

K-moduulin kysymyksiä ja vastauksia

K3409

Aihealue:

21000-21450 kHz eli 15 metrin radioamatöörialue

Oikeita väittämiä:

- + Oikein (34031) Perusluokan radioamatööri saa käyttää taajuuskaistaa 21000 - 21350 kHz kaukokirjoitinliikennöintiin.
- + Oikein (34036) Radioamatöörit saavat työskennellä taajuuskaistalla 21000 - 21450 kHz.
- + Oikein (34072) Yleisluokan radioamatööri saa liikennöidä taajuuskaistalla 21000 - 21150 kHz.
- + Oikein (34075) Perusluokan radioamatööri saa liikennöidä taajuuskaistalla 21010 - 21040 kHz.
- + Oikein (34076) Perusluokan radioamatööri saa liikennöidä taajuuskaistalla 21030 - 21150 kHz.
- + Oikein (34150) IARU:n taajuusjakosuosituksen mukaisesti taajuuskaista 21151 - 21450 kHz on varattu puhe- ja sähkötyöliikenteelle.
- + Oikein (34096) Yleisluokan radioamatööri saa käyttää sähkötyksellä 1500 W:n kantoaaltotehoa työskennellessään taajuuskaistalla 21000 - 21450 kHz.

Vääriä väittämiä ja miksi ne ovat väärin!

Seuraavassa on tähän aihealueeseen liittyviä vääriä väittämiä. Väärien väittämien oppiminen tai lukeminen saattaa olla vaarallista, jos et varmasti samalla lue ja ymmärrä myös oikeaa vastausta. Joskus saattaa olla turvallisinta lukea väärän vastauksen selitys vain, jos harjoituskokeessa olet vastannut kysymykseen väärin!

- Väärin (34028) Perusluokan radioamatööri saa käyttää taajuuskaistaa 21000 - 22000 kHz. Tämä väite on väärä!

(34028) Oikea vastaus:

Sekä perusluokan että yleisluokan radioamatöörit saavat työskennellä taajuuskaistalla 21000 - 21450 kHz (15 m)

- Väärin (34073) Yleisluokan radioamatööri ei saa liikennöidä taajuuskaistalla 21000 - 21450 kHz. Tämä väite on väärä!

(34073) Oikea vastaus:

Sekä perusluokan että yleisluokan radioamatöörit saavat työskennellä taajuuskaistalla 21000 - 21450 kHz (15 m).

- Väärin (34074) Yleisluokan radioamatööri ei saa käyttää taajuuskaistaa 21000 - 21450 kHz radioamatöörisatelliittiviestinnässä. Tämä väite on väärä!

(31001) Oikea vastaus:

Sekä perusluokan että yleisluokan radioamatöörit saavat käyttää taajuuskaistaa 21000 - 21450 kHz (15 m) myös radioamatöörisatelliittiviestintään.

- Väärin (34077) Perusluokan radioamatööri ei saa liikennöidä taajuuskaistalla 21150 - 21450 kHz. Tämä väite on väärä!

(34077) Oikea vastaus:

Sekä perusluokan että yleisluokan radioamatöörit saavat työskennellä koko taajuuskaistalla 21000 - 21450 kHz (15 m).

- Väärin (34132) IARU:n taajuusjakosuosituksen mukaisesti taajuuskaista 21000 - 21080 kHz on varattu vain sähkötysliikenteelle. Tämä väite on väärä!

(34132) Oikea vastaus:

Taajuusalue 21000-21070 on varattu pelkästään sähkötysliikenteelle, 21070-21150 myös digimodeille sekä 21150-21450 kHz näiden lisäksi myös puheliikenteelle.

IARU:n taajuusjakotaulukko:

21000 - 21070	200 CW, 21055 kHz - QRS Centre of Activity 21060 kHz - QRP Centre of Activity
21070 - 21090	500 Narrow band modes - digimodes
21090 - 21110	500 Narrow band modes - digimodes, automatically controlled data stations (unattended)
21110 - 21120	2700 All modes (excluding SSB) - digimodes, automatically controlled data stations (unattended)
21120 - 21149	500 Narrow band modes
21149 - 21151	IBP, exclusively for beacons
21151 - 21450	2700 All modes, 21180 kHz - Digital Voice Centre of Activity 21285 kHz - SSB QRP Centre of Activity 21340 kHz - Image Centre of Activity 21360 kHz - Global Emergency Centre of Activity

- Väärin (34133) IARU:n taajuusjakosuosituksen mukaisesti taajuuskaista 21000 - 21200 kHz on varattu vain sähkötysliikenteelle. Tämä väite on väärä!

(34133) Oikea vastaus:

Taajuusalue 21000-21070 on varattu pelkästään sähkötysliikenteelle, 21070-21150 myös digimodeille sekä 21150-21450 kHz näiden lisäksi myös puheliikenteelle.

Katso taajuusjakotaulukko yllä!

- Väärin (34151) IARU:n taajuusjakosuosituksen mukaisesti taajuuskaista 21080 - 21450 kHz on varattu puhe- ja sähkötysliikenteelle. Tämä väite on väärä!

(34151) Oikea vastaus:

Taajuusalue 21000-21070 on varattu pelkästään sähkötysliikenteelle, 21070-21150 myös digimodeille sekä 21150-21450 kHz näiden lisäksi myös puheliikenteelle.

Katso taajuusjakotaulukko yllä!