

T1-moduulin kysymykset ja ratkaisu

10028

Kysymys 10028 Aihealue: Sähköturvallisuus

**(10028) Radioamatööriaseaman turvalliseen käyttöön liittyen on hyvä tietää, että**

<b>+</b>	<b>oikein</b>	<b>( + ) sähköiskun vuoksi tajuntansa menettänyt ihminen voidaan elvyttää</b>
<b>+</b>	<b>oikein</b>	<b>( + ) 230 V verkkojännitteinen sähköisku on aina hengenvaarallinen</b>
<b>+</b>	<b>oikein</b>	<b>( + ) sähköiskun vaara syntyy laitetta huollettaessa, jos pistokytkin on kytkettynä pistorasiaan</b>
<b>-</b>	<b>väärin</b>	<b>( - ) huoneiston haltija on vastuussa radioamatööriaseaman sähköturvallisuudesta</b>

**Ratkaisu:**

- Verkkokäyttöisen laitteen käyttö on vaarallista, jos käyttöpaikka on märkä tai kostea tai sisältää syövyttäviä aineita, varsinkin, jos sähkölaitetta joudutaan pitelemään käsin johtavalla alustalla polvi- tai istuma-asennossa. Jopa 230 V sähköisku on hengenvaarallinen, mutta tajuntansa menettänyt voidaan elvyttää. Sähköiskun vaara syntyy laitetta huollettaessa, jos pistokytkin on pistorasiassa.

<b>+</b>	<b>oikein</b>	<b>( + ) sähköiskun vuoksi tajuntansa menettänyt ihminen voidaan elvyttää</b>
----------	---------------	---

**Tämä väite on oikein!**

Jopa 230 V sähköisku on hengenvaarallinen, mutta tajuntansa menettänyt voidaan elvyttää.

<b>+</b>	<b>oikein</b>	<b>( + ) 230 V verkkojännitteinen sähköisku on aina hengenvaarallinen</b>
----------	---------------	---

**Tämä väite on oikein!**

Jopa 230 V sähköisku on hengenvaarallinen, mutta tajuntansa menettänyt voidaan elvyttää.

<b>+</b>	<b>oikein</b>	<b>( + ) sähköiskun vaara syntyy laitetta huollettaessa, jos pistokytkin on kytkettynä pistorasiaan</b>
----------	---------------	---

**Tämä väite on oikein!**

Pistokytkin tulisi aina irrottaa pistorasiasta laitetta huollettaessa, mikäli huoltaminen ei edellytä sellaisia mittauksia, joissa jännitteen tulee olla kytketty. Tällöin mittaukset on tehtävä erityisellä huolellisuudella.

<b>-</b>	<b>väärin</b>	<b>( - ) huoneiston haltija on vastuussa radioamatööriaseaman sähköturvallisuudesta</b>
----------	---------------	---

**Tämä väite on väärä!**

Radioamatööriaseaman haltija on aina vastuussa radioamatööriaseaman sähköturvallisuudesta