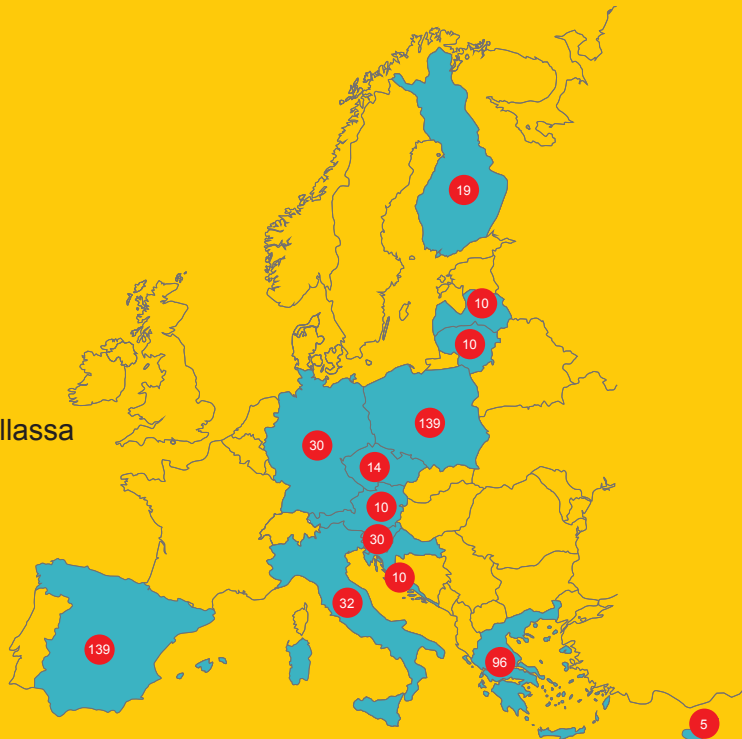


50/50 -verkosto

50/50 -verkostoon kuuluu yli 500 koulua ja 48 muuta julkista rakennusta – liity mukaan!

- 139 koulua Espanjassa
- 139 koulua Puolassa
- 96 koulua Kreikassa
- 32 koulua Italiassa
- 30 koulua Sloveniassa
- 30 koulua Saksassa
- 19 koulua Suomessa
- 14 koulua Tšekin tasavallassa
- 10 koulua Liettuassa
- 10 koulua Latviassa
- 10 koulua Itävallassa
- 10 koulua Kroatiassa
- 5 koulua Kyproksella



Miten 50/50 -verkostoon liitytään?

- Täyttäkää verkkosivustolla <http://euronet50-50max.eu/fi/join-the-50-50-network> oleva yhteydenottolomake, niin otamme teihin yhteyttä.
- Lisätietoja saatte vieraillemalla verkkosivustollamme: www.euronet50-50max.eu tai ottamalla yhteyttä hankkeen koordinaattoriin (Barcelona Provincial Council) sähköpostitse euronet@diba.cat



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union



Vaasan yliopisto



Paloesemantie 13, 91100 Ii

Euronet 50/50 max -projektin päärahoittaja on Intelligent Energy Europe -ohjelma. Muita rahoittajia ovat Suomessa Vaasan yliopisto ja lin Energia Oy.

Vastuu tämän julkaisun sisällöstä on yksinomaan kirjoittajilla. Se ei välttämättä edusta Euroopan unionin mielipidettä. EACI (Kilpailukyvyyn ja innovoinnin toimeenpanovirasto) tai Euroopan komissio eivät ole vastuussa mistään tämän julkaisun tietojen käytöstä.

KOULUILLA

ON SUURI ENERGIANSÄÄSTÖPOTENTIAALI!

HYÖDYNTÄKÄÄ SITÄ OSALLISTUMALLA
50/50 -TOIMIIN, JOIDEN TAVOITTEENA ON

kartoittaa energiatilanteenne
lisätä oppilaidenne energiatietoisuutta
säästää energiaa ja rahaa
vähentää CO₂-päästöjä

ja vaikuttaa ilmastoon positiivisesti



www.euronet50-50max.eu



Mistä EURONET 50/50 MAX -hankkeessa on kyse?

EURONET 50/50 MAX

... -hankkeen tavoitteena on aikaansaada julkisissa rakennuksissa energiansäästöä toteuttamalla 50/50 -menetelmää, joka liittää rakennuksen käyttäjät aktiivisesti mukaan energiansäästötoimintaan. Saavutettu taloudellinen säästö jaetaan tasan koulun ja energialaskut maksavan paikallisen viranomaisen (kunnan) kesken.

... perustuu aiemmasta EURONET 50/50 -hankkeesta saatuihin kokemuksiin ja tuloksiin. Tähän hankkeeseen osallistui 6 900 oppilasta, opettajaa ja kiinteistöhoitajaa, joiden yhteisenä tavoitteena oli säästää energiaa.

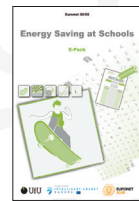
... muodostaa yli 500 ala- ja yläkoulua käsittävän eurooppalaisen 50/50 -verkoston, joka mahdollistaa kokemusten ja tuloksien jakamisen.

... auttaa vähentämään koulujen energiankulutusta maksuttomoin keinoin ja keskittymään oppilaiden, opettajien ja koulurakennuksen muiden käyttäjien käyttäytymismallien muuttamiseen.

50/50 -hankkeessa **oppilaat** ovat toimien toteuttajia, mikä lisää heidän osaamistaan ja tietoisuuttaan energiatehokkuudesta. Oppilaat perustavat **energiatiimejä**, jotka tekevät energiansäästötoimien toteuttamista ja taloudellisen säästön käyttöä koskevia päätöksiä.

Jokainen 50/50-verkostoon liittyvä koulu saa **Opetuspaketin** joka sisältää:

- yksityiskohtaisen kuvauksen 50/50 -menetelmästä
- "Energiansäästö kouluissa" -opaskirjan
- "50/50 vaihe vaiheelta. Energiatehokkuus kouluissa" -opaskirjan
- muita oppimateriaaleja, kuten tuntisuunnitelmia, pelejä jne.
- jotkut partnerimaat lainaavat myös laitteita energiankulutuksen mittaamiseen



Keillä on tehtäviä 50/50 -hankkeessa?

- **Oppilaat:** He ovat johtajia, energiakartoituksen suorittajia ja kouluissa käyttöön otettavien energiansäästötoimien laatijoita.
- **Opettajat:** He auttavat oppilaita selvittämään, mistä energia on peräisin ja miten sitä käytetään – sekä koulun sisä- että ulkotiloissa. He myös kannustavat ja koordinoivat energiatiimin toimia.
- **Kiinteistöhoitajat:** He tietävät kaiken koulurakennuksessa käytettävästä energiasta, joten heidän päätehtävänä on auttaa lapsia parantamaan koulun energiatehokkuutta.
- **Muut koulun käyttäjät:** He voivat auttaa oppilaita tavoitteiden saavuttamisessa omia energiankäyttötapojaan parantamalla.
- **Kunnan ja kaupungin organisaatiot:** He tukevat kouluja koko 50/50 -prosessissa ja palkitsevat niitä saavutettuun säästöön perustuvalla rahallisella korvauksella.

50/50 -menetelmän toteuttaminen

Koulussa perustetaan energiatiimi, joka johtaa toimia edeten seuraavien **yhdeksän 50/50 -vaiheen** mukaisesti. Saavutettu energiansäästö lasketaan vuoden päätyessä (kunnan organisaation avustuksella), jonka jälkeen koulu saa **palkkion ponnisteluistaan!**

