

Sujuvampaa taulukkolaskentaa EXCEL -JATKO koulutus

Perjantaina 15.2.2012 klo 8.45 – 15
Vanajaveden opistolla, Hämeenlinnassa

Koulutus on tarkoitettu ensisijaisesti Opeliox -hankkeen Excel -peruskurssin käyneille. Mikäli mukaan mahtuu, mukaa ovat tervetulleita myös muut, jotka hallitsevat jo taulukkolaskennan perusteet mutta haluavat syventävää koulutusta!

Ryhmään mahtuu 15 osallistujaa!

KOULUTUKSEN TAVOITTEENA ON:

- oppia hyödyntämään laskukaavoja ja funktioita
- luomaan ja muokkaamaan erilaisia kaavioita
- nauhoittamaan ja suorittamaan makroja
- luomaan yhteenvetoja
- suodattamaan ja linkittämään tietoja

Kouluttaja: Petri Ojanen, Vanajaveden opisto, tietotekniikan suunnittelijaopettaja

Ilmoittaudu perjantaihin 1.2.2013 mennessä

sähköpostitse osoitteeseen saija.hieta@kktavastia.fi

(Koulutusryhmän koko on 15 opiskelijaa ja paikat täytetään ilmoittautumisjärjestyksessä!)

Opelix netissä ja Facebookissa:

<http://opelix.wikispaces.com/>

<http://www.facebook.com/#!/pages/Opelix-osaava-oppilaitos/123641824363021>

Koulutus on tarkoitettu Opeliox -toimijaverkoston henkilöstölle ja on osallistujalle maksuton. Hanke tarjoaa aamu- ja iltapäiväkahvit. Lounas on omakustanteinen.



Faktia koulutus Oy • Forssan ammatti-instituutti • Hattulan kunta, sivistystoimi • Hyria koulutus Oy • Hämeenlinnan kaupunki, opetuspalvelut • Hämeen ammatti-instituutti • Janakkalan kunta, sivistystoimi • Kiipulan ammattiopisto • Koulutuskeskus Tavastia • Vanajaveden opisto

Opelix – osaava oppilaitos on Etelä-Suomen aluehallintoviraston rahoittama hanke, joka on osa valtakunnallista Opetus- ja kulttuuriministeriön OSAAVA -ohjelmaa (2010-2016). Hanke tähtää opetustoimen henkilöstön osaamisen kehittämiseen, yhteisen ja tarvelähtöisen täydennyskoulutustoiminnan pysyvien rakenteiden luomiseen sekä koulujen ja oppilaitosten suunnitelmallisen verkostoyhteistyön tukemiseen.

Hallinnoija: Koulutuskeskus Tavastia, Hattelmalantie 8, PL 30, 13101 Hämeenlinna, puh. 03 65 811
Projektipäällikkö Saija Hieta, saija.hieta@kktavastia.fi, puh. 03 6581 278