

Tulevaisuuden tutkimuksen seura ry.

Toimintasuunnitelma 2009

1. Tulevaisuuden tutkimuksen seuran tarkoitus

Tulevaisuuden tutkimuksen seura on perustettu vuonna 1980 tutkijoiden, opettajien ja tiedeyhteisön laajan kannatuksen pohjalta yliopistojen ja korkeakoulujen toimesta. Tulevaisuuden tutkimuksen seura on luonteeltaan tulevaisuudentutkimusta ja sen opetusta edistävä tieteellinen yhdistys. Seura yhdistää alan harrastajia ja vie eteenpäin kansalaiskeskustelua ja monitieteisyyttä ja myötävaikuttaa tällä tavoin suomalaisen yhteiskunnan ja kulttuurin kehittämiseen. Toimintatapoihin kuuluu yhteydenpito tutkijoihin ja tutkimuslaitoksiin niin kotimaassa kuin kansainvälisestäikin sekä tiedotustoiminta julkaisujen, seminaarien ja oppimateriaalin muodossa.

2. Jäsenet ja toiminta

Seurassa on (12.11.2008 tilanne) 673 aktiivihenkilöjäsentä, 19 yhteisöjäsentä ja 8 kunniajäsentä. Seuran yhteisiä toimintamuotoja ovat kesäseminaari, Tulevaisuusfoorumi verstaat, Top Ten Futures -tiedeseminaari, julkaisutoiminta sekä muut seminaarit ja keskustelutilaisuudet. Alueellisesti toiminta on organisoitunut toimintaryhmiksi, joita on yhteensä 14; Helsinki, Hämeenlinna, Joensuu, Kuopio, Kuortane, Lahti, Mikkeli, Oulu, Pori, Ruovesi, Rovaniemi, Seinäjoki, Tampere ja Turku.

3. Julkaisutoiminta

Julkaisutoiminta edistää tulevaisuudentutkimukseen liittyvän tiedonvälitystä kotimaassa ja kansainvälisesti. Seuran julkaisutoiminta jakautuu jäsenlehti Futuraan ja kertajulkaisuihin Acta Futura Fennica ja Tulevaisuussarja sekä verkossa ilmestyvään eFutura -verkkolehteen. Julkaisuihin hankitaan materiaalia alan tutkijoilta ja seuran tilaisuuksista.

3.1. Futura-lehti

Futura on seuran kustantama jäsenlehti, joka ilmestyy vuoden 2009 aikana neljä kertaa. Lehti postitetaan tilaajille (78 kpl) sekä jäsenmaksunsa maksaneille jäsenille. Futuran kehittämisestä vastaa *toimitusneuvosto*, johon kuuluvat seuran puheenjohtaja, Futuran päätoimittaja ja toimitussihteeri sekä seuran hallituksen valitsemia muita jäseniä. Ryhmän puheenjohtajana toimii Futuran päätoimittaja. Toimitusneuvosto toimii kanavana kirjoittajiin sekä referoijien ja kokoontuu tarvittaessa.

Tieteelliseen neuvostoon kuuluu jäseniä eri yliopistoista ja korkeakouluista. Tieteellisen neuvoston jäsenet toimivat kontaktipintana referoijien hankinnassa.

Lehteä kehitetään periaatteella "*tieteellinen lehti, jonka jokainen jäsen voi tuntea omakseen*". Futura -lehden alussa julkaistaan tieteelliset tekstit otsikolla artikkelit, referoimien läpikäyneet mainitaan erikseen. Muita otsikoita ovat katsaukset, haastattelut, keskustelua/näkökulmia, uutta tulevaisuudentutkimuksesta, metodipalsta, joka on mahdollisuuksien mukaan toimitettava palsta tulevaisuudentutkimuksen menetelmistä.

Futura-lehden vuoden 2009 teemoja ovat:

Futura 1/2009 *Philosophical Essays on Knowledge of the Future*,
Pentti Malaska ja Eleonora Masini,
Futura 2/2009 *Top Ten Futures VIII - Tieteen luomat teknologiat*,
Osmo Kuusi ja Marja-Liisa Viherä,
Futura 3/2009 *Metsä ja luonnonvarat*, Tapio Rantala,

Futura 4/2009 *Millennium*, Sirkka Heinonen.

Jokaiseen lehteen pyritään saamaan ilmastonmuutosta koskeva artikkeli. Paikallistoimintaryhmiä aktivoidaan kertomaan kuulumisia Futuran palstoilla.

Futura -lehteä myydään irtonumerona Tiedekirjassa ja Akateemisessa kirjakaupassa. Futura-lehden voi tilata myös Granumista. Granum on Suomen tiedekustantajien liiton ja Tampereen yliopiston kirjaston aloitteesta perustettu virtuaalinen kirjakauppa, suomalaisten tiedejulkaisujen markkinointi- ja myyntikanava sekä sähköisten tiedejulkaisujen välityskanava. Lehden irtonumeroita sekä vuosi- ja kestotilauksia voi tilata myös seuran toimistosta.

3.2. Futura verkossa

Futura -lehden artikkelit on luettavissa ja tulostettavissa Elektrassa. Elektra on elektronisessa muodossa olevien, tekijänoikeuden alaisten dokumenttien julkaisupalvelu internetissä <http://www.lib.helsinki.fi/elektra/>, jonka tuottamiseen osallistuvat Helsingin yliopiston kirjasto, Tieteellisten seurain valtuuskunta ja Kopiosto. Elektran tavoitteena on edistää elektronista julkaisemista ja laajentaa aineiston verkkovälitystä kustannusvastaavuuteen pyrkien. Elektran aineisto on käytettävissä Arto-tietokannan kautta Suomen yleisissä kirjastoissa, ammattikorkeakouluissa, useimmissa yliopistoissa sekä muutamissa muissa laitoksissa. Elektran kautta välitettyjen artikkeleiden käytöstä maksetaan korvausta sekä tekijöille että kustantajille. Seuran kotisivuilta on linkki Elektran sivuille.

eFutura on vuonna 1998 perustettu painettua Futura-lehteä täydentävä verkkolehti. eFuturassa julkaistaan pdf-muodossa mm. artikkeleita, puheenvuoroja, keskustelua, pakinoita, ideoita ja innovaatioita. eFutura on luettavissa seuran kotisivuilla. eFuturan tavoitteena on julkaista neljä sähköistä lehteä vuonna 2009, kukin lehti teemoitetaan, joskin myös muut aiheet ovat mahdollisia. eFuturasta julkaistaan myös "välilehtiä" eli laajahkoja artikkeleita ja jopa raportteja, koska sähköisen lehden keskeinen idea on reaaliaikaisuus. Tänäpä keksitty idea voi näkyä jo huomenna eFuturan sivuilla. eFuturan päätoimittajana toimii Keijo Mäkelä. Tulevaisuuden tutkimuksen seuran jäseniä ja tulevaisuudentutkimuksen opiskelijoita aktivoidaan kirjoittamaan eFuturaan.

3.3. Acta Futura Fennica- ja Tulevaisuussarjat

Acta Futura Fennica- sarjassa julkaistaan tulevaisuudentutkimukseen liittyviä väitöskirjatoisuuksia tutkimuksia sekä korkeatasoisia oppi- tai käsikirjoja. Tulevaisuussarjassa julkaistaan tulevaisuusaiheisia keskustelupuheenvuoroja. Nykyistä julkaisulinjaa jatketaan kummassakin sarjassa vuoden 2009 aikana. Julkaisusarjoihin hankitaan aiheita mm. Tulevaisuusfoorumeista, jatko-opiskelijoilta sekä seuran järjestämistä seminaareista. Julkaisuille haetaan kustantaja teoskohtaisesti. Julkaisusarjoihin voi myös tarjota tutkimuksia julkaistavaksi, varsinkin jos julkaisun rahoitus on valmiina.

4. Seminaaritoiminta

4.1. Kesäseminaari

Seuran perinteinen kesäseminaari järjestetään 20.-21. elokuuta 2009 teemalla "*Arki ja tulevaisuuden ammatit*". Työryhmässä Marja-Liisa Viherä, Osmo Kuusi, Alekski Neuvonen, ja Iris Penttilä.

4.2. Tulevaisuusfoorumi

Tulevaisuusfoorumin tavoitteena on oppia tunnistamaan ja hyödyntämään heikkoja signaaleja. Toimintavuoden aikana järjestetään 1-2 foorumitilaisuutta. Ensimmäinen järjestetään keväällä asuminen ja rakentaminen teemalla. Lisäksi vuonna 2009 on tavoitteena perustaa virtuaalinen Tulevaisuusfoorumi koko seuran jäsenistön käyttöön yhteistyössä toimintaryhmien kesken.

4.3. Top Ten Futures -tiedeseminaari

Top Ten Futures seminaarin ideana on kiteyttää tulevaisuuden keskeisiä kehityssuuntia. Ta

voitteena on tarkastella kriittisesti tulevaisuudentutkijoiden käyttämää asiantuntijatietoa, jonka pohjalta laaditaan kymmenen kärjessä listoja. Kahdeskzas Top Ten Futures-seminaari järjestetään 13.2.2009 Helsingissä Tieteiden talolla otsikolla *Tieteen luomat teknologiat - keinoja muuttaa maailmaa*. Työryhmässä Marja-Liisa Viherä, Osmo Kuusi, Ana Nuutinen, Hazel Salminen ja Iris Penttilä.

4.4. Tulevaisuudentutkimus ja muut tieteet

Toimintavuoden aikana ideoidaan kuudetta tiedeseminaaria. Työryhmässä Meimi Lahti, Matti Leskinen, Viljo Martikainen, Kari Mustanoja, Pentti Räsänen, Veli Laine, Leena Koivisto ja Iris Penttilä.

4.5. Pikkujouluun tonttutohtoriväitös

Seuran perinteinen pikkujoulu tonttutohtoriväitöksin pidetään joulukuussa.

4.6. Seuran 30-vuotisjuhlien suunnittelu

Seura täyttää 28.5.2010 30 vuotta. Toimintavuonna käynnistetään seuran 30-vuotisjuhlien suunnittelu.

4.7. Muut teemat ja tilaisuudet

Vuoden 2009 aikana järjestetään seminaareja ja yhteistyötilaisuuksia. Kehitetään uusia toimintamuotoja yhteisöllisyyden syventämiseksi.

5. Paikallistoiminta

5.1. Toimintaryhmien tukeminen

Toimintaryhmien vetäjät kutsutaan vuosittain keskustelemaan ja ideoimaan toimintaryhmien tulevaisuutta ja yhteistoimintaa. Vuoden 2009 aikana järjestetään paikallistoiminnan viides verkostotapaaminen uusista viestintävälineistä, tietotaitotalkoot - tekemällä oppien tilaisuutena.

Toimintaryhmien rahoitusta pyritään järjestämään yhteistyössä paikallisten yrittäjien ja yhteisöjen kanssa. Seura voi maksaa toimintaryhmien kustannuksia mm. alustajien matkakuluja talousarvion puitteissa. Toimintaryhmien tukemisesta vastaa työryhmä, joka valitaan vuoden alussa.

5.2. Helsingissä - Tutuhesa

Avoimissa tapaamisissa jäsenet voivat esitellä omia ideoitaan ja hankkia esittelyyn kiinnostavia aiheita ja alustajia. Aiheina ilmastomuutoksen lisäksi muut ajankohtaiset merkittävät asiat pääkaupunkiseudun, Suomen ja maailman tulevaisuuden näkökulmasta. Tilaisuuksista tiedotetaan jäsenkirjeissä, Futura-lehdessä, sähköisesti sekä lehtien tapahtumapalstoilla. Tilaisuuskohtaisesti etsitään kustakin aiheesta kiinnostuneita kohderyhmiä. Tilaisuuksia järjestetään tiistaisin parittomina viikkoina yhteensä 15 kpl.

Yhteistyötä muiden paikallistoimintaryhmien sekä muiden yhteisöjen kanssa ja jäsenten verkottumista uusien verkostotyökalujen avulla kehitetään. Muiden järjestämiin tulevaisuustilaisuuksiin järjestetään osallistumismahdollisuuksia.

Kirjoittajien omaehtoista sähköpostikeskustelua tutuhesa-listalla täydentää blogi <http://tutuhesa.blogspot.com/>, johon kootaan aineistoa ja yhteenvetoja keskustelusta. Listaviestejä voi lukea liittymättä listalle osoitteessa <http://groups.yahoo.com/group/tutuhesa/messages>

Toimintaa organisoivat vetäjätiimi, johon kuuluvat Matti Leskinen, Kalle Mikkola, Pentti K. Räsänen, Chris Kylander, Arto Salmela ja Päivikki Telenius. Toimintaa suunnitellaan lounastapaamisissa ja tutuhesa-listalla blogiin tukeutuen.

5.3. Hämeenlinnassa

Toimintaryhmän tavoitteena on monipuolistaa ja aktivoida alueen ennakointiosaamista järjestämällä kevät- ja syyskaudella keskustelutilaisuuksia ennakointiteeman ympärille. Yhdysheikkilönä Riitta Hakulinen.

5.4. Kuopiossa

Toimintaryhmän keskeisin toimintamuoto ovat kuukausittain järjestettävät kokoontumiset, joissa käsitellään vaihtelevia tulevaisuuteen liittyviä aiheita alustajien virittäminä. Ryhmän tavoitteena on järjestää ainakin osa näistä alustuksista etäluentoina helpoilla ruohonjuuritason tieto- ja viestintätekniikan sovelluksilla ja samalla kertoa jäsenistölle uusien teknologioiden mahdollisuuksista. Ryhmä päättää seuraavien tapaamisten aiheista netin kautta toimivilla äänestysjärjestelmillä. Muiden toimintaryhmien kanssa kehitetään yhteistyötä erityisesti video- ja virtuaalineuvottelujärjestelmiä käyttäen.

Toimintaryhmä ylläpitää savotutu sähköpostilistaa ja kotisivuja osoitteessa www.futurasociety.fi/kuopio. Yritämme etsiä myös yhteistyötahoja ja sponsoreita ja selvittää pysyvämpää tilaa toimintaryhmän käyttöön.

Toimintaryhmään pyritään saamaan uusia jäseniä. Toimintaa organisoi Ari Paanala. Jäsenistöä kannustetaan tilaisuuksien järjestämiseen.

5.5. Lahdessa

Lahden toimintaryhmä pyrkii kokoontumaan vuonna 2009 joka kuukauden ensimmäinen tiistai, kesäkuukausia lukuun ottamatta. Alkuvuoden aikana on tarkoitus käynnistää Päijät-Hämeen tulevaisuuteen keskittyvä skenaariotyöskentely sekä kehittää yhteistä sähköistä työskentelyalustaa. Tapaamisista tiedotetaan Päijät-Hämeen ennakointiverkoston ja Tulevaisuuden tutkimuksen seuran Lahden toimintaryhmän yhteisen sähköpostilistan kautta. Toimintaa organisoivat vetäjätiimi Soili Saikkonen ja Jukka Ilmonen.

5.6. Mikkelissä

Tulevaisuuden tutkimuksen seuran Mikkelin paikallistoimintaryhmä toimii yhteistyössä avoimen verkko-oppimisympäristön Internetix Campuksen (www.internetix.fi), Otavan Opiston (www.otavanopisto.fi), NettiLukion (www.nettilukio.fi) ja Metodixin (www.metodix.com) kanssa. Toimintamuotoja ovat tulevaisuudentutkimuksellinen menetelmäkoulutus, työpajatoiminta, eDelfoi-ohjelman ja eDelfoi-kehittäjäyhteisön ylläpitäminen.

Yhteisenä aktiviteettina järjestetään katkotonta Delfoi -metodikoulutusta, jonka tarkoitus on tarjota toimintaympäristö, ohjaus ja vertaistuki tulevaisuuden tutkimuksen oppialaan kuuluvan Delfoi-menetelmän käyttäjille ja soveltajille. Koulutuksen yhteydessä toteutetaan omia tutkimuksia eDelfoi-verkkoalustalla (<http://www.edelfoi.fi>). Koulutus on työpajamaksua lukuun ottamatta maksutonta Tulevaisuuden tutkimuksen seuran jäsenille.

Vuoden 2009 Delfoi-pajat ovat seuraavat:

Tammikuu 23.-24.01.2009 teemana skenaariot ja tieteellinen kirjoittaminen (Anita Rubin, Hanna-Marika Mitrunen)

Helmikuu 20.-21.02.2009 teemana Reaaliaika-Delfoi ja tieteellinen kirjoittaminen (Yrjö Myllylä, Hanna-Marika Mitrunen)

Maaliskuu 20.-21.03.2009 teemana kädellinen nisäkäs ja käden työt (Pirkko Anttila, Osmo Kuusi)

Huhtikuu 17.-18.04.2009 teemana kestävä kehitys (Petri Tapio, Juha Nurmela)

Toukokuu 15.-16.05.2009 teemana taide ja taiteen tutkimus

Kesäkuu 11.-12.06.2009 (optiopaja tutkijoille ja opiskelijoille)

Elokuu 20.-21.08.2009 (optiopaja tutkijoille ja opiskelijoille)

Syyskuu 18.-19.09.2009, teema avoin

Lokakuu 16.-17.10.2009, teema avoin
Marraskuu 13.-14.11.2009, teema avoin
Joulukuu 11.-12.12.2009, teema avoin

Yhdyshenkilönä Hannu Linturi.

5.7. Porissa – Satakunnan Klubi

Satakunnan Klubin toimintamuoto ovat kokoontumiset, joita järjestetään kuukauden ensimmäisen tiistai helmi-toukokuussa ja syys-joulukuussa. Kokoontumisissa herätellään keskustelua eri alustajien esittelemistä aiheista. Vuonna 2009 tavoitteena on yhteistyön lisääminen muiden toimintaryhmien kanssa sekä kokousten järjestäminen ”klubimaisissa” tiloissa. Toimintaa organisoivat vetäjätiimi Heikki Rantala ja Tuula Hermunen.

5.8. Turussa – Tutu-Turku

Turun toimintaryhmä kokoontuu yleisöluennon tai keskustelutilaisuuden merkeissä pääsääntöisesti kerran kuukaudessa, lukuun ottamatta kesäkuukausia. Yleisöluentoja pitämään kutsutaan jatkossakin ulkopuolisia asiantuntijoita ja esitelmiä voivat pitää myös ryhmän jäsenet omista tutkimusaiheistaan. Tilaisuuksista tiedotetaan Turun Sanomissa, erilaisilla sähköpostilistoilla sekä Tutu-Turun omalla sähköpostilistalla. Avoimien yleisöluentojen lisäksi ryhmä kokoontuu ainakin kerran kevät- ja kerran syyskaudella suunnittelemaan tulevaa toimintaa. Yleisöluennot pyritään jatkossakin järjestämään Turun kauppakorkeakoulun tiloissa ja yhteistyötä Tulevaisuuden tutkimuskeskuksen kanssa yritetään samalla tiivistää. Aktiivisten jäsenten ja osallistujien määrää lisätään edelleen mm. mainostamalla ryhmän toimintaa yleisöluennoilla. Myös jonkinasteista yhteistyötä erityisesti lähialueilla sijaitsevien toimintaryhmien kanssa pyritään aloittamaan. Toimintaa organisoivat vetäjätiimi Ilpo Alvesalo, Jussi Lehtonen ja Päivi Ovaskainen.

5.9. Muut toimintaryhmät

Muut toimintaryhmät järjestävät tapaamisia ja toimintaa tilanteen ja tarpeen mukaan.

6. Jäsentytydet ja jäsenpalvelu

Jäsenille lähetetään neljä **Futurinfo** -jäsenkirjettä vuodessa, kaksi keväällä ja kaksi syksyllä. Jäsenkirjeitä lähetetään sekä postitse että sähköisesti. Eri tahot voivat lähettää jäsenpostin mukana omia tulevaisuudentutkimuksen aihepiiriin liittyviä tiedotteita ja mainoksia hintaan yksi euro per seuran jäsen. Myös jäsenkirjeiden välillä lähetetään sähköisiä tiedotteita.

Seuran järjestämien tilaisuuksien esitykset pyritään tallentamaan seuran kotisivuille sekä tekstinä että kuunneltavassa WMA-muodossa. Tutkitaan mahdollisuutta perustaa oma keskustelualusta, blogit tai facebook, jakelulistat ja eFuturan lisäksi, palvelemaan jäseniä mm. asiantuntijan tai alustajan etsimisessä.

Seuran toimisto palvelee pienimuotoisena yhteydenpitopaikkana. Pientä **käsikirjastoa** täydennetään tulevaisuusaiheisilla lehdillä ja kirjoilla. Seuran toimistoon tulee vuonna 2009 mm. *World Futures Society* *The Futurist* ja *Future Survey* -lehdet sekä *World Futures Studies Federationin Futures Bulletin*. Lehtiä ja kirjoja voi tulla lukemaan paikanpäälle tai lainata. Käsikirjastoon otetaan vastaan lahjoituksia tulevaisuusaiheisista teoksista, näin voimme jatkossa paremmin palvella mm. tietoa etsiviä opiskelijoita.

Seuran kotisivut palvelevat osoitteessa <http://www.futurasociety.fi>. Kotisivuja päivitetään ja täydennetään vuoden 2009 aikana.

7. Yhteistyöhankkeet ja kansainväliset yhteydet

Seura toimii yhteistyössä mm. Tulevaisuuden tutkimuskeskuksen, Tulevaisuuden tutkimuksen VerkostoAkatemian, Rooman Klubin Suomen komitean, Tutkijoiden ja kansanedustajien seuran (TUTKAS), Eduskunnan tulevaisuusvaliokunnan, Tietoyhteiskunnan kehittämiskeskus ry:n (TIEKE), Laatukeskuksen Osaamisen kehittämisen laatujaoksen, Viestintäkasvatuksen seuran, Opetushallituksen Ennakoinnin sähköisen tietopalvelun (ENSTI), Suomen Rakennusinsinööriliiton (RIL), Hyvinvointivaltion vaalijat eli HYVA-verkoston, Tietotaitotalkoot -hankkeen ja eri tieteellisten seurojen kanssa.

Seura on jäsenenä Tieteellisten seurain valtuuskunnassa (TSV), Suomen tiedekustantajien liitossa ja Kulttuuri-, tiede-, ja mielipidelehtien liitossa (Kultti ry). Seuran edustajien on mahdollista osallistua näiden järjestämiin koulutus- ja esitelmätilaisuuksiin. TSV:n jäsenenä seuralla on mahdollisuus käyttää Helsingissä sijaitsevan Tieteiden talon ja Säätytalon tiloja sekä Vantaan Heureka ryhmätyötiloja kokouksiin ja seminaareihin.

Seura kehittää yhteistyötä muiden tieteellisten seurojen kanssa vuoden 2009 aikana. Seuralla on yhteistoimintaa mm. julkaisuvaihdon muodossa Edistyksellisen tiedeliiton ja Yhteiskuntasuunnittelun seuran kanssa.

7.1. Millennium -noodi

Millennium -projekti on YK:n World Federation of UN Associations:in (WFUNU) alla toimiva tulevaisuudentutkimushanke (<http://www.millennium-project.org/>). Kyseessä on maailmanlaajuinen tutkimusprosessi, johon suomalaiset tutkijat ja vaikuttajat osallistuvat. UN Habitat on listannut sen Best Practices -luettelonsa. Millennium -projektin käytännön työ liittyy keskeisesti alueellisiin solmukohtiin eli noodeihin. Helsinki -noodia koordinoi työryhmä, johon kuuluvat Sirkka Heinonen, Mika Aaltonen, Osmo Kuusi ja pääsihteerinä toimii Juha Kaskinen. Noodin ja seuran yhteistyötä jatketaan vuoden 2009 aikana. Keväällä pyritään järjestämään Millennium projektin ja seuran yhteinen tilaisuus tulevaisuudentutkimuksen metodeista.

7.2. Tieteiden yö -tapahtuma

Seura esittelee toimintaansa ja tulevaisuudentutkimusta tammikuussa *Evoluutio* aiheisten *Tieteiden päivien* yhteydessä järjestettävässä *Tieteiden yö* -tapahtumassa. Tulevaisuusaiheisissa alustuksissa emeritus professori Pentti Malaska luennoi otsikolla "*Ellei minulla olisi tietoisuutta*", dosentti Osmo Kuusi alustaa *tulevasta teknologisesta kehityksestä – evoluutiota vai revolutiota*, erikoistutkija Rauno Kuusisto alustaa otsikolla "*Tutun turvallista - turvallisuuden tunne, evoluution potentiaali*" ja professori Sirpa Kurppa otsikolla "*Miten syömällä pelastautuisit muutoksessa, kun maailma lihoo ja lämpenee - köyhtyy ja kuivuu?*". Ständillä kerrotaan seuran toiminnasta ja vastataan vierailijoiden kysymyksiin tulevaisuudentutkimuksesta.

7.3. Verkostoseminaari

Yhteistyössä TIEKE Tietoyhteiskunnan kehittämiskeskus ry:n ja Laatukeskuksen kanssa järjestetään 12.2.2009 "*Verkoilla vai verkossa*" verkostoseminaari Helsingissä. Seminaareissa käsitellään ajankohtaisia verkottumiseen liittyviä asioita ja ne ovat avoimia ja maksuttomia.

7.4. Yhteistyö HYVA -verkoston kanssa

Suunnitellaan yhteistyössä HYVA:n kanssa puolipäiväseminaaria otsikolla "*Onko suhdannevaihtelua ylipäättään mahdollista ennustaa*".

7.5. Yhteistyö Tietotaitotalkoot -hankkeen kanssa

Tulevaisuuden tutkimuksen seura on kumppanina Tietotaitotalkoot -hankkeessa, jonka tarkoituksena on tarjota erilaisille ryhmille, kansalaisaktiiviteille ym. talkooapua tehdä audio-, video- tai painettu tuote sekä talkooruokaa ryhmän omasta tarpeesta lähtien. Yhteistyössä

Tietotaitotalkoot -hankkeen kanssa järjestetään paikallistoiminnan verkostotapaamisen lisäksi seuran 30-vuotishistoriikkitalkoot.

7.6. Yhteistyö Eduskunnan tulevaisuusvaliokunnan kanssa

Vuoden aikana selvitetään mahdollisuuksia käynnistää tulevaisuusraatityöskentely jostain valiokunnan sopivaksi katsomasta teemasta valiokunnan ja Tulevaisuuden tutkimuksen seuran yhteistyönä.

7.7. Lapset ja nuoret

Toimintavuoden tavoitteena on koota koulujen käyttöön tulevaisuusaiheista materiaalia lasten ja nuorten tulevaisuusajattelun lisäämiseksi. Jatketaan yhteistyötä Paraisten lukion ja Viestintäkasvatuksen seuran kanssa.

7.8. Kansainväliset yhteydet

Seura on sekä *World Futures Society*n (WFS) että *World Futures Studies Federation*in (WFSF) jäsen. Yhteistyötä kansainvälisten järjestöjen kanssa pyritään jatkamaan.

7.9. Tiedotustoiminta

Tiedotustoimintaa yhteistyökumppaneille ja mediaan jatketaan vuoden 2009 aikana.

Seura pitää **yhteyksiä** lähialueille mm. Viron yliopistoihin ja sisarseuroihin lähetetään vuonna 2009 Futura-lehti.

8. Hallinto ja talous

Seuran hallitus kokoontuu vuoden 2009 aikana 6-8 kertaa sekä järjestää kevät- ja syyskokouksen.

Seuran budjetti vuodelle 2009 on suuruusluokkaa 56600 euroa, josta 75% on hallinto- ja järjestötoiminnan kuluja ja 25% muodostuu julkaisutoiminnasta sekä seminaari-, projekti- ja paikallistoiminnankuluista. Päätulonlähteitä ovat jäsenmaksut sekä opetusministeriöltä haettu toiminta-avustus. Suuri osa esim. Futura-lehdestä, seminaareista ja keskustelutilaisuuksista tuotetaan maksuttomana vapaaehtoistyönä, mikä ei näy talousarviossa. Toimintasuunnitelman liitteenä on erillinen talousarvio.

9. Muuta

Seuran hallitus myöntää harkintansa mukaan vuosittain tulevaisuuspalkinnon, nuorisostipendin tai antaa Futura-lehdessä julkisen huomionosoituksen ansiokkaasta tulevaisuusteosta. Lisäksi kiinnitetään huomiota tulevaisuudentutkimuksen jatko-opiskeluun, ja mahdollisesti jaetaan myös tulevaisuudentutkimukseen innostava tunnustuspalkinto, esim. opinnäytetyölle.

LIITTEET

1. Talousarvio vuodelle 2009