

Koulutuksen laadun yhteistoiminnallinen kehittäminen

24.10.2007

Katja Laurinoli, suunnittelija (KM)

Johanna Viitanen, opettaja (DI)

Ohjelmistoliiketoiminnan ja -tuotannon laboratorio (SoberIT)



Mitä haluamme kertoa?

- Miten kehittämistoimintaa tehdään omassa koulutusorganisaatiossamme
- Miten Voplan koulutusorganisaation laatumallia hyödynnetään toiminnan kuvaamisessa
- Yhteistoiminnallisen kehittämisen organisoituminen ja hyödyt



Kehittämistoiminta SoberIT:ssa

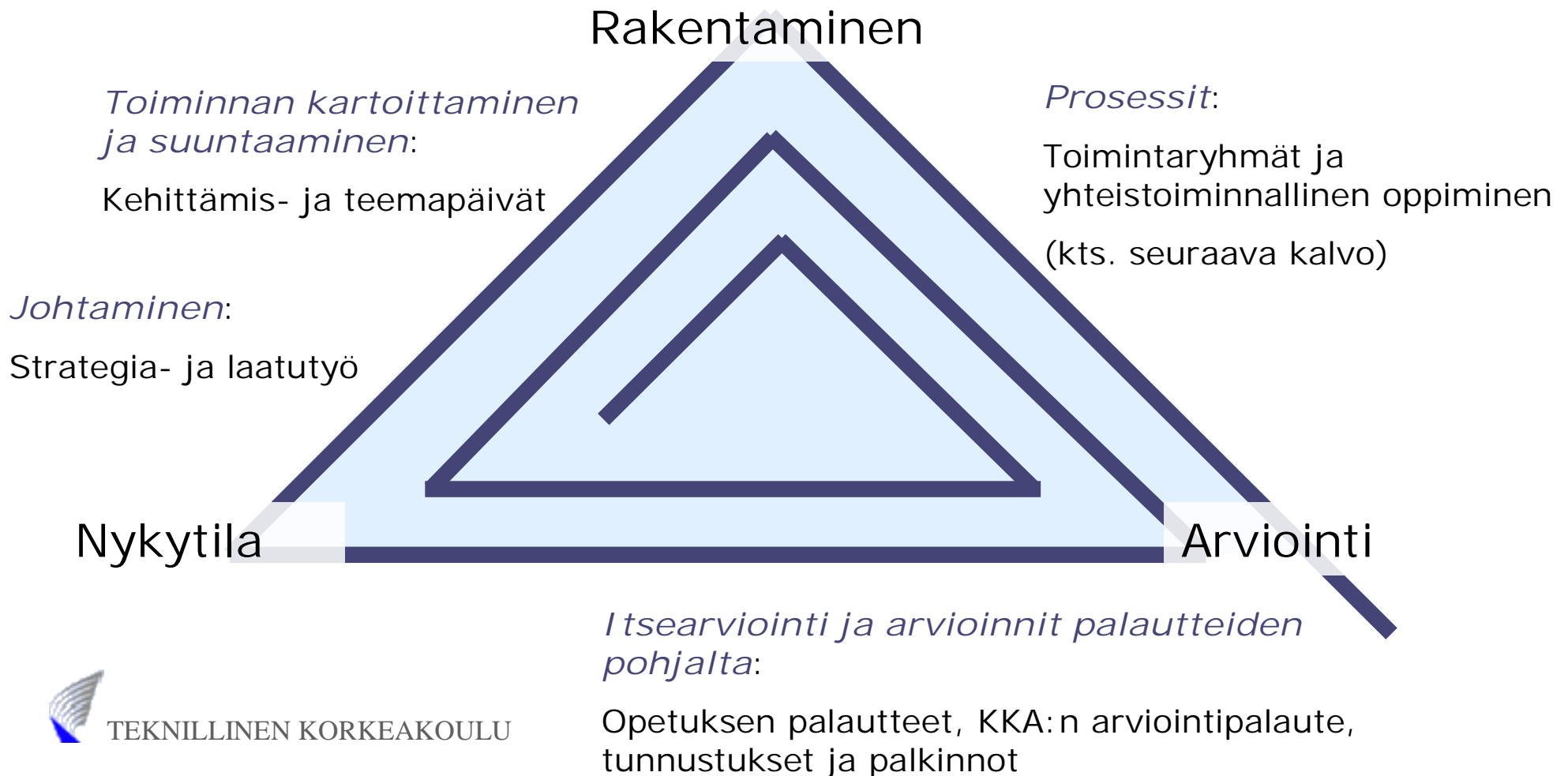
TKK:n Ohjelmistoliiketoiminnan ja -tuotannon laboratorio (SoberIT)

- 5 itsenäistä professuuria, monitieteisyys, innokkuus ja aktiivisuus
 - Koulutuksen kehittäminen – mitä on tapahtunut?
 - Hankehaut
 - Yksikön pedagoginen kehittäminen → Opetyöryhmän perustaminen keväällä 2006
 - Laatuyksikköhaut → TKK:n sisäinen laatuyksikkö 07-09
 - Haasteita: yhteistoiminnan lisääminen, kehittämistoiminnan systematisointi, tiedon kumuloituminen ja näkyväksi tekeminen
- Kehittämishanke: yhteistyön tukeminen (Opetyöryhmän toiminta) ja virtuaalisen toimintaympäristön rakentaminen
- Huomio: Virtuaalisen toimintaympäristön rakentaminen vaatii toteutuakseen ensi yhteisön kulttuurin muutosta

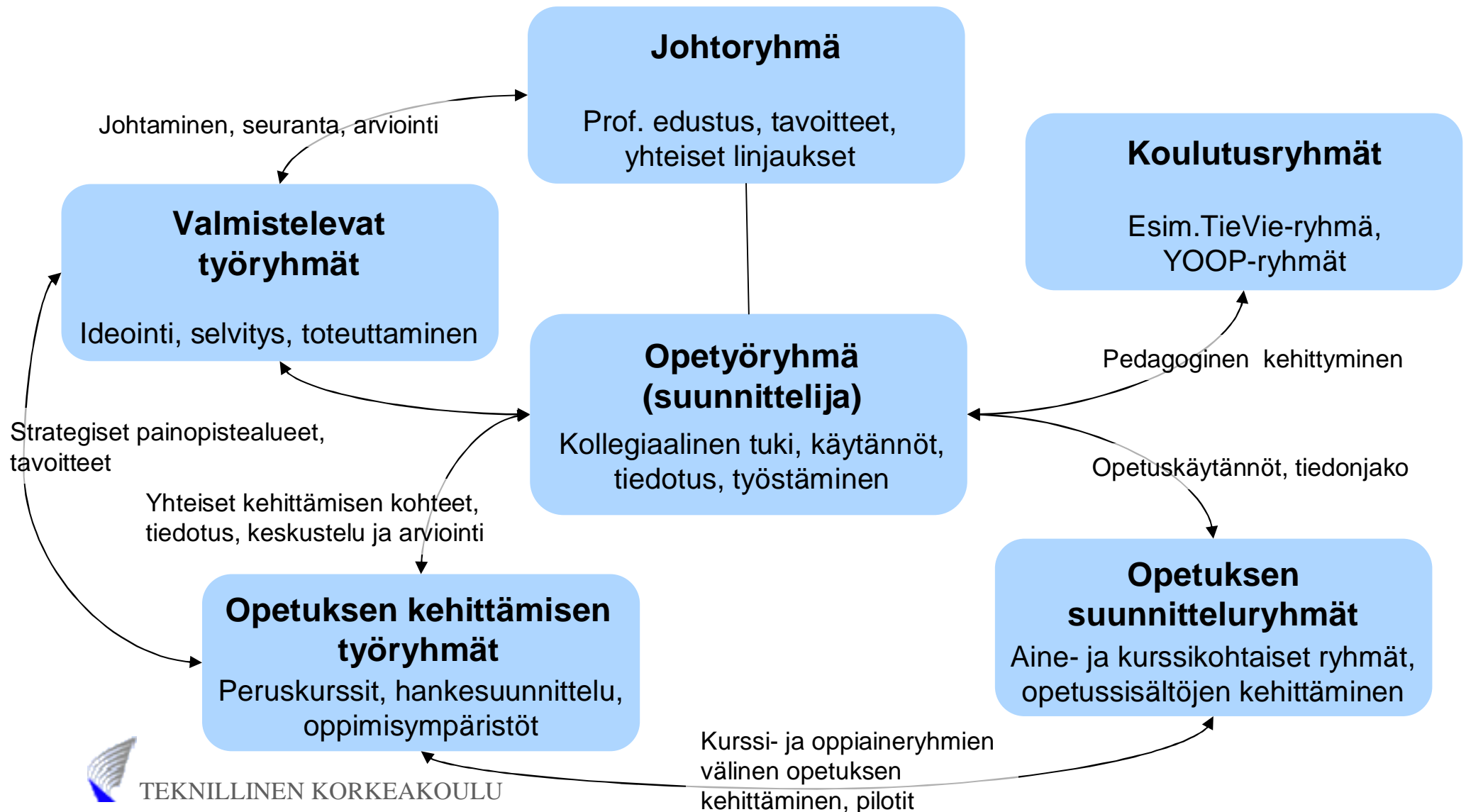


Oman koulutusorganisaation kehittämismalli

- Syklinen malli toiminnan tukena: Voplan mallin sisältöjen näkyväksi tekeminen



Toimintaryhmät ja yhteistoiminnallinen kehittäminen



Yhteistoiminnallisuuden hyödyt

Ennen - lyhytjänteinen reagoiva kehittäminen	Nyt – pitkäjänteinen yhteistoiminnallinen kehittäminen
Reagoimista hakuihin (hanke- ja laatuyksikköhaut)	Systemaattista ja tavoitteellista strategialähtöistä kehittämistä
Opettajalähtöistä opintokokonaisuuksien kehittämistä	Kollegiaalinen tuki laajoissa kehittämishankkeissa
Satunnainen opetusyhteistyö	Organisoitu avoin yhteistyö
Sirpaleinen ja hiljainen tieto	Tiedon kumuloituminen ja laaja vaikuttavuus



Kiitos mielenkiinnosta!

- Yhteystietomme:
 - Katja Laurinolli katja.laurinolli@tkk.fi
 - Johanna Viitanen johanna.viitanen@tkk.fi
- Lisätietoja kehittämishankkeesta (TieVie-koulutuksen näyteportfolio):
<http://www.soberit.hut.fi/jpviitan/TieVie/>

