

Projektitoiminnan osaamisyhteisö PrOSYn käynnistyskokous

2005-01-11 klo 18-20 Helsingin yliopiston päärakennus, Auditorium VI

Osanottajat:

Pekka Forselius

Merja Juselius

Reijo Kinnunen

Juha-Pekka Leskinen

Paula Miinalainen

Paula Männistö

Martti Mäntykoski

Markku Niemi

Markku Porvari

Silja Räisänen

Jori Rätty

Tom Söderberg

Heidi Wegelius

1 Kokouksen avaus

Markku Niemi avasi kokouksen klo 18.15 ja toivotti osallistujat tervetulleiksi Helsingin yliopistolle.

2 Kokouksen esityslistan hyväksyminen

Kokouksen esityslista hyväksyttiin esityksen mukaisesti.

3 Puheenjohtajan ja sihteerin valinta

Kokouksen puheenjohtajaksi ja sihteeriksi valittiin Markku Niemi.

4 Tivi-projektien johtamismallin esittely

Pekka Forselius esitteli Tietotekniikan liitossa keväällä 2005 julkaistavan tieto- ja viestintätekniisten projektien johtamismallin. Johtamismalli pohjautuu PMBOKiin, jonka käsitteitä on suomennettu. Erilaisia projektityyppejä on seitsemän, mm. asiakaskohtaisen ohjelmiston toteuttamisprojekti ja tietokonversioprojekti. Johtamismalli erottelee

projektin ja hankkeen johtamisen tasot. Julkaisuun kuulu kirja ja cd-rom, jolla on mm. projektityyppikohtaisia asiakirjapohjia projektijohtamisen tarpeisiin projektin eri vaiheissa.

5 PrOSYn lähtökohdat

Markku Niemi esitteli Sytykeen jäsenkyselyn tuloksia keväällä 2004: Kyselyn mukaan projektinhallinta oli suosituin osa-alue. Tulos on antoi aiheen viritellä Sytykeeseen projekteihin liittyvää toimintaa. Toiminta organisoidaan osaamisyhteisöjen muotoon (ent. kerho), joiden luonnetta kuvattiin Systeemityö-lehdessä 4/2004.

Keskusteltiin myös Sytykeen sähköisen jäsenkirjeen 1/2005 sisältäneen pikakyselyn antamista tuloksista: mitä vastaajat ovat mahtaneet tarkoittaa äänestäessään eniten kiinnostaviksi projektitoiminnan osa-alueiksi (tilanne 11.1., kun n. 20% Sytykeen jäsenistä oli vastannut kyselyyn):

- projektityömenetelmät (19,3% vastanneista),
- laadun hallinta (16,3%) ja
- sisällön (kohteen) hallinta (13,1%)

Tällainen toiminta ei ole Suomessa erityisen ainutlaatuista, joten yhteistyöhön on pyrittävä muiden alueen yhteisöjen kanssa. Sitä on jo viritelty mm. Projektiyhdistyksen (www.pry.fi), Finsin (www.finse.org) ja FiSMAn (www.fisma.fi) kanssa.

PrOSY on osa Systeemityöyhdistys Sytyke ry:n toimintaa. Jaettiin tiedoksi Sytykeen osaamisyhteisöjen pelinsääntöluonnos. Tiedottamiseen käytetään Sytykeen ja Tietotekniikan liiton normaaleja kanavia kuten sähköpostilistaa, yhdistyksen [www-sivuja](http://www.sytyke.org) <http://www.sytyke.org>, jäsentiedotteita, Systeemityö-lehteä ja tt-toria.

Sytykeen myöntämä budjetti PrOSYlle on tälle vuodelle 800 euroa. Sen ylittävä osa on rahoitettava muilla keinoin, esim. yritysten sponsoroinneilla.

6 PrOSYn missio

PrOSYn mission aineksiksi määriteltiin:

- Systeemityöhön liittyvä projektitoiminta, Sytykeen jäsenille suunnattu
- Kehittäminen, parantaminen, valistaminen ja vaikuttaminen
- Aktiivinen keskustelu- ja kokemusten vaihtofoorumi, jäsenten kohtauspaikka

- Avoin, luottamuksellinen, riippumaton ilmapiiri
- Saada prosylaiset viihtymään, tuntemaan olonsa kotoisaksi tivi-projekteissa

Päätettiin, että puheenjohtaja muotoilee nämä lauseen muotoon.

7 PrOSYn toimihenkilöiden valinta

PrOSYn vetäjäksi valittiin Markku Niemi (markku.niemi@sttf.fi).

Työvaliokuntaan ilmoittautuivat vetäjän lisäksi

Reijo Kinnunen, reijo.kinnunen@kirjavakana.inet.fi

Juha-Pekka Leskinen, juha-pekka.leskinen@kela.fi

Paula Miinalainen, paula.miinalainen@arborvitae.fi

Jori Rätty, jori.raty@sysopen.fi

8 Toimintaohjelman laadinta

Päätettiin, että työvaliokunta tarkentaa puheenjohtajan jakaman toimintasuunnitelmaehdotuksen. Toiminnan suunnittelun lähtökohtina on ainakin

- yksi tilaisuus Projektiyhdistyksen kanssa keväällä 2005, jonka aiheita voivat olla esimerkiksi verkottuminen/monitoimittajaympäristö, moniprojektitympäristön hallinta tai henkilöjohtaminen projekteissa
- Projektitoiminta-aiheisen Systemityö-lehti nro 2/2005:n toimittaminen.

9 Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 20:05.

Markku Niemi , puheenjohtaja & sihteeri