

Julkaisuvapaa**Lehdistötiedote - 2.3.2011, Turku****Turun yliopisto ja Neoxen tutkimusyhteistyöhön uuden sukupolven oppimiskäytännöissä**

Turun yliopiston koulutussosiologian tutkimuskeskus RUSE ja Neoxen Systems syventävät yhteistyötään uuden teknologian hyödyntämisessä oppimisessa. Tutkimusyhteistyössä keskitytään erityisesti kaikkialla läsnäolevan oppimisen vaikutuksiin ja mahdollisuuksiin e-oppimateriaalien kehittämisessä ja mukauttamisessa oppijoiden erityistarpeisiin.

“Neoxen on tehnyt uraa uurtavaa työtä uuden sukupolven oppimisympäristöjen kehittäjänä Suomessa. Uusimpien teknologioiden mahdollistama moderni lähestymistapa oppimisen ja opettamisen menetelmien yhdistämiseen asettaa uusia haasteita myös oppimateriaalille ja niiden hyödyntämiselle.” kertoo koulutussosiologian tutkimuskeskuksen johtaja professori **Osmo Kivinen**. “Erityisenä kehittämiskohteena ovat e-oppimateriaalien ja digitaalisessa ympäristössä tapahtuvan oppimisen eriyttäminen ja henkilökohtaistaminen pedagogiset tavoitteet huomioon ottaen. Tässä tutkimustyössä ja sen soveltamisessa käytäntöön Neoxen on meille tärkeä kumppani.”

“Yhteisöllinen, ajasta, paikasta ja päätelaitteesta riippumaton toimintaympäristö nostaa esiin uudentyyppisiä kysymyksiä, joiden sosiologista merkitystä ja vaikutusta oppimiseen ei ole vielä riittävästi tutkittu. Nämä seikat tulee huomioida myös uusien oppimiskäytännöiden kehittämisessä. Yhdistämällä uusimmat teknologiat ja eturivin tutkimuksen saamme konkreettista lisäarvoa tuotekehitykseen.” kertoo Neoxen Systemsin toimitusjohtaja **Esa Tervo**. “Suomen ainoana koulutussosiologiaan erikoistuneena tutkimuskeskuksena RUSE on meille tässä erityisen merkityksellinen kumppani.”

Neoxen toimittaa tiedonhallinnan valmistuotteita kansainvälisesti sekä sertifioituja ryhmätyöskentelyn ja sähköisen työpöydän ratkaisuja yrityksille sekä julkisyhteisöille. Suomessa yhtiö kehittää yhdessä julkistoimijoiden ja kumppaniverkostonsa kanssa monikielistä, kaikille toimijoille avointa sähköistä toimintaympäristöä oppilaitoskäyttöön. Yleisesti käytössä oleviin perustechnologioihin ja avoimiin kansainvälisiin standardeihin perustuva “eOppiminen.fi” -konsepti on [Tekesin palkitsema](#) ja rahoittama.

RUSE - Turun yliopiston koulutussosiologian tutkimuskeskus (The Research Unit for the Sociology of Education) on koulutuksen ja oppimisen yhteiskuntatieteellisen tutkimuksen uranuurtajia Suomessa ja Euroopassa. Vankka tutkimus ja monipuolinen koulutusasiantuntemus yhdistyvät RUSE:ssa hedelmällisesti sen RoSA-laboratoriossa tehtävään digitaalisten oppimisympäristöjen tutkimus- ja kehittämistyöhön.

Lisätietoja:

Osmo Kivinen, johtaja, professori
Research Unit for the Sociology of Education, RUSE
Hämeenkatu 1
20014 Turun yliopisto
Puh. +358 (0)50 404 8808
osmo.kivinen@utu.fi
<http://ruse.utu.fi/>

Neoxen Systems – Suomen ensimmäinen *Microsoft ISV kultakumppani Neoxen Systems on nopeasti kasvava tiedonhallintaan erikoistunut ohjelmistotalo. Tarjoamme asiakkaillemme kansainvälisesti sertifioituja valmistuotteita sekä pitkälle tuotteistettuja ryhmätyöskentelyn ratkaisuja.*

Neoxenilla on tunnustettua asiantuntemusta tiedonhallinta- ja kommunikointijärjestelmien toteuttamisesta hyödyntäen viimeisimpiä teknologioita sekä avoimia standardeja.

Lisätietoja:

Esa Tervo, toimitusjohtaja
Neoxen Systems
Puh. +358 2 232 2883
Faksi: +358 2 232 2884
esa.tervo@neoxen.com
www.neoxen.com