

1. Projektin nimi	Tietoliikennelaboratorion käyttöasteen nostaminen	Projektin tai hankkeen nimi
2. Toteutusaika	1.8.2008 – 12.12.2009	
3. Hallinnoija	Etelä-Karjalan aikuisopisto AKTIVA William ja Ester Otsakorven säätiö	Organisaatio tai toimija, jolla on kokonaisvastuu projektin toteuttamisesta
4. Yhteistyökumppanit	Projektissa ei ole oppilaitoksen ulkopuolisia yhteistyökumppaneita.	Organisaatiot tai toimijat, jotka mukana toteuttamassa toimenpiteitä. Miten verkostoituminen ja yhteistyö on toteutunut ja sujunut?
5. Tavoitteet	Tavoitteena on laboratorion toimintaympäristön parantaminen siten, että sitä voidaan tarjota muille oppilaitoksille nykyaikaisena muuttavana näyttöympäristönä. Kehitystoimenpiteiden jälkeen laboratoriossa voidaan vastaanottaa datanomien, tietojenkäsittelyn ammattitutkinnon ja tietojenkäsittelyn erikoisammattitutkinnon koulutuksiin liittyviä näyttöjä. Etuna on, että laboratoriossa voidaan simuloida käytännön työtilanteita ilman että työpaikan tai oppilaitoksen todellinen tietoverkko vaarantuu.	Ensisijainen tavoite, mihin toimenpiteellä pyritään vaikuttamaan
6. Projektin käytännön toimenpiteet tähän mennessä: kehittämistoimet, koulutustoiminta, ym.	<ul style="list-style-type: none"> - neljän työaseman hankkiminen - koulutusten tuotteistaminen: <ul style="list-style-type: none"> • työaseman liittäminen lähiverkkoon + materiaali • Microsoft 2003 AD + materiaali • Aktiivilaitteet, kytkinten käyttöönotto ja konfigurointi materiaali + materiaali - laboratorioharjoitusten laatiminen - koulutuksen suunnittelu laboratoriossa - markkinointimateriaalin laatiminen <p>Projektin aikana laboratorion laitteilla on vastaanotettu merkonomien ja datanomien näyttöjä sekä järjestetty merkonomien ja datanomien koulutuksia. Koska laboratorion työasemiin on käyttäjille mahdollisuus antaa järjestelmänvalvojan oikeudet on työasemia hyödynnetty kotisivujen teko (erilaisten apuohjelmien ja editorien asennus), työaseman liittäminen lähiverkkoon sekä Windows 2003 aktiivihakemisto -koulutuksissa.</p>	Mitä toimenpiteitä projektissa on toteutettu? Mihin kehittämistoimenpiteitä on kohdistettu, mitä on toteutettu, koulutusten määrä, pilottikoulutusten sisältö tms.? Tarvittaessa erillinen liite tai linkki projektin kotisivuille
7. Kohderyhmät	Kohderyhminä ovat olleet oppisopimusdatanomit sekä merkonomien opintoja suorittaneet henkilöt. Hyödyt ovat tulleet esille koulutustilanteissa ja näyttöjen järjestämisissä.	Millaisiin kohderyhmiin toiminta kohdistunut? Onko kohderyhmät saavutettu? Osallistujamäärät, hyödynsaajat, asiakkaat jne. Tarvittaessa erillinen liite tai linkki projektin kotisivuille
8. Tulokset	Neljän työaseman hankinta Tuotokset ja lopputuotteena syntynyt materiaali: - Microsoft 2003 AD + materiaali - Aktiivilaitteet, kytkinten käyttöönotto ja konfigurointi +materiaali - Työaseman liittäminen lähiverkkoon + materiaali - markkinointimateriaali: Koulutuksen laatuun laboratorion laitteet ja projektin lopputuotteena syntyneet materiaalit ovat vaikuttaneet myönteisesti. Materiaaleista on helppo tehdä uusia	Mitä tuloksia projektissa on saatu aikaan? Mitä uusia tuotteita, tuotoksia, koulutusohjelmia, opetusmateriaaleja, -menetelmiä, toimintamalleja tai ideoita? Mitä uutuusarvoa on toteutuksella, tuloksilla tai kohderyhmillä? Suoritettujen tutkintojen määrä? Mitä vaikutuksia koulutuksen tai toiminnan laatuun

	<p>näyttöjä. Nykyisin organisaatiossamme on erittäin tiukat käyttöoikeudet ja ilman laboratorion laitteita olisi erilaisia asennuksia ja ylläpitotoimia erittäin vaikea opettaa. Tätä varten oli hyvä, että projekti mahdollisti neljän työaseman hankkimisen. Projektin aikana laboratorion käyttö nivoutui hyvin tietojenkäsittelyn ammattitutkintoon valmistavan koulutuksen toteuttamiseen ja www –sivujen tuottamiseen, joissa tarvitaan apuohjelmia, joita ei voinut asentaa tavallisiin atk-luokkien koneisiin. Laboratorio soveltuu hyvin pienryhmille ja laadittu opetusmateriaali on käytettävissä em. koulutuksissa. Projekti lisäsi myös opettajien ammattitaitoa.</p>	<p>välittömästi tai pitkällä aikavälillä?</p>
9. Yhteystiedot	<p>opettaja Teuvo Väänänen GSM 0400 409 037 s-posti:teuvo.vaananen(at)ek-aktiva.fi</p>	
10. Linkit		