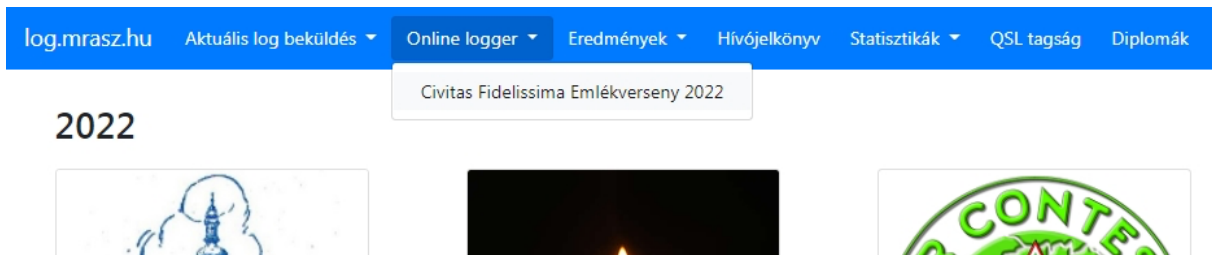


LOG.MRASZ.HU Online Logger

A MRASZ Versenyértékelő oldalán elérhető LOG-vezetővel azoknak szeretnénk segíteni akik nem rendelkeznek versenyprogrammal vagy papír alapú logból utólag szeretnének elfogadható jegyzőkönyvet készíteni.

Első lépések:

Nyisd meg a <https://log.mrasz.hu/> oldalt, majd válaszd ki az elérhető versenyt.



Ez után el kell olvasni majd elfogadni a rövid információkat. **Ne ugorj át olvasás és értelmezés nélkül semmit, mert a jegyzőkönyvleadáskor nem lesz "nem is úgy gondoltam" vagy "de jó lett volna" gomb.**

Eloolvastam-megértettem után beállítjuk az alapadatokat.

- Verseny: az aktív versenyek közül választhatunk (ha csak egy van, akkor nem választható)
- Hívójel: azt a hívójelet kell beírni amit használtál a versenyen, vagy használni fogsz.
- Email: érvényes e-mail cím. Ide fogod kapni a hivatkozást amivel folytatható a logod:

Online logot indítótól a Civitas Fidelissima Emlékvers


Az online logod megnyithatod [itt](#). (Versenyszabályzat: <https://h>

A híreket erre az email címre fogjuk küldeni.

- Kategóriaváltás
- Eloolvastam/megértettem
- START ONLINE LOGGER

A loggerünk képernyője három fő részből áll (indításkor csak kettő látszik):

- *real time input*: ha be van kapcsolva az aktuális időt és dátumot írja a logba. Utólagos begépeléskor ki kell kapcsolni.
- *Constant sent exchange*: akkor kell aktívnek lennie, ha minden QSO-nál ugyanazt adjuk. (Például YOTA-versenyen az életkort)
- *Frequency is used instead of band*: akkor használjuk, ha pontos frekvenciát szeretnénk logolni.

A beállítóablak minimalizálható a jobb felső sarokban lévő  gombbal.

A QSO-adatok bevitele a második szegmensben történik

Online QSO logger - Civitas Fidelissima Emlékverseney 2022								
Date (UTC)	Time (UTC)	Sáv	Mód	Hívójel	Sent RST	Sent exchange	Rec. RST	Rec. exchange
2022-12-07	08 : 52	80M	PH		59		59	

Ha *real time input* aktív, akkor a **DATE** és **Time** mezők automatikusan kitöltődnek. Ha nem, akkor az első összeköttetésnél be kell írni a helyes értéket amit a következőnél a program másol, de felülírható.

Válasszuk ki az első QSO-nknál a sávot, ha a *Constant sent exchange* aktív akkor írjuk be a pontos frekvenciát. Ezeket a program a következő összeköttetésnél másolja, de bármikor változtatható.

Válasszuk ki az üzemmódot, a következő QSO-kra a program másolja, de változtatható.

A **Hívójel** természetesen az ellenállomás hívójele. *Real-time* üzemmódban duplaellenőrzést tartalmaz a mező.

Sent RST - adott RST. A program automatikusan másolja az előzőt.

Sent exchange - adott ellenőrzőkód. Statikus, vagy növekvő szám a beállításoktól függően.

Szerkeszthető, és ha automatikus akkor a szerkesztett értéket növeli tovább. Ez azért fontos, mert ha kimaradt sorszám vagy véletlenül kétszer adtuk ugyanazt akkor is tudjunk helyes - a valóságnak megfelelő - logot készíteni.

Rec. RST - vett RST. Ha átjavítjuk, a következő QSO-nál újra 59/599 lesz az alapértelmezés.

Sent exchange - vett ellenőrzőszám vagy kód.

QSO's táblázat:

QSO-k														BEFEJEZÉS & BEKÜLDÉS	
#	Date	Time	Band	Freq.	Mode	Callsign	Sent		Rcvd		Period	X-QSO	Edit	Delete	
							RST	Exch	RST	Exch					
3	2022-12-08	19:00	80M		PH	HA8RT	59	CF	59	CF	1900	<input type="checkbox"/>			
2	2022-12-08	18:59	80M		PH	HA6ND	59	2	59	34	1850	<input type="checkbox"/>			

A fenti képen látható táblázatban a beírt összeköttetéseink láthatók. Ebben a táblázatban négy vezérlőgomb található, ezek működése:

- **X-QSO** : az adott összeköttetés 0 pontosra állítása pl mert nem vagyunk benne biztosak, vagy egyéb más miatt, de kontrollként részt vesz az értékelésben.
- **Edit**: az adott összeköttetés javítása (felugrik a QSO-beíró sorba javításra)
- **Delete**: sor törlése. Csak akkor válasszuk, ha akaratlanul mentettük az adott sort. Nem visszavonható!
- **BEFEJEZÉS & BEKÜLDÉS**: jegyzőkönyv leadása. Figyelem, a parancs nem visszavonható! Leadott jegyzőkönyvet nem lehet folytatni vagy javítani!

Működés:

A beállítások elvégzése után értelemszerűen töltsük ki az első sort. A mezőkre egérrel kattinthatunk, azok között tabulátorral válthatunk.


Forgalmazáskor a könnyebb használhatóság érdekében a legfontosabb mezők között SPACE billentyűvel válthatunk. QSO véglegesítése ENTER billentyűvel történik.

Ne felejtjük el a sáv és üzemmód váltásakor átállítani a megfelelő mezőt!

Ha a logunkban lévő adatokat szerkeszteni szeretnénk egérrel kattintsunk a szerkesztés ikonra, a sor felugrik a QSO-beviteli ablakba és ott szerkeszthető, ENTER-el menthető.

Ha dupla QSO-t csináltunk azt mindenképpen írjuk be a logba, semmiféle levonás nem jár érte, de a törlése megtévesztő. Ráadásul ha valakivel az első QSO hibás de a második jó akkor azt fogadja el az értékelés és büntetőpont sem jár érte.

A program HA6TG és HA8RT szerzeménye és próbaüzemben működik.

Online QSO logger settings 

Real time input

Constant sent exchange

Frequency is used instead of band