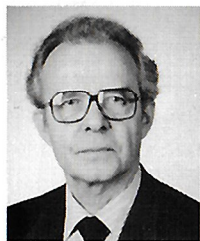


Suomen teknillinen museoyhdistys

Yhdistyksen sääntömääräinen vuosikokous pidettiin 15.4.1993 Tekniikan museon tiloissa Helsingissä. Läsnä oli 31 henkilöä. Tilaisuudessa valittiin muun muassa uusi johtokunta ja hyväksyttiin toimintasuunnitelma. Kokouksen jälkeen Antti Saarialho esitti runsaan tunnin pituisen diakuvaesityksen "Auton vuosisata", joka aiheutti esityksen aikana ja sen jälkeen vilkasta keskustelua. Esitystä tuki konkreettisesti auditorion ulkopuolella ollut vanhojen autojen näyttely.

JOHTOKUNTA



Yhdistyksen puheenjohtajana jatkaa maanmittausneuvos Aarre Terho ja varapuheenjohtajana diplomi-insinööri Lars Hukkinen. Johtokunnan kokoonpano on vuonna 1993 kokonaisuudessaan:

Puheenjohtajana	Aarre Terho	1993
Varapuheenjohtajana	Lars Hukkinen	1993
Varainhoitajana	Kai Mielck	1993-94
Muina jäseninä	Börje Hielm	1993-94
	Heikki Hongisto	1992-93
	Bjarne Huldén	1992-93
	Risto Keskinen	1993-94
	Matti Krank	1992-93
	Valter Ollonqvist	1993-94
	Harri Savolainen	1992-93
	Eric Schalin	1993-94
	Leena Sälejoki-Hiekkanen	1993-94
	Risto Tikkanen	1992-93
	Lea Väkeväinen	1992-93

TOIMINTASUUNNITELMA VUODELLE 1993

Yhdistys toimii valtakunnallisena järjestönä säännöissä tarkoitettuina tavoittein. Seuraavassa esitetään vuoden 1993 tärkeimmät ohjelmakohdat.

1. Jäsenlehti

Tekniikan Waiheita – Teknik i Tiden – lehti julkaistaan neljänä 16-sivuisena numerona. Lehdessä pyritään tarkastelemaan tekniikan vaiheita osana ihmisen vaiheita ja korostamaan monitieteisyyttä. Lehden

levikkiä myös jäsenkunnan ulkopuolella tehostetaan. Lehden vapaakappalejakelu tarkistetaan ja lehden liikevaihtoverotommuuden mahdollisuus selvitetään. Lehden rahoitusta pyritään keventämään, paitsi toteuttamalla edullisin painatustapa, myös hankkimalla ilmoitustuloja ja ulkopuolista rahoitustukea.

2. Museoretkeilyt

Kevään museoretkeily suunnataan teollisuuden syntysijoille Walesiin ja Englantiin. Viikon kestävä retkeilyn kohteina ovat noiden alueiden merkittävät museo- ja muut kohteet sekä kaupunkinäköymät. Retken valmistelu on käynnistetty jo vuoden 1992 aikana.

Lisäksi järjestetään vuoden kuluessa museoretkeily kotimaisiin kohteisiin mm. Turun seudulle.

3. Yhteistyö muiden organisaatioiden kanssa

Yhdistys pitää yhteyttä maan tekniisiin museoihin ja alan järjestöihin, erityisesti Tekniikan museon säätiöön.

4. Järjestöllisiä tavoitteita

Jäsenkunnan määrällistä tasoa pyritään ylläpitämään sekä vuosi-että kannattajajäsenten ryhmässä. Aktiivista jäsenhankintaa kehitetään insinöörijärjestöjen ja teollisuuspiirien suuntaan.

Selvitetään valtakunnallisten tekniikan museopäivien jatkuvuuden mahdollisuudet.

Julkaistaan vähintään kaksi jäsentiedotetta.

Liite toimintasuunnitelmaan vuodelle 1993:

AIHELUETTELO MAHDOLLISISTA TOIMINNAN KOHTEISTA JA TAVOITTEISTA ("Ideapankki")

1. Suomalaisesta osaamisesta tiedottaminen, sen näyttäminen ja edistäminen
2. Teollisen kulttuuriperinnön vaaliminen kansallisen kulttuuri perinnön osana
3. Ihmisten saaminen yhdistyksen tapahtumiin enemmän tekijöinä kuin vain passiivisina vastaanottajina
4. Yhteistyön lisääminen kaikkien toiminnan tavoitteita edistävien tahojen kanssa
5. Tekniikan välineiden ja vaiheiden esittäminen osana ihmisen vaiheita ja vain välinearvoina ihmisen hyvinvoinnin edistämisessä
6. Asetetaan työryhmä selvittämään voidaanko yhdistyksen sääntöjen tarkistamisella edesauttaa toiminnan terävöittämistä muuttuneessa nykypäivässäämme
7. Asetetaan monitieteinen (tieteidenvälinen) projekti selvittämään, kuinka tekniikan historian opettaminen voi palvella elämän tarkoituksen hahmottamista. Projektin tulosten pohjalta tehdään tarpeelliset esitykset tutkimuksen, opetuksen ja teknillisen museotoiminnan näytteillepanon edistämiseksi

8. Harkitaan yhdistyksen ansiolevykeiden mahdollista jakamista yksittäisten henkilöiden lisäksi yrityksille, museoille ja säätiöille sekä yhdistyksen ulkopuolella tavoitteitamme merkittävästi edistäneille henkilöille
9. Asetetaan projekti konkretisoimaan jäsenistön ja laajemminkin tavoitteistamme kiinnostuneiden vetämistä mukaan tekemiseen
10. Ilmoitetaan yhdistyksestä ja sen tapahtumista sopivissa sanomalehdissä "Minne mennä" -ilmaispalstoilla

TOIMINNAN IHMISIÄ

Yhdistyksen puheenjohtaja Aarre Terho luovutti yhdistyksen plaketin vuosikokouksessa neljälle ansioituneelle henkilölle. Yhdistyksen johtokunta voi myöntää yhdistyksen ansiolevykykeen yksityiselle henkilölle, museolle tai yhteisölle mm. ansiokaasta toiminnasta tekniikan museoaatteen hyväksi tai tuloksia tuottaneesta palveluksesta Suomen Teknillisen Museoyhdistyksen tehtävissä.

1. DI OSMO SIMOLA

STMY:n puheenjohtajana 1986-1992. Toiminut 1950-1982 Suomen Sähkölaitosyhdistyksen tehtävissä ja Suomen edustajana Euroopan talouskomission ECE komiteoissa Genevessä 1952-1984. Tekniikan museon sähkötekniikan osaston avainhenkilö. Julkaisuja, mm. Vuosisata sähköä Suomessa 1982.

2. DI BJARNE HULDÉN

STMY:n johtokunnassa v:sta 1980. Pitkäaikainen toiminta EKONO:n ja Energiatalouden parissa aina vuoteen 1980. Erityiset ansiot antiikin tekniikan tutkimuksissa ja tunnetuksi tekemisessä. Julkaissut aiheesta artikkeleita ja teoksen "Antiken och teknik". Toiminut mm. Ateenassa pidetyn kansainvälisen kongressin järjestäjänä (seminaarijulkaisu ilmestynyt Tekniikan museon julkaisusarjassa). Suomi-Ateena instituutin hallituksen jäsen v:sta 1989.

3. Prof. RISTO KESKINEN

STMY:n johtokunnan jäsen v:sta 1987, ansiokas toiminta "Tampereen sektorin" edustajana. TTK:n professuuri v:sta 1966, TTK:n koneenrakennusopin prof. 1968-1987 ja vararehtori 1984-1987. Piakkoin ilmestyvän laajan, Suomen energiatekniikan historiaa käsittelevän julkaisun toimittaja ja kirjoittaja.

4. Arkistonhoitaja TIMO LUOMA-AHO

Tekniikan museon maanmittausalan museotoimikunnan aktiivinen jäsen v:sta 1972, STMY:n jäsen. Erityisenä ansiona maanmittausalan äänitarkiston vastuullinen hoito ja kunnossapito (äänitteitä n. 150 kasettia ja niistä litteroituja sivuja yli 1000). Koko jäsenyytensä ajan hoitanut museon maanmittausalan kirjastoa.