

Aihealue:

Asemalupa (radioamatöörilupa)

Oikeita väittämiä:

- + Oikein (31051) Kuka tahansa saa harjoittaa radioamatööriviestintää radioamatöörin asemalta, jos aseman haltijalla on voimassa oleva radioamatöörilupa ja radioamatööri valvoo työskentelyä.
- + Oikein (31021) Yksityishenkilö saa pitää hallussaan ja käyttää omaa radioamatööriasemaa vain, jos hänellä on radioamatöörin pätevyystodistus ja radioamatöörilupa.

Vääriä väittämiä ja miksi ne ovat väärin!

Seuraavassa on tähän aihealueeseen liittyviä vääriä väittämiä. Väärin 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 (31001) Pätevyystodistuksen toinen nimitys on asemalupa. Tämä väite on väärä!
(31001) Oikea vastaus:

Pätevyystodistus ja asemalupa ovat kaksi eri todistusta. Pätevyystodistuksen saa pätevyystutkinnon suoritettuaan ja se antaa oikeuden harrastaa radioamatööritoimintaa esimerkiksi toisen asemalta. Mutta vasta asemaluvan eli tunnuksen saatuaan voi yhteyksiä pitää omalta asemalta.

- Väärin (31014) Radioamatöörin pätevyystodistus voidaan myöntää vain henkilölle, jolla on voimassa oleva radioamatöörilupa. Tämä väite on väärä!

(31014) Oikea vastaus:

Päinvastoin. Radioamatöörilupa voidaan myöntää vain henkilölle, jolla on pätevyystodistus. Ensin siis pätevyystodistus ja sen jälkeen voi hakea amatöörilupaa.

- Väärin (31017) Radioamatöörin pätevyystodistus tarkoittaa samaa kuin radioamatöörilupa. Tämä väite on väärä!

(31017) Oikea vastaus:

Pätevyystodistus ja asemalupa ovat kaksi eri todistusta. Pätevyystodistus antaa oikeuden harrastaa radioamatööritoimintaa esimerkiksi toisen asemalta mutta vasta asemaluvan eli tunnuksen saatuaan voi yhteyksiä pitää omalta asemalta.

- Väärin (31035) Radioamatöörin pätevyystodistus oikeuttaa harjoittamaan radioamatööriviestintää sellaisella radioasemalla, jolla ei ole asemalupaa. Tämä väite on väärä!

(31035) Oikea vastaus:

Pätevyystodistus oikeuttaa pitämään radioamatööriyhteyksiä vain asemalta jolla on asemalupa. Asemalupa voi olla itsellä tai toisella.

- Väärin (31052) Kuka tahansa saa harjoittaa omin päin radioamatööriviestintää radioamatöörin asemalta, jos tällä on voimassa oleva radioamatöörilupa. Tämä väite on väärä!

(31052) Oikea vastaus:

Kuka tahansa saa harjoittaa radioamatööriviestintää (pitää yhteyksiä) radioamatöörin asemalta, jos radioamatööri, jolla on radioamatöörilupa valvoo liikennettä.