

T1-moduulin kysymykset ja ratkaisu

07002

Kysymys 07002 Aihealue: Radioaaltojen eteneminen

<b>(07002) Revontuli- eli aurorakelin vallitessa</b>		
<b>+</b>	<b>oikein</b>	<b>( + ) normaalia pidemmät VHF-yhteydet ovat mahdollisia</b>
<b>+</b>	<b>oikein</b>	<b>( + ) sähkötystä on helpompi ymmärtää kuin puhetta</b>
<b>-</b>	<b>väärin</b>	<b>( - ) FM-lähetteen ymmärtäminen helpottuu erityisesti VHF-alueella työskenneltäessä</b>
<b>-</b>	<b>väärin</b>	<b>( - ) antenni on irroitettava vastaanottimesta</b>

**Ratkaisu:**

Revontuliyhteydet eli "auroora" perustuvat samantapaiseen ilmiöön, jossa revontulet toimivat "peilinä." Antennit käännetään pohjoiseen ja revontulien kautta heijastuneen signaalin tuntee "tuhnuisesta" äänestä. Yhteys on sähkötyksellä helpompi ymmärtää kuin puheella.

<b>+</b>	<b>oikein</b>	<b>( + ) normaalia pidemmät VHF-yhteydet ovat mahdollisia</b>
----------	---------------	---

**Tämä väite on oikein!**

Revontuliyhteydet eli "auroora" perustuvat samantapaiseen ilmiöön, jossa revontulet toimivat "peilinä." Antennit käännetään pohjoiseen ja revontulien kautta heijastuneen signaalin tuntee "tuhnuisesta" äänestä.

<b>+</b>	<b>oikein</b>	<b>( + ) sähkötystä on helpompi ymmärtää kuin puhetta</b>
----------	---------------	---

**Tämä väite on oikein!**

Yhteys on sähkötyksellä helpompi ymmärtää kuin puheella.

<b>-</b>	<b>väärin</b>	<b>( - ) FM-lähetteen ymmärtäminen helpottuu erityisesti VHF-alueella työskenneltäessä</b>
----------	---------------	--

**Tämä väite on väärä!**

Yhteys on sähkötyksellä helpompi ymmärtää kuin puheella.

<b>-</b>	<b>väärin</b>	<b>( - ) antenni on irroitettava vastaanottimesta</b>
----------	---------------	---

**Tämä väite on väärä!**

Tämä on ns. "huuhaa"-väite.