



Pohjoismaiden neuvosto on julistanut vuoden 1988 Pohjoismaiseksi tekniikan vuodeksi. Teemavuoden aikana tullaan julkisuudessa käsittelemään tekniikan huimaa kehitystä monin eri muodoin. Asia on saavuttanut laajaa kannatusta ja käytännön tukea teollisuudessa, järjestöissä, tiede- ja korkeakoulupiireissä ja viranomaisten taholta.

Pohjoismaisen tekniikan vuoden 1988 tavoitteet ovat:

- tietojen lisääminen tekniikasta ja parempi käsitys tekniikan ja tekniikan kehittämisen merkityksestä yhteiskunnalle ja yksityiselle ihmiselle kaikkialla Pohjoismaissa,
- pohjoismaisen teknisen yhteistyön edistäminen yritysten, tutkimuslaitosten, opetuslaitosten ja julkisten virastojen välillä, jotta paremmin voitaisiin hyödyntää pohjoismaiset kokonaisresurssit, ja
- pohjoismaisen teollisuuden, tekniikan ja insinööriyön tunnetuksi tekeminen Pohjoismaiden ulkopuolella, erityisesti Keski-Euroopassa.

Tekniikan vuoden ohjelmassa on kansallinen ja yhteispohjoismainen osa. Kansallisen ohjelman tärkeä tavoite on nuorison kiinnostuksen lisääminen teknisissä ammatteja kohtaan. Tähän tähtää mm. Välkky 88 -kilpailu, Nuorisoparlamentti, Tytöt ja tekniikka -hanke sekä kouluille tehtävä ammatinvalinta-aineisto. Tekniikan

suhteita työhön ja elämään pohtii helmi—maaliskuussa Helsingin yliopistossa järjestettävä yleisöluentosarja ja tekniikan suhdetta kulttuuriin seminaari "Kulttuuriin uudet urat" maaliskuussa Helsingissä.

Ihminen on tekniikkansa avulla valjastanut luonnonvoimat palvelukseensa. Tekniikka on koko nykyaikaisen yhteiskunnan olemassaolon ja toiminnan perusta. Tekniikan soveltaminen on luonut aineellisen hyvinvoinnin, mutta se on myös kiistatta tuhonnut ja saastuttanut ympäröivää luontoa ja aiheuttanut ongelmia. Ihmisten pelot ja ongelmat sekä tarpeet ja odotukset asettavat haasteita tekniikan kehitykselle. Tekniikan Vuoden aikana on pyrittävä katsomaan, miten voimme tekniikan avulla kehittää yhteiskuntaamme ja mitä vastauksia tekniikka tarjoaa tällä hetkellä sekä mitä uutta tietoa tarvitsemme tulevaisuutta varten. Ihmisten pelkoja ovat esimerkiksi ekokatastrofit ja luonnontuho, automaation aiheuttama työttömyys, tek-

nokraattien ylivalta.

Useat ihmiset vaativat aineellisen hyvinvoinnin lisäämistä. Kuitenkaan emme saisi unohtaa ihmisen kokonaisuutta ja hänen immateriaalisia tarpeitaan tänä murroksen aikakautena. Tämän vuoksi on tärkeää virittää laajaa keskustelua tekniikan merkityksestä, mahdollisuuksista ja vaihtoehtoista ihmisen kaikinpuoliseen hyvinvointiin. Voisimme asettaa Tekniikan vuonna 1988 itsellemme teemaksi vaikkapa: tunne vastuusi ihmisestä ja tekniikasta.

Ensi vuosi on juhlavuosi myös Suomen Teknilliselle Museoyhdistykselle, sillä yhdistys täyttää tuolloin 60 vuotta. Tarkoituksena on, että perinteiset tekniikan museopäivät ja yhdistyksen 60-vuotispäivät yhdistetään yhteiseksi juhlaiksi ja ohjelman suunnittelussa pidetään mielessä Pohjoismaisen tekniikan vuoden teemoja. Myös yhdistyksen museoretki 1988 suunnataan teemavuotta ajatellen Tukholman seudulle.

Kiitokset yhteistyöstä, Hyvää Joulua ja Onnellista Tekniikan Vuotta 1988

Matti Kijate

AMMATTILEHTI ON PÄÄTTÄJÄN TÄRKEIN MEDIA.



Tutkimuksen (PMT/86) mukaan 66 % kaikista päättäjäistä pitää ammattilehtiä erittäin tärkeänä tietolähteenä työnsä kannalta.

Seuraavaksi tärkein media on sanomalehdet (32 %).

Päättäjät tekevät päätöksiä. Ylimpään ja keskijohdossa olevista likeyhdeksän kymmenestä on tulos- ja budjettivastuussa.

Ammattilehdillä vaikuttaa yritysten ostopäätöksiin.

AMMATTILEHDET

- pienet suurmediat -