

SMFL

Jäsenlehti 3/2008

10.11.2008

Sisältö

Hyvä jäsen	2
Puheenjohtajalta	2
Kokouskutsu	3
Syyskokouksen esityslista	4
Toimintasuunnitelmaehdotus	5
Talousarvioehdotus	8
SMFL/TEKin jäsenenä kannattaa pysyä	10
Ekskursiot ja tapahtumat	11
Tilastosivut	12
Päivitähän työpaikkatietosi	12

Taitto: Sirkku Pohja

Kannen kuva: futureimagebank.com

Paino: CopySet Oy, Helsinki 2008

Hyvä jäsen

Luettavanasi on vuoden kolmas ja tänä vuonna viimeinen Jäsenlehti. Pääosassa on järjestön syysvuosikokous aineistoinen. Nyt kannattaa tutustua kokousmateriaaliin ja osallistua kokoukseen. Ilmoittautumislinkki on kokouskutsun yhteydessä.

Lisäksi lehdestä löytyvät muun muassa tulevat, jäsenistölle järjestettävät vierailukohteet ja tietoa jäseneduista.

SMFL tiedotus

Puheenjohtajalta

TEKin keväällä valittu uusi valtuusto on aloittanut toimintansa, ja kesän aikana valmisteltiin hallitusohjelma tuleviksi kolmeksi vuodeksi. Ohjelma on nimeltään "Aktiivisen osallistumisen ja vaikuttamisen hallitusohjelma".

TEKin nopeasti kasvava matemaattis-luonnontieteellinen (MLT) jäsenistö on huomioitu entistä paremmin, mikä on positiivinen asia. TEK sitoutuu MLT-jäsenistön edustavuuden parantamiseen TEKissä. SMFL on pitänyt esillä jäsenkuntamme erityispiirteitä TEKissä ja työ jatkuu tulevaisuudessa entistä vahvemmin, vaikka myös haasteet kasvavat.

Kärkihankkeita on hallitusohjelmaan nimetty kolme: innovaatio-Suomi, ilmastonmuutos ja kestävä kehitys sekä työelämässä olevien jäsenten lisä- ja täydennyskoulutus. Nämä kaikki ovat aihepiirejä, joissa SMFL on ollut erittäin aktiivinen kuluneina vuosina.

TEKin hallitusohjelman käytännön toteuttamisesta sekä muuttuvasta järjestökentästä keskusteltiin SMFL:n ja TEKin päättävissä elimissä toimivien henkilöiden kanssa mm. syyspäivillä 18.-19.10. Toteamuksena oli, että TEK kohtaa tulevina vuosina paljon uusia haasteita muuttuvassa järjestökentässä. TEK on jo menettänyt asemansa Akavan toiseksi suurimpana liittona. Laajentumisstrategia on tarpeen. MLT-kenttä (matemaattis-luonnontieteellisen koulutuksen saaneet) olisi erittäin luonteva laajentumissuunta TEKille. Varovaisenkin arvion mukaan työelämässä on mukana kymmenentuhatta matemaattis-luonnontieteellisen korkeakoulutuksen saanutta henkilöä, jotka eivät kuulu OAJ:n edunvalvontapiiriin, mutta eivät myöskään TEKiin. Jo tämän kentän edustavuutta parantamalla TEKin olisi helppo vivuta itsensä takaisin kakkosijalle.

*Antti Lauri
Puheenjohtaja*

Kokouskutsu

Yhdistyksen sääntömääräinen syyskokous

Aika: Keskiviikkona 19.11.2008 klo 17.00

Paikka: Tekniikan Akateemisten Liitto TEK, Ratavartijankatu 2

Ohjelma

klo 17.00 Marianna Ridderstad: Arkeoastronomia paljastaa kivikauden tähtitieteilijät

klo 18.00 SMFL:n sääntömääräinen syyskokous

Syyskokouksessa käsitellään sääntömääräiset asiat:

- Vuoden 2009 toimintasuunnitelman esitleminen ja hyväksyminen
- Vuoden 2009 jäsenmaksusta päättäminen
- Hallituksen ja tilintarkastajien palkkioista päättäminen
- Vuoden 2009 talousarvion esitleminen ja hyväksyminen
- Puheenjohtajan ja hallituksen jäsenten valinta vuodeksi 2009
- Tilintarkastajien ja heidän henkilökohtaisten varahenkilöidensä valinta vuodelle 2009

Kokouksessa tarjotaan iltapala, minkä vuoksi ilmoittautuminen on suotavaa.

Ilmoittautumiset 14.11.2008 mennessä: www.smfl.fi.

Tervetuloa!

Hallitus

Esityslista löytyy seuraavalta sivulta.



Liiton sääntöjen 11 §:n mukaan jäsen saa liiton kokouksessa äänestää valtakirjalla enintään neljän muun jäsenen puolesta.

VALTAKIRJA

Täten valtuutan _____

käyttämään puhe- ja äänivaltaani SMFL:n kevätkokouksessa 19.11.2008

Paikka ja aika

Valtakirjan antaja

Todistavat:

Syyskokouksen esityslista

1. Kokouksen avaus
2. Kokouksen järjestäytyminen
 - a. Puheenjohtajan valinta
 - b. Sihteerin valinta
 - c. Pöytäkirjantarkastajien ja ääntenlaskijoiden valinta
3. Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen
4. Kokouksen työjärjestyksen hyväksyminen
5. Vuoden 2009 toimintasuunnitelman esitleminen ja hyväksyminen
6. Vuoden 2009 jäsenmaksusta päättäminen
7. Hallituksen ja tilintarkastajien palkkioista päättäminen
8. Vuoden 2009 talousarvion esitleminen ja hyväksyminen
9. Puheenjohtajan ja hallituksen jäsenten valinta vuodeksi 2009
10. Tilintarkastajien ja heidän henkilökohtaisten varahenkilöidensä valinta vuodelle 2009
11. Muut mahdolliset asiat
12. Kokouksen päättäminen

Toimintasuunnitelmaehdotus

Suomen Matemaatikko-, Fyysikko- ja Tietojenkäsittelytieteilijäliitto SMFL ry:n toimintasuunnitelma vuodelle 2009

1. YLEISTÄ

Toimintavuonna 2009 SMFL kehittää strategian mukaista rooliaan TEKin nopeasti kasvavan matemaattis-luonnontieteellisen (MLT) jäsenkentän yhteen kokoajana ja TEKin sisäisenä edunvalvojana. SMFL:n tarjoamaan ammatilliseen palveluun, ulkoiseen vaikuttamiseen, opiskelijatoimintaan ja jäsenhankintaan etsitään entistä tehokkaampia keinoja läheisessä yhteistyössä TEKin kanssa. Vuonna 2011 valmistuvan 50-vuotishistorian kirjoittaminen alkaa vuonna 2009.

2. AMMATILLINEN PALVELU

Ammatillinen palvelu on yhdistyksen toiminnassa koulutus- ja siihen läheisesti liittyvää toimintaa, joka on strategian mukaista palvelutoimintaa/palvelustrategiaa. Tavoitteena on paitsi edistää jäsenkuntaa omaehtoiseen, ammatilliseen ja ammattia tukevaan kehittämiseen myös järjestää jäsenistölle mahdollisimman monipuolisia tutustumiskohteita, joissa jäsenistö saa tietoa yhteiskunnan eri vaikuttajista. Yhtenä yhdistyksen ja myös koulutustoiminnan alueen tavoitteena on jäsenistön yhteenkuuluvaisuuden lisääminen. Yksi ekskursio suunnitellaan pidettäväksi vapaamuotoisempaan kesäpäivänä esimerkiksi jossakin kulttuuripainotteisessa kohteessa. Jäsenistön yhteenkuuluvuuden lisäämiseksi tutustumiskäynneille kutsutaan kaikki TEKin jäsenet.

Vuonna 2009 pidetään aiempien vuosien tapaan esitelmä kevät- ja syyskokouksen yhteydessä. Lisäksi järjestetään 2 - 4 ekskursiota jäsenistöä ammatillisesti tai muuten kiinnostaviin kohteisiin. Vuosi 2009 on kansainvälinen tähtitieteen vuosi ja tämä aihe otetaan mahdollisuuksien mukaan huomioon myös SMFL:n tutustumistilaisuuksia päätettäessä.

Koulutuksen osalta tukeudutaan TEKin tarjoamiin, hyväksi todettuihin kursseihin. Erityisesti SMFL:n jäsenistölle suunnattuja kursseja pidetään mahdollisuuksien ja jäsenistön toiveiden mukaan.

SMFL:n viidennet syyspäivät järjestetään toimintavuonna. Syyspäivien teema on aiempien vuosien tapaan ajankohtainen. Luentojen lisäksi syyspäivillä tarjotaan osallistujille tilaisuus mm. yhdessäoloon ja kollegoihin tutustumiseen.

SMFL on näkyvästi mukana alojen kansallisesti merkittävissä tieteellisissä tapahtumissa kuten Tietojenkäsittelytieteen, Matematiikan ja Fysiikan päivillä. Mahdollisuuksien mukaan SMFL:n näkyvyyttä edistetään mm. esittelypöydän ja luentojen avulla.

Koulutusvaliokunta suunnittelee 50-juhlavuotena mahdollisesti järjestettävää jäsenmatkaa.

3. SISÄINEN VAIKUTTAMINEN JA EDUNVALVONTA

SMFL:n ja TEKin sopimuksen perusteella TEK huolehtii SMFL:n jäsenten edunvalvonnasta. SMFL:n strategian mukaisesti yhdistyksen on tarkoitus edelleen vahvistaa rooliaan TEKin sisällä. Yhteistyötä TEKin kanssa tiivistetään ja lisätään erityisesti SMFL:lle keskeisten asiakysymysten osalta. Tavoitteena on saada TEKin toimistoon asiamies vastaamaan matemaattis-luonnontieteellisen kentän edunajo-, koulutus-, jäsenpalvelu-, opiskelija- ja jäsenrekrytointitoiminnasta.

TEKin valiokunnat valitaan syksyllä 2008 ja ne aloittavat toimintansa vuoden 2009 alussa. Kevään aikana esitellään SMFL:n toimintaa ja tavoitteita TEKin keskeisille valiokunnille. Lisäksi kutsutaan TEKin valiokuntien puheenjohtajia sekä toimiston yksiköiden johtajia ja asiamiehiä tarpeen mukaan kuultaviksi tai alustajiksi SMFL:n hallituksen kokouksiin.

4. ULKOINEN VAIKUTTAMINEN

SMFLon mukana matematiikan, fysiikan ja tietojenkäsittelytieteen koulutuksen kehittämisessä sekä näiden tieteiden alojen yhteiskunnallisen merkityksen esille tuomisessa. Liitto kannustaa ja palkitsee näiden alojen opiskelijoita koulutuksen eri tasoilla. SMFL jakaa oman nimikkopalkintonsa valtakunnallisissa Matemaattisten aineiden opettajien liiton, MAOL ry:n järjestämässä lukion matematiikka-, fysiikka- ja tietotekniikkakilpailuissa. Edelleen SMFL jakaa gradupalkinnon asettamiensa kriteerien mukaan parhaasta matematiikan, fysiikan tai tietojenkäsittelytieteen pro gradu -tutkielmasta. TEKin väitöskirjapalkinto jaetaan yhteistyössä SMFL:n kanssa.

Opetushallitukseen on nimetty syksyllä 2007 Matematiikan ja luonnontieteiden neuvottelukunta näiden aineiden opetuksen kehittämiseksi koulutuksen eri tasoilla. SMFL on aloitteellinen ja aktiivinen tekemään yhteistyötä neuvottelukunnan kanssa sen eri toiminnoissa. Toukokuussa 2008 pidetyssä tilaisuudessa sovittiin, että tammikuussa 2009 SMFL järjestää yhdessä Teknologiateollisuuden kanssa matemaattis-luonnontieteellisten järjestöjen ja neuvottelukunnan keskeisen tilaisuuden, jossa käsitellään neuvottelukunnan työn sen hetkistä vaihetta.

Yhteistyötä matematiikan, fysiikan ja tietojenkäsittelyalan järjestöjen kanssa kehitetään. Suomen Fyysikkoseuran kanssa jatketaan yhteistyötä mm. Fysiikan päivien ohjelman suunnittelussa. Yhteistyötä TEKin kanssa kehitetään edelleen mm. koulutustilaisuuksien järjestämisessä, tiedottamisessa ja palkittavaksi ehdolla olevien opinnäytetöiden arvioinnissa. SMFL tekee esityksiä TEKin valiokuntiin ja muihin toimielimiin valittavista jäsenistä.

LUMA-keskus on 2004 perustettu luonnontieteellisten ja matemaattisten aineiden opetuksen keskus Helsingin yliopistossa. SMFL on yksi LUMA-keskuksen sidosryhmistä.

5. PROJEKTITOIMINTA

SMFL:n strategian mukaan projektitoimintaa on harvemmin kuin vuosittain toistuvien tai kertaluontoisten palvelujen järjestäminen. Vuonna 2009 jatketaan liiton 50-vuotisjuhlaprojektin suunnittelua historiatyöryhmässä ja juhlavuosisitoimikunnassa.

Syksyllä 2008 nimetty SMFL:n 50-vuotishistorian kirjoittaja aloittaa työnsä. Historiatyöryhmä seuraa ja avustaa aktiivisesti SMFL:n historian kirjoittajaa hänen työssään ja raportoi siitä SMFL:n hallitukselle.

Historiatyöryhmän edustajat ovat käyneet kesällä 2008 läpi liiton arkistoa ja erotelleet sieltä historian kirjoittamisen ja jatkoarkistoinnin kannalta tarpeellisen ja oleellisen aineiston.

Tammikuussa 2009 pidetään työseminaari, jossa historiatyöryhmä yhdessä SMFL:n historian kirjoittajan ja mahdollisten muiden asiantuntijoiden kanssa analysoi, lajittelee ja järjestää arkistomateriaalin historian kirjoittajaa ja myöhempää säilytystä varten.

6. OPISKELIJATOIMINTA

Opiskelijavalioikunta (OV) koostuu ainejärjestöjen ja kiltojen yhdyshenkilöistä ja mahdollisesti muista erikseen nimettävistä jäsenistä. OV päättää opiskelijatoiminnan yleiset linjat. Vuoden aikana järjestetään talvi- ja kesäseminaarit. Talviseminaarissa on tarkoitus

tutustuttaa uudet SMFL:n ainejärjestöyhteyshenkilöt SMFL:ään ja toisiinsa. OV järjestää viikonlopun mittaisen koulutustapaamisen, kesäseminaarin, jonka on tarkoitus kehittää opiskelijatoimintaa ja motivoida opiskelijasektorin toimijoita syksyn tapahtumiin.

SMFL:lla on opiskelijajäseniä yhdeksällä yliopistopaikkakunnalla, joista jokaisella järjestetään vuoden aikana SMFL-saunailta tai vastaava ammattiliittoinfo- ja jäsenrekrytointitilaisuus. SMFL myös osallistuu erilaisiin ainejärjestöjen ja kiltojen fuksitapahtumiin saadakseen näkyvyyttä uusien opiskelijoiden keskuudessa. Mahdollisuuksien mukaan SMFL:ää esittelee ulkopaikkakuntalainen.

Valtakunnallisiin SMFL:n edustamien alojen tapahtumiin osallistutaan jäsenrekrytointi- ja informointitarkoituksessa. Yhdyshenkilöiden ja ainejärjestöjen yhteistyötä kehitetään ja tuetaan. Ainejärjestöt voivat kutsua muista ainejärjestöistä tai killoista yhdyshenkilön esitlemään ammattijärjestötoimintaa ja jakamaan informaatiota asiasta.

Tavoitteena on opiskelijajäsenmäärän kasvu sekä jäsenistön tarpeiden ja odotusten kartoitus. SMFL näkyy ainejärjestöjen tiedotuskanavissa aktiivisesti mainostaen ja kirjoittaen informatiivisia artikkeleita lehtiin ja verkkosivuille.

Fuksipaketteja lähetetään ainejärjestöjen yhdyshenkilöiden kautta pienryhmänohjaajille jaettavaksi. Paketti sisältää SMFL:n liittymiskaavakkeen ja informaatiota SMFL:sta. Esitemateriaalia ylläpidetään, painatetaan ja jaetaan yhteyshenkilöille tarpeen mukaan. Lisäksi hankitaan tarvittaessa muuta SMFL-oheismateriaalia näkyvyyden lisäämiseksi.

7. JÄSENHANKINTA

Pitkän tähtäimen tavoitteena on SMFL:n edustamien alojen järjestäytymisasteen kohottaminen samalle tasolle diplomi-insinöörien kanssa. Vuoden 2009 aikana tehostetaan SMFL:ään liittymistä yhdessä TEKin kanssa. Tukeudutaan TEKin asiamiesverkostoon järjestämällä tarvittaessa työpaikkakohtaisia informaatiotilaisuuksia. Kehitetään TEKin tarjoamaa rekrytointiaineistoa MLT- alat (matemaattis-luonnontieteellisen koulutuksen saaneet) huomioon ottavaksi.

8. TOIMINNAN KEHITTÄMINEN

Hallituksen ja sen tukena olevien valiokuntien toimintaa kehitetään edelleen. Tavoitteena on myös saada valiokuntiin entistä enemmän hallituksen ulkopuolisia jäseniä. Toiminnan arvioinnin helpottamiseksi strategiassa on lueteltu mittareita, joiden avulla liiton onnistumista tehtävissään on mahdollista seurata pitkällä tähtäimellä. Itsearviointia suoritetaan mm. kehittämisseminaarin avulla.

Liiton sääntöjen uudistamistyö käynnistetään toimintavuoden aikana. Uusien sääntöjen on määrä tulla voimaan viimeistään vuonna 2010.

9. TUKITOIMINNOT

Tiedotus

SMFL julkaisee jäsenistölleen Jäsenlehteä. Jäsenlehti on luettavissa myös SMFL:n verkkosivuilla osoitteessa www.smfl.fi.

Tiedotusyhteistyötä tehdään tiiviisti TEKin kanssa mm. TEK-lehteen liittyen. SMFL julkaisee tiedot kaikista järjestämistään tapahtumista Jäsenlehden ja TEK-lehden lisäksi myös verkkosivuilla. Verkkosivuja kehitetään toimintavuoden aikana helpommin ylläpidettäväksi ja enemmän yhteisölliseen suuntaan liittämällä verkkosivujen yhteyteen SMFL-wiki

-palvelu. SMFL-wiki -palvelu tuodaan myös jäsenistön käyttöön. SMFL-wiki -palveluun kerätään toimintavuoden aikana mielenkiintoista luonnontieteelliseen alaan liittyvää tietoa ja artikkeleita. Myös osa Jäsenlehdessä julkaistavista artikkeleista on luettavissa ja kommentoitavissa SMFL-wikissä kuten myös mahdolliset jäsenistön wikiin luomat artikkelit.

SMFL:n sähköpostilistaan jäsenet voivat liittyä TEKin jäsenrekisterin kautta. Sähköpostilista on ollut toistaiseksi koekäytössä. Toimintavuoden aikana sen käyttöä tiedotuksessa lisätään ja sen käyttö integroidaan SMFL-wikiin. Sähköpostilistan kautta jäsenet saavat ajantasaista tietoa järjestön toiminnasta, järjestettävistä tutustumiskäynneistä ja muista tapahtumista.

Resurssienhallinta

SMFL:n toimintarahoitetaan pääosin TEKin myöntämällä toimintamäärärahalta. SMFL:n tiedotuksen ja käytännön järjestelyjen tukena ovat TEKin tarjoamat toimisto- ja tiedotuspalvelut. TEKin tarjoamien resurssien hyödyntämistä tehostetaan tavoitteena löytää pitkäaikavälin ratkaisuja TEKin matemaattis-luonnontieteelliseen kenttään kuuluvien jäsenten peruspalveluissa.

Talousarvioehdotus

Suomen Matemaatikko-, Fysikko- ja Tietojenkäsittelytieteilijäliitto ry

TALOUSARVIOEHDOTUS 21.10.2008

VUODELLE 2009

TA 2008

VARSINAINEN TOIMINTA

€

Ulkoisen vaikuttaminen

- MaOL-kilpailupalkinnot	-1 800		
- Pro Gradu -palkintokulut	-2 000		
- muut suhdetoimintakulut	-700	-4 500	4 500

Tiedotustoiminta

- sähköinen tiedottaminen	-2 000		
- tiedotteet, postitukset	-500		
- julkaisut	-500		
Tuotot	500	-2 500	2 500

Ammatillinen palvelu

- kurssit	-500		
- seminaarit (fysiikan päivät ym.)	-1 000		
- tutkimukset	-1 000		
- ekskursionit	-1 000		
- syyspäivät	-3 500		
- aluetoiminta	-500		
Tuotot	500	-7 000	9 900

Opiskelijatoiminta

- paikallistoiminnan tukeminen	-2 000		
- mainonta ja tiedotus	-1 000		
- valtakunnallisiin tapahtumiin osallistuminen	-1 000		
- yhteyshenkilöiden talviseminaari	-2 000		
- yhteyshenkilöiden kesäseminaari	-2 000		

- opiskelija-asiamiehen palkkaaminen	0		
- muut materiaali-, kokous- ja matkakulut	-500		
Tuotot	0	-8 500	14 000
Projektitoiminta			
- 50-vuotishistoriikki	-10 000		
Tuotot	0	-10 000	1 000
Hallintokulut			
- yleiskokoukset	-2 000		
- tilintarkastus	-500		
- kokous- ja matkakulut	-2 000		
- jäsenhankinta	-1 000		
- muu jäsenoiminta	-500		
Tuotot	0	-6 000	6 500
Toiminnan kehittäminen			
Toiminnan kehittämiskulut	-4 500	-4 500	3 500
		-43 000	41 900
VARAINHANKINTA			
Korkotuotot	1 200		
Osingot ja voitto-osuudet	1 000		
Korko- ja rahoituskulut	-200	2 000	1 900
Omatoiminen kulujäämä		-41 000	40 000
TEKin toimintamääräraha		40 000	40 000
Varausten muutos		0	
Tilikauden yli/alijäämä		-1 000	



SMFL/TEKin jäsenenä kannattaa pysyä

TEK tarjoaa työmarkkinoiden ylivoimaisesti parhaat ja monipuolisimmat palvelut – ja vielä edulliseen hintaan.

TEKin palveluvalikko kattaa paljon muutakin kuin ammattiyhdistyksen perinteiset edut. Ohessa muutamia syitä, miksi TEKin jäsenenä kannattaa pysyä myös valmistuttuaan.

Työpaikan saatuasi tarjoamme edullisen työttömyysturvan IAET-kassassa ja neuvoja työttömyysturvaan liittyvissä juridisissa kysymyksissä. Jos käy niin huonosti, että työnantajan kanssa tulee erimielisyyksiä, TEKin lakimiehet neuvovat liittoon kuuluvia työsuhdekysymyksissä. Jäsenmaksuun sisältyy myös vastuu- ja oikeusturvavakuutus, joka kattaa oikeudenkäyntikuluja työsuhderiidoissa, henkilö- ja esinevahinkoja sekä varallisuusvahinkoja.

Liittoon kuuluvien työpaikkakohtaista edunvalvontaa hoitavat luottamusmiehet ja yritysyhdistykset. Yksityisen sektorin edunvalvonta hoidetaan Ylemmät Toimihenkilöt YTN:n (www.ytn.fi) kautta ja julkisen sektorin JUKOn (www.juko.fi) kautta.

TEKin tutkimusyksikkö tuottaa tietoa palkkakehityksestä; saat myös henkilökohtaista palkkaneuvontaa, esimerkiksi tietoa oman työpaikkasi keskipalkoista palkkaneuvottelujen tueksi. Netistä löydät työsuhdeoppaan ja muita julkaisuja ja raportteja.

Kun valmistut, on varmaan aika ruveta etsimään koulutusta paremmin vastaavia töitä tai muuten pitää uusi ”sopimustarjouskierrros”. TEKrekryn tietokantaan työnantajat ilmoittavat oman alasi työpaikoista, sinne voit myös jättää oman CV:si. Saat neuvontaa CV:n tekemisessä ja tukea myös muiden kanavien kautta hakemiseen. Kun mielenkiintoinen työpaikka löytyy, saat apua työhakemuksen muokkaamisessa. Työsopimuksen voit tarkistuttaa asiantuntijalla ennen nimen laittamista.

Uran aikana TEK tarjoaa uraneuvontaa ja uratilaisuuksia erilaisista aiheista, esimerkiksi työsuhteen ehdot, urasuunnittelu, esimiestäidot ja opastusta ulkomaille töihin aikoville ja kotimaahan palaaville. TEKin Koulutustarjotin –palvelun kautta jäsenet voivat hakea itselleen sopivaa täydennyskoulutusta.

TEKillä on myös uusi Hyvä Työelämä –virtuaaliyhteisö, jossa tuetaan jäsenten yhteydenpitoa, kokemustenvaihtoa ja yhdessä oppimista työelämän eri kysymyksissä.

SMFL järjestää vuosittain viikonlopun kestävät SMFL:n syyspäivät mielenkiintoista teemoista ja 3-4 teemamatkaa tai tutustumiskäyntiä jäsenten haluamiin kohteisiin.

Jokaiselle jäsenelle tulee TEK-lehti 7 kertaa ja SMFL:n Jäsenlehti 3-4 kertaa vuodessa sekä valinnaiset kaksi lehteä seuraavista: Tekniikka&Talous, Talouselämä, Forum, Tietoviikko, Fakta, MikroPC, Mainonta&Markkinointi, Metallitekniikka, Energia, Ny teknik, Affärsvärlden tai Arvopaperi. Lisäksi saat jäsenkalenterin ja halutessasi sähköisen uutiskirjeen keskimäärin kerran kuukaudessa.

Jäsenalennuksia saat myös ammattilehdistä, polttoaineista, autonvuokrauksesta, matkoista, kylpylöistä, hotelleista ja ammattilehdistä, psykologipalveluista verkossa sekä A-lomien kautta myös Intervac-kodinvaihdosta.

TEKin jäsenmaksu on vuonna 2008 vain 296 euroa – 24,67 euroa/kuukausi. Ja kannattaa muistaa että TEKin jäsenmaksu on verotuksessa vähennyskelpoinen: kaikista näistä eduista maksat vain puolet! Vertaa esimerkiksi jäsenetuna saatavan Talouselämä –lehden vuosihintaan, joka on ei-jäsenille 199 euroa vuosi.

Lisää tietoa palveluista ja eduista nettisivuilta, www.tek.fi

Ekskursiot ja tapahtumat

Mittatekniikan keskus 11.11.2008

SMFL järjestää tutustumiskäynnin MIKESiin 11.11.2008 klo 17.00

Tekniikantie 1, Otaniemi, Espoo

Heikki Isotalo Director, Centre for Metrology and Accreditation, MIKES opastaa ja tutustuttaa osallistujat MIKESin toimintaan, mittatekniikan ja -laitteiden saloihin.

Ilmoittaudu 10.11.2008 mennessä SMFL:n sivuilla www.smfl.fi/

Tervetuloa!

Musikaaliretki Hämeenlinnaan 29.11.2008

Lähde kuuntelemaan ja katsomaan Vexi Salmen todella laajaan tuotantoon perustuvaa musikaalia Villit vuodet!

Paikka: Verkatehtaan Vanajasali, 29.11.2008 klo 11.00-19.30

Ohjelma

klo

11.00 lähtö Helsingin Rautatientorin Mikonkadun tilausajolaiturista ("Fennian" pysäkki)

12.20 Kahvit Riihimäellä Lehmushovissa (paahtopaisti/kasvis –kolmioleipä + kahvi/tee)

14.00 Musikaali Villit vuodet, Vexi Salmen elämästä, Hämeenlinnan Verkatehtaan Vanaja-sali

16.45 Ruokailu Ravintola Piparkakkutalossa

Menu: vihersalaatti, talon leipää ja leivettä, pariloitua kukkoa, chevrekastiketta ja persiljaperunaa kahvia, teetä ja pipareita.

Ruokailun jälkeen lähtö takaisin Helsinkiin, johon saavutaan noin klo 19.30 jälkeen.

Hinta 69 €/henkilö (sis. matkat, kahvit ja leivän, teatterilipun ja ruokailun).

Ilmoittautuminen netissä 30.9.2008 alkaen osoitteessa: akava.multiedition.fi/vexi

Tiedustelut puh. 020 7489 432. Emme voi ottaa vastaan ennen 30.9 tulleita ilmoittautumisia. Retkipaikat (37) täytetään ilmoittautumisjärjestyksessä.

Näytelmän sisällöstä:

Kuinka Hämeenlinnan Rinkelinkadulla talleavasta pikkujätkästä tuli Irwin Goodmanin aisapari ja legenda suomalaisen popmusiikin huipulle? Ja miten radiosoittokielossa olleesta yhteiskunnan vihollisesta kasvoi vuosien varrella arvostettu ja palkittu kulttuuripersoona.

Villit vuodet tuo teatterilavalle kaikkien tuntemaan sanoittajamestarin värikkäät vaiheet ja rakastetuimmat laulut. Mukana mm. kappaleet Työmiehen lauantai, Surun pyyhit silmistäin, Katson sineen taivaan, Ei tippa tapa, Rakkauden sinfonia, Sydämeeni joulun teen ja Vippaa mulle viitonen.

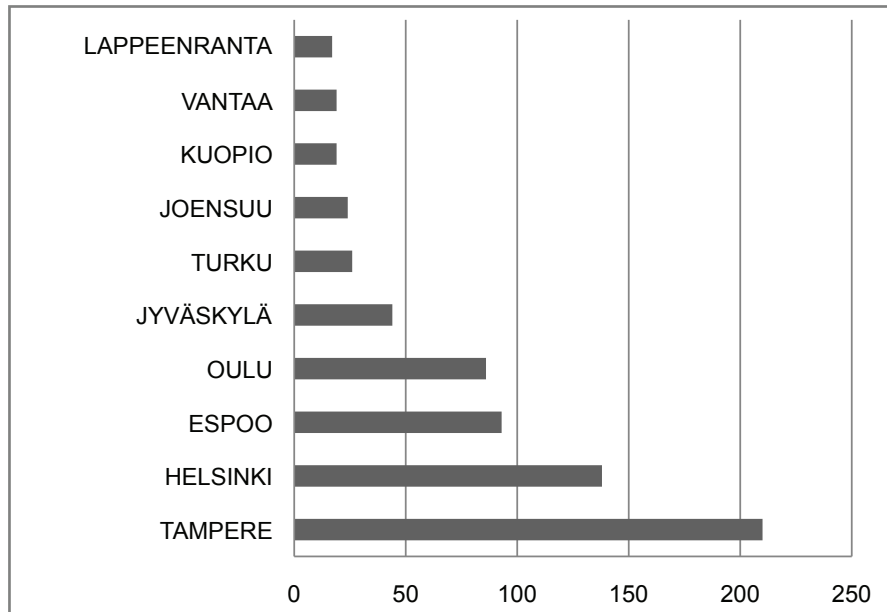
Käsikirjoitus Vexi Salmi ja Heikki Paavilainen. Musikaalissa mukana Tanssii tähtien kanssa -ohjelman Aleksi Seppänen.

Retki on avoin kaikille uusmaalaisille Akavan jäsenjärjestöjen jäsenille.

Akava Uusimaa aluetoimikunta Kulttuuri- ja virkistystoimintatyöryhmä

Tilastosivut

SMFL:n opiskelijajäsenet kotipaikkakunnittain



SMFL:n opiskelijajäsenistä suurin osa on Tampereelta, 210 henkilöä. Sitten tulevat Helsinki (138), Espoo (93) ja Oulu (86). SMFL:n opiskelijajäseniä oli 19.5.2008 817, heistä 72 % oli miehiä ja 28 % naisia.

SMFL:n tutkinnon suorittaneita jäseniä oli toukokuussa 2189.

Päivitäthän työpaikkatietosi

Työsuhteesi yleiset ehdot määräytyvät työnantajasi mukaan. Varmista tiedonsaantisi työsuhteesi ehtoja koskevissa asioissa.

Vain oikean tiedon perusteella TEK ja neuvottelujärjestöt voivat ajaa etujasi työehtosopimusneuvotteluissa.

Vain oikean tiedon perusteella varmistat luottamusmiehen ja yritysyhdistyksen palvelut yritystason neuvotteluissa.

Tarkista ja päivitä työpaikkatietosi netissä TEKin www-sivuilla, www.tek.fi > Kirjautu sisään jäsenjärjestelmään.