

eTwinning-uutislehti nro 3

www.etwinning.net www.etwinning.net www.etwinning.net  
Huhtikuu 2005

Hyvä eTwinning-toimintaan osallistuja

Tästä lähtien uutislehdessämme on uusi osio. Sen nimi on "Yhteistyökutsuja". Vaikka olemmekin yhdessä kansallisten tukipalvelujen kanssa antaneet jonkin verran välineitä siihen, että koulut löytävät toisensa, joissakin erityistapauksissa lisääpu näyttää olevan tarpeen.

Jos koulusi kuuluu tähän ryhmään, tai jos tiedät jonkin koulun suunnittelevan erityisprojekteja tai olevan erityistilanteessa, kerro tästä meille, niin julkaisemme yhteistyökutsun seuraavissa uutislehdissämme.

Sähköposti:  
[css-helpdesk@etwinning.net](mailto:css-helpdesk@etwinning.net)

Yhteistyökutsuja

Sotilaiden kokemuksia ensimmäisestä maailmansodasta, Iso-Britannia Historian, kielten ja maantiedon kumppanuusprojekti

Tämä koulu haluaisi työskennellä ensimmäisessä maailmansodassa taistelleitten sotilaitten kokemusten parissa. Mukana olevat oppilaat ovat 13-14-vuotiaita. Kumppanit voisivat valmistaa yhteisen PowerPoint-esityksen tai Internet-sivuston - tai mahdollisesti kansainvälisen tehtäväpaperin tai tuntisuunnitelmia aiheesta.

Yhteyshenkilö: Martin Wheeler  
[mwheeler@kelseypark.bromley.sch.uk](mailto:mwheeler@kelseypark.bromley.sch.uk)

EUROV-projekti (EUropean ROVer), Ranska  
Mekaniikan ja elektroniikan kumppanuusprojekti

Tässä on kyse "roverin" rakentamisesta (roveri on pieni tutkimusrobotti, joka pystyy menemään sellaisiin paikkoihin, mihin ihminen ei pääse, kuten esim. Mars). Projektiin on tarkoitus ottaa mukaan mekaniikkaan ja elektroniikkaan erikoistuneita oppilasryhmiä eri maista, ja siinä käytetään yhteistä oppimis- ja viestintäalustaa. Kokeilussa käytetään kaikkia viestimiä, ja koko projekti voi kestää yli lukuvuoden. Tutkimusrobotti esitellään lopuksi Euroopan tasolla järjestettävässä tapahtumassa.

Jos olet kiinnostunut, ota yhteyttä suoraan opettajaan:

Frédéric Xerri  
[fred.xerri@formatech.org](mailto:fred.xerri@formatech.org)  
[fxerri@club-internet.fr](mailto:fxerri@club-internet.fr)









