

Koulutustyöryhmän kokous

Aika: 12.2.1981 klo 17.30 - 21.00

Paikka: Liiton toimisto

Läsnä: Sihvonen puheenjohtaja ja sihteeri
 Tikkanen
 Railo
 Heino

1

KOKOUKSEN AVAUS

Sihvonen avasi kokouksen ja toimi sen puheenjohtajana. Toimiston väen poissaollessa Sihvonen hoiti myös sihteerin tehtävät.

2

HAKUMENETTELY TUTKANHUOLTOKURSSEILLE

- a) ilmoittautuminen SR:lle joka pitää listaa kursseille hakeutuvista. 12 oppilasta per kurssi.
- b) SR antaa ohjeet. Ilmoittautuminen kotipaikkakunnan työvoimatoimiston kautta ensisijaisesti.
 Tällä selvitys:
 - onko työtön
 - onko työssä
 - onko palkattomalla virkavapaalla
 Kurssia kohti max. 12 oppilasta. 10 oppilaalla voi alkaa.

3

OPINTORAHASTO

- a) Selvitettävä veroviranomaisten kanssa: Voiko SR:n mahdollinen opintorahasto ostaa laitteen koulutustarkoituksiin ja periä tästä vuokraa niin paljon kuin laite pennilleen on opintorahastolle itselleen maksanut ja tämän jälkeen laitteen omistusoikeus siirtyisi vuokraajalle. Siis voittoa ei vuokraustapahtumasta opintorahastolle synny.
- b) Koulutustyöryhmä esittää SR:n hallitukselle, että tämä ryhtyy toimiin opintorahaston perustamiseksi siten, että SR-jäsenkunta voi päättää asiasta syyskokouksessa 1981.
- c) Koulutustyöryhmä esittää SR:n hallitukselle, että tämä saa valtuudet opintorahaston sääntöjen laatimiseksi.

4

KURSSIT

- a) Järvenpään AKK:lla on jo tällä hetkellä valmiudet aloittaa mm. seuraavanlaiset kaksiviikkoiset erikoiskurssit:
 - tutkanhuoltokurssit
 - digitaalitekniikka, sovellutukset tutkassa
 - elektroniikan uudet komponentit, sovellutukset VHF:ssä, tutkassa ja viihde-elektronikassa
 - mikroprosessorikurssit, sovellutukset VHF-puhelimessa, väri-televisiossa ja telex-laitteissa.
- b) Edellämainittujen lisäksi tulisi kehittää laitekohtaisia kursseja käsittämään:
 - elektroniset navigointilaitteet
 - keskusantennijärjestelmät
- c) Syksyn kurssiohjelma pyritään saamaan selväksi maaliskuun aikana jäsenkunnan informointia varten.

5

TILAKYSYMYS JÄRVENPÄÄSSÄ

Tilakysymys ajankohtainen Järvenpään AKK:n laajennussuunnitelmien yhteydessä. Tilat 12 oppilaalle. Teorian ja työn opetus välittömästi toistensa yhteydessä. Railo selvittää tilakysymystä AKK:n kanssa.

6

CERTIFIKAATIT

- SR:n pitäisi tunnustella maaperää viranomaisten suhtautumisesta mm. tutkacertifikaatin myöntämiseksi.
- Tutkacertifikaatin saamisen edellytyksenä olisi esim.
- tutkanhuoltokurssin suorittaminen 110 t.
 - digitaalitekniikan kurssin suorittaminen 110 t.
 - elektroniikan uudet komponentit kurssin suorittaminen 110 tuntia
 - mikroprosessorikurssin suorittaminen 110 t.

7

OPINTOMATERIAALISUOSITUS

- Voiko liitto antaa suosituksen kurssikirjasta GC peruskoulutuksen käyttöä varten?
- Urho Rantanen - Börje Lindell: Peruselektroniikka WSOY-78
- Puolijohteet ja elektroniputket, edellisen harjoituskirja
- Urho Rantanen - Pertti Värjä: Peruselektroniikka, Tehtävät
- Ilpo Reitmaa: Digitaalitekniikka

8

KOMPONENTTIPAKETTI

K. Railo valmistaa teleteknisen koulutuskomponenttipaketin radiosähköttäjille, jota ryhdytään markkinoimaan Olavin Tuonti Oy:n välityksellä. Huom. ilmoitus RS-lehteen.

Paketti perustuu Peruselektroniikka Tehtävät kirjaan.

Tarkoituksena aktivoida merelläolevia radiosähköttäjiä elektroniikan korjaustehtävien pariin.

9

10 VUOTTA GC-KOULUTUSTA RAUMALLA

Koulutustyöryhmä esittää SR:n hallitukselle, että suoritetaan ns. koulutuskysely jäsenkunnan keskuudessa.

GC-koulutus on ollut Raumalla jo noin 10 vuotta ja on syytä tutkia onko Raumalla koulutettujen GC-miesten/naisten tekninen valmius Radiosähköttäjäliiton asettamien tavoitteiden mukainen.

Koulutustyöryhmä pyytää valtuuksia kyselylomakkeen laatimiseksi.

Kysely on tarkoitettu radiosähköttäjiä koulutuksesta esiintyvien valitusten taustan selvittämiseksi.

Kyselyn avulla voitaneen toteuttaa ja selvittää myös radiosähköttäjiä jatkokoulutushalukkuus.

10

TOIMENKUVAN MUUTOS

Koulutustyöryhmä esittää, että radiosähköttäjiä toimenkuva pitäisi määritellä huomioon ottaen tulevaisuuden radioliikennejärjestelmän vaatimukset ja elektroniikkalaitteiden huolto.

Ammattinimikekysymys olisi myös selvitettävä ja ryhdyttävä toimiin sen muuttamiseksi.

Vakuudeksi: Seppo Sihvonen