

PÖYTÄKIRJA

Piraattipuolue ry

Hallituksen kokous 15/2009

Aika: 25.5.2009 kello 18.30

Paikka: #hallituskokous PirateNet-IRC-verkossa

Läsnä: Pasi Palmulehto (pj)
Harri Kivistö
Ahto Apajalahti (vj)
Pasi Vähämartti (vj)

Poissa Matti Hiltunen, Mikko Kunnari, Kaj Sotala ja Tuisku Tamminen.

1. Kokouksen avaus

Puheenjohtaja avasi kokouksen kello 18.35.

2. Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

Kokous todettiin lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.

3. Esityslistan hyväksyminen työjärjestykseksi

Esityslista hyväksyttiin työjärjestykseksi.

4. Ilmoitusasiat

Puheenjohtaja kertoi lukuisista tiedotusvälineiden yhteydenotoista kannattajakorttikeräyksen loppusuoralle etenemisen ja Pirate Bay -tuomion herättämän keskustelun johdosta. Kivistö ja Apajalahti kertoivat tulevasta paikallistoiminnasta ja Piraattipuolueen osallistumisesta eurovaaliehdokas Nina af Enehjelmin järjestämään tekijänoikeuksia koskevaan keskustelutilaisuuteen, 9.6. pidettävään viranomaisien ja kansalaisjärjestöjen ACTA-seminaariin ja 13.6. pidettävään Sosialistiliiton järjestämään tekijänoikeuspaneeliin.

Merkittiin tiedoksi lähetetyt lehdistötiedotteet Sanoma Newsin freelancer-sopimuksista 7.5. ja uudesta suunnitellusta valtakunnallisesta äänikynnysjärjestelmästä 19.5. ja osallistuminen Sanoma Newsin freelancer-sopimuksia koskeneeseen mielenosoitukseen 13.5.

5. Uusien jäsenten hyväksyminen

Hyväksyttiin 138 uutta jäsentä (LIITE 1, ei julkinen). Merkittiin tiedoksi yksi eroilmoitus.

6. Edellisten kokousten pöytäkirjojen tarkastaminen

Tarkastettiin ja hyväksyttiin 20.4. ja 22.4. pidettyjen puoluehallituksen kokousten pöytäkirjat.

7. Seuraava kokous

Päätettiin, että seuraava kokous pidetään 8.6.2009 kello 18.30 PirateNet-IRC-verkossa kanavalla #hallituskokous.



8. Muut esille tulevat asiat

Keskusteltiin kannatustuotetilanteesta, uusien t-paitojen tilaamisesta ja vuosikokouksen järjestelyistä.

9. Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen kello 19.48.

Pöytäkirjan vakuudeksi

Varapuheenjohtaja Pasi Palmulehto

Sihteeri Ahto Apajalahti

