liitetiedostona seuraavin tiedoin:

- Koulun nimi
- Kaupunki/kunta
- Tarkka sijainti (pituus- ja leveyspiirit, myös korkeus meren pinnasta, mikäli löytyy)

4. Lähetä viesti osoitteeseen boreal@enoprogramme.org

VAATIVAMPI TASO

Tunnista ja määrittele lajit seuraavista kerroksista:

- A) puukerros
- B) kenttäkerros (pensaat, ruohot, varvut, kukat ym.)
- C) pohjakerros (sammalet, jäkälät, sienet)

Tallenna lista muistiin.

ENO-KUVAKIRJASTO

Lähetetyt kuvat päivitetään ENO-metsäkirjastoon. Ne ovat myöhemmin löydettävissä tapahtumasivustolla www.enotreeday.net



BOREAL FOREST:
TREES



BOREAL FOREST:
BIRDS



BOREAL FOREST:
BUTTERFLIES



BOREAL FOREST:
WILD FLOWERS



BOREAL FOREST:
SHRUBS



TEMPERATE FOREST:
BIRDS



TEMPERATE FOREST:
TREES



TEMPERATE FOREST:
SHRUBS



TEMPERATE FOREST:
BUTTERFLIES



TEMPERATE FOREST:
WILD FLOWERS



TROPICAL FOREST:
TREES



TROPICAL FOREST:
BIRDS



TROPICAL FOREST:
WILD FLOWERS



TROPICAL FOREST:
SHRUBS