



GLOBE –trainer koulutus Suomessa!

Aika: Torstaina 11.10.2012 klo 9-17 (+ 1 päivä vuoden 2013 puolella)

Paikka: Helsinki, Kumpulan kampus, Phyticum - rakennus, Gustaf Hällströminkatu 2

Hinta: Koulutus on ilmainen. Mahdollisimman monelle osallistujalle pyritään maksamaan matkakulut.

Tavoite: Koulutuksessa käydään läpi GLOBE –projektin perusteet ja toteutus. Tavoitteena on, että koulutuksen käynyt henkilö pystyy toimimaan GLOBE –kouluttajana ja opettamaan oppimiaan asioita GLOBE-opettajiksi haluaville. Koulutuksen teemana on “GLOBE Atmosphere protocol”: mm. clouds, precipitation, pressure, air temperatures. Ks. <http://www.globe.gov> ja <http://peda.net/veraja/jyvaskyla/ymparistokasvatus/globe>

Kohderyhmä: GLOBE-projektista kiinnostuneet opettajat ja kasvatusalan ammattilaiset, jotka haluavat perehtyä tutkivaan oppimiseen ja sääasioihin. Mahdollisuus toimia myöhemmin GLOBE-kouluttajana.

Kouluttaja: Globe-kouluttaja Yhdysvalloista, ilm. myöhemmin

Koulutuksen järjestävät yhteistyössä Suomen GLOBE –ryhmä, GLOBE Program Office USA, U.S. Embassy Helsinki, Opetushallitus, Helsingin yliopiston Fysiikan laitos

Lisätietoja: Liisa Virta, Suomen GLOBE –maakoordinaattori, liisa.virta@utajarvi.fi, puh: 040558561

Ilmoittautuminen: **ILMOITTAUTUMINEN VIIMEISTÄÄN PERJANTAINA 21.9.2012** sähköpostitse osoitteeseen liisa.virta@utajarvi.fi. Mainitse osallistujan nimi, sähköpostiosoite, koulun nimi, koulun osoite, puhelinnumero ja koulutustaso.

Muuta: GLOBE –trainer sertifikaattia varten osallistujilta pyydetään myöhemmin kopiot tutkintotodistuksista sekä opetukseen liittyvä työhistoria. Ks. alla englanninkielinen taulukko GLOBE -kouluttajien vaatimuksista.

All GLOBE Trainers and Master Trainers should have knowledge, skills and experience in the critical areas of (1) Science, (2) Education, (3) Training Adults, and (4) Knowledge of GLOBE. Potential GLOBE Trainers and Master Trainers will show evidence of all four areas through an on-line form, prior to being accepted as a GLOBE Candidate Trainer. Table 1 describes each of these critical areas and the assessment criteria for each.

Table 1: Summary of background evidence, prior to a Candidate Trainer being accredited

Trainer Matrix	Science	Education	Training adults	Understanding GLOBE
Knowledge	Degree, certification or research experience in relevant science subject and proven understanding of GLOBE Protocols.	Teaching in the classroom – opportunities and constraints.	Techniques for engaging adults.	Involvement as teacher, trainer or assistant, GLOBE Scientist, Country Coordinator, US Partner, GLOBE Employee
Skills	Making science relevant to teachers.	Pedagogical techniques	Adult learning techniques	Participation in GLOBE training.
Experience	Trainers > 2 years Master Trainers > 4 yrs	Trainers > 2 years Master Trainers > 4 yrs	Trainers > 2 years Master Trainers > 4 yrs	Trainers > 2 years Master Trainers > 4 yrs
Assessment	Copy of degree certificate or proven understanding of GLOBE Protocols	Documentation of experience	Documentation of experience	Written confirmation from CC or U.S. Partner.

GLOBE –kouluttajien saaminen Suomeen on keskeistä koko projektin menestymiselle Suomessa!
Tervetuloa osallistumaan!