

UUDET MAANPÄÄLLISET HD-KANAVAT

UUDET MAANPÄÄLLISET HD-KANAVAT ALOITTAVAT LÄHETYKSET

Kauan odotetut maanpäälliset HD-kanavat aloittavat lähetykset vuoden 2010 loppuun mennessä. Operaattoreita on kaksi, Anvia Oyj ja DNA Oy. Tarjolle tulee lähes 30 uutta tv-kanavaa.

MUUTOKSIA ANTENNIKESKUKSELLE

Jotta tuleva ohjelmatarjonta saadaan näkyviin, täytyy taloyhtiön antennikeskuksella tehdä tarvittavat muutostyöt. Anvian palvelut lähetetään Digitan mastosta ja DNA:n uudet kanavat DNA:n omista mastoista, jotka sijaitsevat Helsingin Oulunkylässä ja Espoon Järvikylässä. Käytännössä nykyisen UHF-antennin lisäksi tarvitaan VHF-antenni, joka suunnataan DNA:n lähetinmastoon.

Mahdollinen vanha VHF-antenni kannattaa yleensä uusia.

Toimenpiteet ovat joko:

- keskuksen säätö
- uuden muksin, eli kanavanipun asennus
- uuden antennin ja kanavanipun asennus.

MAXISATIN TALOYHTIÖSIVUT PALVELEVAT JA TIEDOTTAVAT

Avaamme marraskuussa uudet kotisivut www.maxisat.fi/taloyhtiö, joilla annamme ajankohtaista tietoa tekniikasta, kanavista sekä alan kehityksestä nyt ja tulevaisuudessa.

TILAA SÄHKÖINEN UUTISKIRJE - VOITA OMA MAXIVISION

Tiedotamme jatkossa asiakkaitamme noin kerran kuukaudessa ilmestyvällä uutiskirjeellä, jonka lähettämistä varten tarvitsemme sähköpostiosoitteesi.

Tilaa nyt oma uutiskirjeesi osoitteesta

http://www.maxisat.fi/consumers/taloyhtioiden_palvelut/uutiskirje/

Ensimmäinen uutiskirje kertoo HD-kanavien muutuskustannukset ja mitä laitteita uusien kanavien katsominen vaatii.

Kaikkien vastaajien kesken arvomme 14.1. kolme Maxivision digiboxia, joihin avaamme kaikki palvelut, sekä 90 kanavaa kahdeksi viikoksi. Voittajille ilmoitamme henkilökohtaisesti. Voittajat ovat nähtävissä myös kotisivuillamme www.maxisat.fi.



ANTENNIALAN OSAAMISTA YLI 40 VUODEN KOKEMUKSELLE

Maxisat Oy tarjoaa taloyhtiöille ja kiinteistöille erilaisia verkko-, tv- ja antennialan palveluita. Suoritamme kiinteistöjen antennitoita yli 40 vuoden kokemuksella.

Lisätietoja: Maxisat Oy, myyntijohtaja Hannu Huovila, puh. 0500-702 430

maxisat