

frequency range 0.521-1.612 MHz. Users should not to operate these devices within 3 metres of an AM radio receiver intended for the reception of AM radio broadcasts within the frequency range 0.521 – 1.612 MHz.”

tullee tästä vielä ongelmia.

<https://rsm.cmail20.com/t/r-l-juiikjit-qbuiqil-j/>

<takaisin pääotsikoihin>

## Japani muuttamassa radikaalisti radioamatöörimääräyksiä periaatteita

Japanin sisäasiainministeriö, jolle radiohallinto kuuluu, on radikaalisti muuttamassa radioamatöörimääräyksiä. Ministeriö on tuonut asian esille lausuntopyynnössä. Lausuntoaika tosin on jo mennyt umpeen.

Ministeriöllä on ensisijaisesti kolme tavoitetta:

- lisätä radioamatööriyhteyksien mahdollisuutta sosiaalisessa kanssakäymisessä,
- mahdollistaa peruskoululaisille, lukiolaisille ja muille toisen asteen oppilaitosten oppilaille parempi mahdollisuus tutustua harrasteeseen,
- lisätä radioamatööritoiminnan mahdollisuutta auttaa hätätilanteissa sekä yhteisöä että viranomaisia.

Lausuntopyynnöstä ei selvästi tule ilmi, miten nämä asiat toteutettaisiin. Esittelytekstissä kuitenkin kerrotaan, ettei nuorilta edellytettäisi varsinaista pätevyystutkintoa eikä välttämättä ollenkaan pätevyyden mittaamista. Kouluissa ilmeisesti olisi jonkinlainen ohjaus asiaan.

[https://www.soumu.go.jp/menu\\_news/s-news/01kiban14\\_02000473.html](https://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01kiban14_02000473.html)

<takaisin pääotsikoihin>

## Workkiminen, työskentely, LoTW, DXCC ym

### Jouluasema OG1XMAS äänessä 29.11.-26.12.2020

Jouluasema OG1XMAS on äänessä kaikilla bandeilla 29.11.-26.12.2020. Asema on äänessä pääasiassa Satakunnasta, sillä tunnus on myönnetty siellä myhäilevälle Market Reef DX Association (OH9A gang)

Myös toinen jouluasema, OH9XMAS; on ollut äänessä.

Kaikkien jouluasemien isä on tietenkin Napapiirillä sijaitseva OH9SCL. Alkuperäinen OH9 Santa Claus Land. Asema on ollut myös aktiivinen mm. 20 metrillä.

<takaisin pääotsikoihin>

## CEPT-sopimus TR 61-01 päivitetty. Malta, 9H1; nyt mukana

OH3AC Kerhokirjeessä 2020-9 ehdittiin jo kertoamaan, että Malta, 9H; on nyt liittynyt CEPT-sopimukseen.

[www.oh3ac.fi/OH3AC\\_Kerhokirje\\_2020-9\\_Maltalle\\_workkimaan\\_CEPT\\_luvalla.pdf](http://www.oh3ac.fi/OH3AC_Kerhokirje_2020-9_Maltalle_workkimaan_CEPT_luvalla.pdf)

CEPT-sopimukseen liittyneet maat tunnustavat sopimukseen liittyessään muiden maiden radioamatööriluvat kelpoisiksi omassa maassaan. Näin radioamatööri voi työskennellä missä tahansa toisessa CEPT-maassa ilman, että tarvitsee etukäteen

CEPT countries	Call sign prefix(es) to be used in visited countries	National licences equivalent to the CEPT licence
1	2	3
Albania	ZA	CEPT <sup>1</sup>
Austria	OE	1 (old also 2) <sup>2</sup>
Belarus	EW	A <sup>3</sup> and B
Belgium	ON	A
Bosnia and Herzegovina	E7	CEPT <sup>14</sup>
Bulgaria	LZ	Class 1
Croatia <sup>5</sup>	9A	CEPT
Cyprus	5B	Radioamateur Authorisation
Czech Republic	OK	A
Denmark	OZ	A
Faroe Islands	OY	A
Greenland	OX	A
Estonia	ES <sup>6</sup>	A and B <sup>7</sup>
Finland	OH	L, P, T, Y
Aland Islands	OH0	L, P, T, Y
France	F	HAREC, class 1 and class 2 <sup>8</sup>
Corsica	TK	HAREC, class 1 and class 2 <sup>8</sup>
Guadeloupe	FG	HAREC, class 1 and class 2 <sup>8</sup>
Guyana	FY	HAREC, class 1 and class 2 <sup>8</sup>
Martinique	FM	HAREC, class 1 and class 2 <sup>8</sup>
St-Bartholomew	FJ	HAREC, class 1 and class 2 <sup>8</sup>
St-Pierre/Miquelon	FP	HAREC, class 1 and class 2 <sup>8</sup>
St-Martin	FS	HAREC, class 1 and class 2 <sup>8</sup>