

Työmarkkinakeskusjärjestöt odottavat verottajalta selkeää linjausta

päivärahojen verotuskäytännöstä

■ Koska työn tilapäisyyden arviointi verotuskäytännössä on kirjavaa, työmarkkinakeskusjärjestöt (AKAVA, STTK, SAK ja EK) jättivät valtiovarainministeriölle lokakuussa kirjelmän, jossa edellytetään verottajalta selkeää linjausta siitä, milloin päivärahat ja ateriakorvaukset ovat verovapaita ja milloin eivät.

Epäselvyyttä on aiheuttanut korkeimman hallinto-oikeuden tuore päivärahoja koskeva päätös, jolla se kumosi keskusverolautakunnan aiemman päätöksen. Keskusverolautakunnan aiemman päätöksen mukaan kolme vuotta Olkiluodon ydinvoimalatyömaalla työskentelevä työntekijä olisi oikeutettu verovapaisiin päivärahoihin.

Verohallitus antoi KHO:n päätöksen johdosta 17.10. ohjeen, jonka mukaan *jos tilapäisyyden edellytykset muutoin täyttyvät, ei erityinen työtekemispaiikka muutu varsinaiseksi työpaikaksi pelkästään ajan kulumisen perusteella ainakaan silloin, kun työskentely tällä paikalla on kestänyt noin vuoden ajan*. KHO:n ratkaisun ja verohallituksen ohjeen jälkeen tilapäisen työskentelyn aikarajana pidettäneen noin yhtä vuotta. Verohallituksen ohje löytyy osoitteesta www.vero.fi (ajankohtaista, 17.10.2005). □



Michael Karlsson

Mattinen Åbo Akademin uudeksi rehtoriksi

■ Åbo Akademin vaalikollegio on valinnut professori **Jorma Mattisen** Åbo Akademin rehtoriksi kaudeksi 1.1.2006–31.12.2010.

FT Jorma Mattinen on kemian professori ja ÅA:n matemaat-

tis-luonnontieteellisen tiedekunnan dekaani. Hänellä on ja on ollut lukuisia erikoistehtäviä niin Åbo Akademin sisällä kuin muuallakin. □

Euroopan Metallivaatii työehtosopimukseen koulutusoikeutta



■ Eurooppalainen ammattiyhdistysliike tiivistä rivejään asettaessaan lokakuussa yhteisen ammattilista koulutusta koskevan sopimusvaatimuksen. Euroopan Metallin jäsenjärjestöjen tavoitteena on saada yhteinen määräys kunkin maan omaan työehtosopimukseen ja näin vahvistaa työntekijöiden asemaa Euroopassa. Ensimmäinen yhteiseurooppalainen sopimusvaatimus sisältää muun muassa vaatimukset oikeudesta ammatilliseen koulutukseen ja elinikäiseen oppimiseen, vuosittaiseen koulutussuunnitelmaan ja oikeuteen osallistua vuosittain vähintään viiden päivän mittaiseen ammattitaitoa kehittävään koulutukseen.

Kaikki teknologiateollisuuden palkansaajat – TEK, Insinööriliitto, Metallityöväen

liitto ja Toimihenkilöunioni – tukevat yhteisvaatimusta, koska eurooppalainen kilpailukyky perustuu henkilöstön osaamiseen. Euroopan metallin jäsenenä suomalaiset ammattiliitot ovat vaikuttaneet yhteisvaatimuksen sisältöön. Tavoitteena on, että yrityksissä panostettaisiin pitempiaikaiseen urasuunnitteluun ja henkilöstön kehittämiseen. Hyvä ammattitaito ja päivitetty koulutus takaavat työllistymisen muuttuvassa maailmassa, ja vain koulutetulla ja työnsä osaavalla henkilöstöllä voidaan kilpailla menestyksellisesti globaaleilla markkinoilla. □

Tekniikan tohtori Jorma Karppinen Euroopan elin- ja työolojen kehittämissäätiön johtajaksi

■ EU:n komissio nimitti lokakuussa Euroopan elin- ja työolojen kehittämissäätiön (European Foundation for Improvement of Living and Working Conditions) uudeksi johtajaksi tekniikan tohtori **Jorma Karppisen**. Tehtävää haki avoimessa kilpailussa yli kaksisataa hakijaa ja loppusuoralle pääsi Karppisen lisäksi ranskalainen ehdokas.

Euroopan elin- ja työolojen kehittämissäätiö (ns. Dublin Foundation) on EU:n rahoittama ja kolmikantaisesti hallittu tutkimuslaitos Irlannissa. Se seuraa ja ennakoii muutoksia EU:n 25 jäsenvaltion ja ehdokasmaiden työ- ja elinoloissa päätöksenteon ja EU:n lainsäädännön perustaksi. Painopistealueita ovat teollisuuden rakennemuutokset, työehtosopimusmenettelyt ja työelämän muutosten vaikutus elämän laatuun. Tutkimuslaitos palvelee EU:n komissiota, jäsenvaltioiden hallituksia, työmarkkinaosapuolia, tiedotusvälineitä ja tutkijoita. Laitoksella on käytössään noin 20 miljoonan euron vuosibudjetti. □



Vielä ehdit mukaan Tampereen uratilaisuuteen

Uratilaisuudet on tarkoitettu vain TEKin jäsenille.

Etukäteen ilmoittautuminen tilaisuuksiin on välttämätöntä.

Luovuuden haasteet – kuinka ideat syntyvät

21.11. klo 17–19.30

Tampere-talo, sali A2, Yliopistonkatu 55,

33100 Tampere.

Kahvitarjoilu alkaen klo 16.30.

Ilmoittaudu

14.11. mennessä.

Ilmoittautuminen:

Salla Lindholm (09) 2291 2240,

uratilaisuudet@tek.fi tai

www.tek.fi/urapalvelut.

Kerro ilmoittautumisen yhteydessä nimesi, syntymäaikasi sekä mahdollinen erikoisruokavaliosi.

Luovuus arkisena toimintana

- Kopioiminen, kierrättäminen ja muistiinpaneminen luovuuden välineinä
- Informaatiopääoman järjestyvä käyttäminen
- Aikapääoman järjestyvä käyttäminen
- Ryhmätyö luovuuden ehtona ja esteenä

Luovuus ideointiprosessina

- Ongelman määrittelemine ideoinnin lähtökohdaksi
- Ideointitekniikat pähkinänkuoressa
- Ideasta eteenpäin: idean kehittäminen, toteuttaminen ja ajoittaminen

Luennoitsijana KT **Jussi T. Koski**, Creleco — Creative Learning Consulting Int. www.jussitkoski.com/. Koski on toinen kirjoittaja teoksessa: *Kuinka ideat syntyvät. Luovan ajattelun käsikirja*. WSOY 2004.



TEKNIIKAN
AKATEEMISTEN
LIITTO TEK



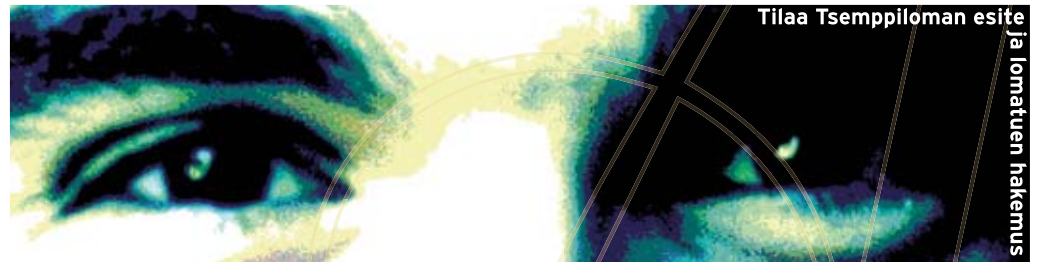
TEKin kalenteri 2006

TEKin kalenteri 2006 postitetaan TEKin vuosijäsenille (ei opiskelijoille) tämän lehden mukana.

Puolisojäsenet, jotka eivät halua TEK – tekniikan akateemiset -lehteä, saavat kalenterin erillispostituksena myöhemmin.

Mikäli olet TEKin vuosijäsen, mutta et ole saanut kalenteria tai se on viottunut postituksessa, ota yhteys TEKin jäsenrekisteriin mielellään sähköpostitse:

jasenrekisteri@tek.fi



Tilaa Tsemppiloman esite

ja lomatuken hakemus
www.a-lomat.fi

Uutta Tsemppiä elämään



Tsemppiloma 2006 Ikaalisten kylpylässä pureutuu työuupumuksen ensioireisiin. Kaksiosaisia aktiivilomia on tarjolla läpi vuoden.

Tsemppilomalla on

- Monipuolinen fyysiseen ja psyykkiseen jaksamiseen tähtäävä ohjelma ryhmässä.
- Kuntoutuslaitoksen lääkäri, psykologi ja fysioterapeutti kurssilaisten tukena.
- Majoitus kahden hengen huoneissa ja puolihoito.
- Lomatuetut hinnat: I jakso (5 vrk) 131 euroa, II jakso (4 vrk) 114 euroa

A-lomat ry | Ratamestarinkatu 11 00520 Helsinki | puh. 020 111 2770 (arkisin 9-12) faksi (09) 145 706 | info@a-lomat.fi



A-lomat on akavalainen vuonna 1980 perustettu lomajärjestö.

A-lomat edistävät henkistä ja fyysistä hyvinvointia sekä jaksamista työssä. Tarjolla on laadukkaita ja edullisia lomia. A-lomien kautta voit hakea tuettuja Perhe- ja virkistyslomia tai hakeutua Kuntoremonttiin ja Terveystreffeille.

A-lomat lomajärjestö myös vuokraa akavalaisille eri puolilta Suomea lomamökkejä jäsenhintaan. Mökkien vuokraan voit saada myös lomatukea.

Lisää A-lomista osoitteessa www.a-lomat.fi



Suomalainen Insinööriyöpalkinto 2006

Valintakierros käynnissä

Insinööriyöpalkinnon 26. valintakierros on käynnissä. Palkinto on vuosien varrella vakiinnuttanut asemansa tekniikan alan kansallisena kohokohtana ja tunnetaan jo maamme rajojen ulkopuolellakin.

VALINTAMENETTELY VUONNA 2006

Ehdotuksia palkittaviksi töiksi voivat tehdä kaikki asiasta kiinnostuneet, niin yksityishenkilöt, yritykset kuin yhteisötkin. **Ehdotukset lähetetään 31.1.2006 mennessä** tarkoitusta varten laaditulla lomakkeella, jonka saa toimistostamme. Ehdotusaineisto mahdollisine liitteineen saa olla korkeintaan 10 A4 sivua.

Ehdokasasettelusta ja töiden arvioinnista vastaa TEKin teknologiavaliokunta, ja lopullisen päätöksen tekevät TEKin ja TFiFin hallitukset keväällä 2006. Juhlallinen palkinnonjako järjestetään vakiintuneen tavan mukaan toukokuussa.

Ehdotukset liiteaineistoinen toimitetaan osoitteella:
Tekniikan Akateemisten Liitto ry
Teknologiavaliokunta
Ratavartijankatu 2
00520 Helsinki

Taustatietoja – mm. palkinnon säännöt ja luettelon aiemmin palkituista – löydät [www-sivuiltamme](http://www.tek.fi/palkinnot/) osoitteesta <http://www.tek.fi/palkinnot/>. Vuosina 1981–2004 palkitut työt ja niiden myöhemmät vaiheet on koottu julkaisuun, jonka saa toimistostamme.

Lisätietoja: Pekka Pellinen, puh. (09) 2291 2259, s-posti: pekka.pellinen@tek.fi

Valintaperusteet ovat säilyneet muuttumattomina vuodesta 1981. Palkinto myönnetään työlle tai työryhmälle, joka on huomattavasti edistänyt teknillistä osaamista Suomessa. Huomiota kiinnitetään työn omaperäisyyteen, luovan panoksen määrään, idean tai teorian soveltamiseen käytäntöön, sekä liike- ja kansantaloudellisiin vaikutuksiin. Tunnustus myönnetään ansioista nimenomaan tekniikan alalla. Järjestäjät jakavat tämän ohella niin sanottuja elämäntyöpalkintoja, esimerkiksi järjestötyöhön liittyvistä ansioista.

Sääntöjen mukaan palkinto jaetaan mahdollisuuksien mukaan eri vuosina eri tekniikan aloja edustaville töille. Aiemmat tunnustukset ovatkin jakautuneet laajasti tekniikan eri osa-alueille. Suomalainen insinööriyöpalkinto koostuu kunniakirjasta ja siihen liittyvästä rahapalkinnosta, joka viime vuosina on ollut suuruudeltaan noin 20 000 euroa.

Ehdotuslomake verkossa:
<http://www.tek.fi/palkinnot/>

Lomakkeen voi myös tilata TEKistä:

Riitta Kärki, puh. (09) 2291 2258, s-posti: riitta.karki@tek.fi



Tarjoamme TEKNAn jäsenille puolen päivän (8.12.2005) koulutuksen:

”Tunne tyylisi – toimi tehokkaasti yhdessä toisten kanssa”

Koulutuksen tavoitteena on oppia:

- kuinka voit paremmin ymmärtää erilaisia ihmisiä, erilaisia toimintatapoja ja erilaista käyttäytymistä
- kuinka hyödynnät erilaisuutta työyhteisössäsi
- kuinka rakennat yhteistyötä erilaisten ihmisten kanssa
- kuinka rakennat kestävän luottamuksen erilaisten ihmisten kanssa
- kuinka kehität itseäsi ja vahvuuksiasi ihmisenä ja työyhteisön jäsenenä

Koulutus on hyvin vuorovaikutteinen: yksin, ryhmissä ja pareittain tehtävät harjoitukset vuorottelevat lyhyiden luentojaksojen kanssa.

Koulutuksessa käytetään apuna Integron Peili™-käyttäytymisprofiili -työkalua. Käyttäytymisprofiili on henkilökohtainen palaute jokaiselle osallistujalle omasta käyttäytymistylistä ja osoittamastaan joustavuudesta.

Profiilit laaditaan Integrossa etukäteistehtävänä sähköpostia ja internetlomaketta apuna käyttäen. Käyttäytymisprofiili syntyy omasta arviosta ja viiden itse valitun työkaverin arvioista. Koulutettavasta ryhmästä laaditaan myös ryhmäkuva. Ryhmäkuvan avulla saadaan tarkasteluun kyseisen ryhmän erilaisuus.

Koulutuksen hinta on 35 euroa/osallistuja (sisältäen Peili™-käyttäytymisprofiilin ja ryhmäkuvan). Jos olet aikaisemmin teettänyt Peilin™-käyttäytymisprofiiliin, maksat ainoastaan 20 euroa/osallistuja ryhmäkuvasta.

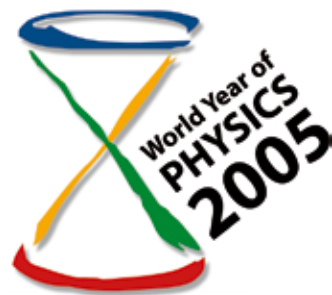
Peilin™-ryhmäkuva järjestetään Tampereen Kylpylässä torstaina 8.12.2005.

Klo 14.00 –14.30 tulokahvit Paussiaulassa, Kylpylän koulutustilat
Klo 14.30 – palautekeskustelu Oy Integro Ab:n johdolla
Klo 17.30 – tilaisuus päättyy ja mahdollisuus käydä ”omalla kustannuksella” Tampereen kylpylässä

Sitova ilmoittautuminen sähköpostilla paivi.behm@elisinet.fi perjantaihin 14.11. mennessä.

Fysiikkaa jokaiselle – ja vielä hauskaasti

Kansainvälisen fysiikan vuoden (World Year of Physics 2005) tiimoilta on järjestetty tilaisuuksia eri puolella Suomea. Muutampia koko perheen tapahtumia ja asiantuntijoille suunnattuja luentoja järjestetään vielä marras-joulukuussa.



Lisätietoja osoitteesta <http://wyp2005.helsinki.fi/tapahtumat.shtml>.



Kilpailuehdotuksen tekijät:

Verstas Arkkitehdit:

Vaino Nikkilä,
arkkitehti-yo
Jussi Palva,
arkkitehti SAFA
Riina Palva,
arkkitehti SAFA
Ilkka Juhani Salminen,
arkkitehti-yo

Avustaja:

Tommy Lindgren,
arkkitehti-yo

Suomalaiset nuoret arkkitehdit palkittiin Irlannissa

■ Helsinkiläinen nuorten arkkitehtien ryhmä Verstas Arkkitehdit voitti toisen palkinnon (7 000 puntaa) Pohjois-Irlannissa sijaitsevan Giant's Causewayn vierailukeskuksen arkkitehtuurikilpailussa. Ryhmään kuuluvat TKK:sta Otaniemestä vasta valmistuneet arkkitehdit **Riina** ja **Jussi Palva** sekä arkkitehtiylioppilaat **Vaino Nikkilä** ja **Ilkka Juhani Salminen**.

Kansainvälinen arkkitehtuurikilpailu herätti suurta kiinnostusta ja siihen saapui 201 ehdotusta

eri puolilta maailmaa. Vuodesta 1986 Unescon maailmanperintölistalla olleet Giant's Causewayn kalliomuodostumat ovat Pohjois-Irlannin suurin matkailukohde, jossa käy vuosittain 400 000 vierailijaa.

Vierailukeskuksen näyttelytiloissa tarjotaan kävijöille tietoa paikan geologisesta historiasta ja siihen liittyvästä mytologiasta. Rakennus sisältää lisäksi ravintolan, matkamuistomyymälän sekä tukikohdan pöyriäville ja patikoille turisteille. □



”Vierailukeskus sijaitsee paikalla, jossa lampaiden laiduntama avoin, pehmeäpiirteinen maisema leikkautuu rotkona mereen. Muinaista kivelohkarettia muistuttavan rakennuksen ydin on päätilat lävistävä raitio, jonka ympärille näyttelytilat kietoutuvat. Liikkuminen rakennuksessa on tehty jännittäväksi matkaksi, jossa kuljetaan raition reunoilla ja nähdään eri tavoin kehystettyjä maisemanäkymiä.”

Lähde: Kilpailuehdotuksen selostus