

Hyvät Suomen yhtenäiskouluverkosto ry:n jäsenet, yhteistyökumppanit, verkostokoulut ja tulevat jäsenet! www.syve.fi Tiedote 1.6.2007

On ilmennyt ruuhkasta johtuvia ongelmia ilmoittautua sähköisesti OPEKOon.

Lomake aukeaa, mutta ei lähde OPEKOon.

Olemme pahoillamme asiasta!

Kyseisessä tapauksessa lähettäkää lomaketiedot sähköpostilla osoitteeseen liisa.kinnunen@opeko.fi.

Saatte sähköpostinne varmistuksen ilmoittautumisesta.

1. Syven järjestämän ensi syksyn yhtenäiskouluseminaarin Helsingissä 14.-15.9.2007 ilmoittautuminen on vauhdissa. Nyt ilmoittautuneita on jo useita satoja. Ilmoittautuminenhan jatkuu syksyyn 31.8.2007 saakka, mutta jossain vaiheessa seminaari on täynnä. Pidä kiirettä. Suurin kiire on majoituksen varaamisessa. Eilen laukesi hotellien varauksien hinnat eli myöhemmin on todennäköisesti kalliimpaa, MUTTA YRITTÄKÄÄ TINKIÄ VIELÄ SAMAAN HINTAAN. Seminaarimme aiheenahan on: **OPPIMISYMPÄRISTÖ yhtenäisessä perusopetuksessa**. Perjantaina tutustutaan yhtenäisten peruskoulujen oppimisympäristöihin, illalla juhlat Astoriasalissa ja lauantain ohjelma on Finlandia-talolla. Yhtenä uutena asiana seminaarissamme on kansainvälisyys: luennoitsijoita tulee myös ulkomailta. Mm. professori **Barbara Prashning**. Lisäksi osallistujat saavat ilmaiseksi tehdä oppimistyylytestin netissä. Kuljetuksissa tänäkin vuonna olemme suunnittelemassa syven yöjunaa; nyt pohjoisesta etelään. Trubaduurit laulattaisivat ja ihmiset kohtaisivat. Pääyhteistyökumppaneina ovat OPH, Kuntaliitto, OPEKO, OAJ, VR, Palmia ja Helsingin kaupunki. Ilmoittautumiset ovat OPEKOn sivuilla www.opeko.fi/syve ja ohjelma ja tiedot majoitusvaihtoehdoista löytyvät: <http://www.peda.net/veraja/opeko/syve/seminaari>

ILMOITTAUTUKAA NYT; KUN VIELÄ ON MAJOITUS- JA SEMINAARIPAikkoja. VIIMEISET KOLME VUOTTA KAIKKI HALUKKAAT EIVÄT OLE MAHTUNEET, VAIN NOPEAT PÄÄSEVÄT. VARMISTA HENKILÖKUNTASI JA ITSESI PÄÄSY VUODEN 2007 YKKÖSSEMINAARIIN NYT KESÄKUUSSA!

Aurinkoista kesää ja kiitos kuluneesta yhteistyövuodesta!

Kimmo Tanttunen pj Anttolan yhtenäiskoulu Mikkeli