

Yhdessä yrittämään! Työpajojen yhteenvetoa

24.4. Oulu

Yritysyhteistyön hyvät käytännöt

- Oppilaitoksen/korkeakoulun yritysyhteistyö perustuu henkilökohtaisiin kontakteihin ja/tai oppilaitoksen/korkeakoulun kumppanuuteen.
 - Mitkä ovat parhaat tavat rakentaa rakenteellisia kumppanuuksia?
 - Tehdyt kumppanuussopimukset, säännölliset yhteydenotot, niiden toistot ja yhteistyöstä muistuttamiset, vierailukäynnit.
 - Erilaiset osaamiskartoitukset, yritysten tarpeiden esiintuonti ja niiden luominen, osaamisen muutosten ennakointi, opinnäytetyöt, harjoittelut, erilaiset tehtävät.
- Yritysyhteistyölle pitäisi asettaa selkeät tavoitteet (esim. kontaktien määrä/kk) ja lopettaa yhteistyöstä haaveilu.
- Voi hyödyntää alumneja ja yrittäjien omia verkostoja, innovaatiosepteleitä sekä kertoa, että yritykset voivat työskennellä oppilaitoksen/korkeakoulun tiloissa.

Opiskelijoiden ja vastavalmistuneiden työelämävalmiudet

- Substanssiosaaminen ei niin keskeistä: työelämävalmiuksista korostuvat nykyään enemmän asenne, motivaatio, sosiaaliset taidot, tiimitaidot, kommunikaatiotaidot (ml. kuuntelutaidot), kriittinen ajattelu ja oman osaamisen tunnistaminen sekä myyminen
- Opiskelijoiden ja vastavalmistuneiden valmiudet vaihtelevat: osalla opiskelijoista taidot ja osaaminen huipussaan, mutta joillain opiskelijoilla paljon ongelmia. Ongelmat liittyvät usein motivaatioon ja asenteeseen.
- Työelämävalmiuksia voitaisiin kehittää antamalla opiskelijoille lisää vastuuta:
 - Opinnollistaminen työkaluna
 - Tiimityöskentely eri muodoissa
 - Oppimaansa pitää päästä soveltamaan käytäntöön ja aitoihin työelämän tilanteisiin.

Miten yritysysteistyöllä voidaan kehittää alueen vetovoimaa ja kilpailukykyä?

- WIN-WIN: Opiskelijalle kokemus alakohtaisesta työstä ja yrittäjälle osaavaa työvoimaa
- Oman alueen potentiaalisten yhteistyökumppaneiden tunnistaminen – verkostojen merkitys (vrt. pienen paikkakunnan edut)
- Yhteiset mittarit alueelliselle vaikuttavuudelle ja sen määrittely mikä on hyvä alueellisen vaikuttavuuden taso (eri toimijat yhdessä, isommat alueet)