

High Speed Telegraphy

Publicado por Carlos Guillermo Vahnovan
Martes 30 de Enero de 2007 11:53 -

High Speed Telegraphy (HST) es una competencia de carácter individual para probar la habilidad de personas para recibir y anotar transmisiones del Código Morse a altas velocidades.

High Speed Telegraphy (HST) es una competencia de carácter individual para probar la habilidad de personas para recibir y anotar transmisiones del Código Morse a altas velocidades.

Estas competencias son muy populares en Europa del Este donde una de estas competencia es llamada Radiosport y algunas de ellas han sido organizadas por la IARU, Unión Internacional de Radioaficionados.

La primera de todas las competencia tuvo lugar en Moscú la capital Rusa donde se desarrollo el HST European Championship en 1983.

Otras dos competencias fueron organizadas en 1989 en Hannover, Alemania y otra mas en 1991 en Neerpelt, Bélgica.

El primer campeonato de características mundiales se desarrollo el Siófok, Hungría en 1995, y desde entonces una competencia internacional se celebra cada año impar.

La gran mayoría de competidores provienen del bloque de naciones del Este, donde se desarrollan competencias locales de HST. Mientras que todas las competencias mundiales hasta la fecha se han organizado en Europa.

Si bien muchos participantes son radioaficionados, como no es un requisito poseer esta licencia, otros telegrafistas participan deportivamente sin poseerla.

La competencia del 2003 HST World Championships fue celebrada en Bielorusia.

Hay tres categorías de competición. Una que incluye las señales de llamada de los radioaficionados en pile up, otra en la que se reciben grupos 5 caracteres (letras y números) y la tercera en la que los competidores tratan de enviar estos mismos grupos a la mayor velocidad posible.

En general los periodos pueden ser de hasta una hora.

En general las categorías de competidores están definidas por las edades y los sexos.

- Mujeres de menos de 16 años.

High Speed Telegraphy

Publicado por Carlos Guillermo Vahnovan
Martes 30 de Enero de 2007 11:53 -

- Mujeres de 17 a 20 años.
- Mujeres de 21 a 39 años.
- Mujeres mayores de 40 años.

- Varones de 16 y menos años
- Varones de 17 a 20 años.
- Varones de 21 a 44 años.
- Varones mayores de 45 años.

Estos son algunos de los resultados que sirven como ejemplo del 4to Campeonato celebrado en Rumania en 2001.

Elena Sibagatoulina RV9CPW gano la categoría mujeres junior de recepción a una velocidad de 58 ppm. con un error.

El segundo lugar correspondió a EU1YI a 54 ppm con 3 errores.

Tercera resultado YO8TMO a 52 ppm con 5 errores.

Denis Kostyrko RV9CSI ganó el junior masculino a la misma velocidad que RV9CPW pero con 3 errores.

Lo interesante es que Elena RV9CPW también gano la competencia femenina de transmisión a mayor velocidad con un resultado de 44,6 ppm.

Los mayores de 44 años varones estuvieron con velocidades de 50 ppm en tanto que las mujeres alcanzaron las 42 ppm.

La velocidad máxima fue lograda por Andrei Bindasov EU7IQ quien logro recibir a 66 ppm con solo 3 errores. Es decir que recibio 330 caracteres por minuto (125 lpm = 25 ppm).

El libro Guinness de Records Mundiales reconoce la categoría de high-speed telegraphy y el primero en obtener este récord ha sido precisamente Andrei Bindasov, EU7KI de Bielorusia, quién en Mayo 6 de 2003 transmitió a la velocidad de 44 ppm durante 5ta Competencia celebrada en Bielorusia entre 92 participantes.

Muchos saludos

Best regards

Alberto U. Silva LU1DZ

WWSA Contest Manager

<http://www.geocities.com/lu1dz>

<http://gacw.no-ip.org>

<http://ar.groups.yahoo.com/group/wwsatest/>

<http://wwsa.cabanova.ro/>

<http://www.geocities.com/eetecar>

High Speed Telegraphy

Publicado por Carlos Guillermo Vahnovan
Martes 30 de Enero de 2007 11:53 -

<http://ar.groups.yahoo.com/group/uranito/>

Mensaje extraido del grupo [WWSATEST](#)