

1. Projektin nimi	TIETOLIIKENNELABORATORIO-projekti	Projektin tai hankkeen nimi
2. Toteutusaika	1.8.2006 – 31.12.2007	
3. Hallinnoija	Etelä-Karjalan koulutuskuntayhtymä, Etelä-Karjalan aikuisopisto AKTIVA Euroopan aluekehitysrahasto (EAKR), Etelä-Suomen lääninhallitus ja Etelä-Karjalan koulutuskuntayhtymä	Organisaatio tai toimija, jolla on kokonaisvastuu projektin toteuttamisesta
4. Yhteistyökumppanit	Projektissa ei ole oppilaitoksen ulkopuolisia yhteistyökumppaneita. Ohjausryhmässä AKTIVA:n ulkopuolelta asiantuntijana on kuntayhtymän tietohallintopäällikkö Ilpo Olkkonen.	Organisaatiot tai toimijat, jotka mukana toteuttamassa toimenpiteitä. Miten verkostoituminen ja yhteistyö on toteutunut ja sujunut?
5. Tavoitteet	Tavoitteena on mahdollistaa palvelinverkkoihin liittyvien koulutusten käytännön harjoitustyöt sekä näyttöjen järjestäminen ja toteutus aidossa toimintaympäristössä.	Ensisijainen tavoite, mihin toimenpiteellä pyritään vaikuttamaan
6. Projektin käytännön toimenpiteet tähän mennessä: kehittämistoimet, koulutustoiminta, ym.	Projektin laitteistot ja ohjelmisto on hankittu sekä asennettu ja testattu. Tietoliikennelaboratoriolaitteiston opettaja on koulutettu sen käyttöön. On laadittu opetusmateriaalia. Markkinointi on käynnistetty ja koulutuskuntayhtymän muiden yksiköiden opettajia on tutustunut laboratoriolaitteistoon.	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	Välittömät: Etelä-Karjalan aikuisopiston opettajat Välilliset: Etelä-Karjalan alueen aikuisopiskelijat, työssä oleva yrityshenkilöstö, julkisen sektorin henkilöstö, työttömät työnhakijat, Etelä-Karjalan ammattopiston ja ammattikorkeakoulun tietoliikennealan opiskelijat	Millaisiin kohderyhmiin toiminta kohdistunut? Onko kohderyhmät saavutettu? Osallistujamäärät, hyödynsaajat, asiakkaat jne. Tarvittaessa erillinen liite tai linkki projektin kotisivuille
8. Tulokset	Hankittava laitekanta antaa mahdollisuuden tehdä työelämässä vaadittavia tehtäviä, joita tähän asti ei ole voitu toteuttaa koulutuksessa (verkkoasennukset, tietoliikenne- ja palvelinasennukset ja muut verkonhallintaan liittyvät tehtävät) ja jotka harjoitteina voisivat vahingoittaa yritysten tai organisaatioiden tietojärjestelmiä. Lisäksi laitekanta antaa mahdollisuuden tarjota yrityksille ja julkisten organisaatioiden verkkotukihenkilöille täydennyskoulutusta, jossa voidaan tehdä em. käytännön harjoituksia turvallisessa ympäristössä. Perusmateriaali lähiverkkoympäristön hallintaan liittyvien laitteiden ja ohjelmistojen koulutukseen on valmis. Laitteistoa voidaan hyödyntää eri tietotekniikan koulutuksissa, esimerkiksi datanomi-, tietojenkäsittelyn ammattitutkintoon ja erikoisammattitutkintoon valmistavissa koulutuksissa ja verkkojulkaisuhallintakoulutuksessa. Kuntayhtymän muut oppilaitokset voivat hyödyntää tietoliikennelaboratoriota tietotekniikan koulutuksissaan esim. AMO – datanomikoulutus, AMK – tietotekniikkainsinöörien koulutus/ohjelmistotekniikan suuntautumisvaihtoehto.	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 välittömästi tai pitkällä aikavälillä?
9. Yhteystiedot	projektipäällikkö Asko Toivanen GSM 040 521 4301 opettaja Teuvo Väänänen GSM 0400 409 037	

10. Linkit	https://f2krap.atbusiness.com/scripts/dbpub/dbpub.pl?R=Hankeku&S=sql1&P1=62284&M=F	
-------------------	---	--