

## **HYVE-koulutus 17-18.1.2012, Helsinki**

Suomen liikemiesten kauppapisto, SLK – instituutti,  
Rautatieläisenkatu 5, 00520 Helsinki (Pasila)

### **Koulutusosa 1: Harjoitusyrittäjätoiminta ja Avoin oppimisympäristö**

Tammikuussa 2012 HYVE – koulutus alkaa yhteisenä, kaksipäiväisenä koulutuksena, joka pidetään kaikille kolmelle ryhmälle Helsingissä. Aloituseminaarin tavoitteena on saada opettajat verkostoitumaan tavalla, joka hyödyttää kaikkia osapuolia. Harjoitusyrittäjä, uusi ja jaettu opettajuus sekä oppimisen ja opetussuunnitelmien murros, miten yrittäjyys nähdään opetussuunnitelman läpäisevänä isona aihekokonaisuutena, miten opettajana toimin avoimessa oppimisympäristössä (harjoitusyrittäjä) – pedagogiaa käyttäen, miten yrittäjyys ja harjoitusyrittäjä integroidaan opetussuunnitelmaan. Lisäksi käymme läpi VEPEN-oppimisympäristön perusteet.

Osanottajat: Ammatillisen koulutuksen toimijat, harjoitusyrittäjäopettajat ja harjoitusyrittäjätoiminnasta kiinnostuneet opettajat sekä muu ammatillisen koulutuksen henkilöstö.

### **Ohjelma 17.1.2012, SLK (Rautatieläisenkatu 5, Pasila / Helsinki):**

- 09:00** Ilmoittautuminen ja aamukahvit
- 09:30** Harjoitusyrittäjätoiminta: mitä se on?  
Jari Viitasalo, FINPEC
- 10:30** Lounas (Omakustanteinen)
- 11:30** Harjoitusyrittäjätoiminta ja opetussuunnitelmat  
Jari Viitasalo, FINPEC
- 12:15** Harjoitusyrittäjätoiminnan pedagogia  
Antti Kauppi, Projektijohtaja, Laurea-ammattikorkeakoulu
- 14:00** Learning Cafe (kahvit samalla)  
Antti Kauppi
- 15:30-16:00** Päivä päättyy

**Ohjelma 18.1.2012, HBC (Hattulantie 2, Vallila / Helsinki) :**

- 09:00** Opettajan rooli harjoitusyritysvalmentajana  
Risto Alikoski, Savon Ammatti- ja aikuisopisto
- 10:15** VEPEN-oppimisympäristön perusteet  
Mika Kananen, FINPEC
- 11:00** Lounas (omakustanteinen)
- 12:00** VEPEN:in käyttöä pienryhmissä
- 14:00** Yhteydenpitosivuston ja yhteydenpitovälineiden esittely  
Niko Finnilä ja Mika Kananen, FINPEC
- 15:00** Etätehtävän antaminen ja läpikäynti: Kirjallinen pohdintatehtävä. Koulutusten välinen yhteistyö tehdään etätyönä etätyökalujen avulla.