



BULLETIN

ČESKÉHO RADIOKLUBU

MĚSÍČNÍK PRO RADIOAMATÉRY

ČÍSLO 3/2021



e-mail: „[crk at crk.cz](mailto:crk@crk.cz)“
WEB: <http://www.crk.cz>

Z domova

• Ke kulatým a půlkulatým životním výročím blahopřejeme:

OK1ADR OK1ANP OK1BIO OK1BP OK1DG OK1DSN OK1EP OK1GB OK1JMJ OK1JOK OK1JVT OK1LM OK1LZ
OK1MDS OK1PD OK1TA OK1TN OK1UXX OK1VPO OK1VTR OK2AB OK2QX OK2SMI OK2VLX OK2YZ OK2ZU
OK7PM OK8PKM



• 9. Sjezd Českého radioklubu

Přátelé, jsme si samozřejmě vědomi, že za normálních okolností by se měl během několika týdnů konat pravidelný sjezd Českého radioklubu. Jak všichni víme, vzhledem k současné epidemické situaci není možné jej uspořádat.

Rada bude vykonávat své povinnosti jako dosud. 9. Sjezd zorganizujeme, jakmile to situace v zemi dovolí - o novém termínu Vás budeme informovat ihned, jakmile bude možné Sjezd uspořádat.

Jirka OK1RI, předseda ČRK

• **Vyšel 2. díl HamCastu** – Na youtube kanálu Czech Contest Clubu byl zveřejněn [rozhovor](#) se Zdeňkem OK1DSZ.

• **Radioklub OK1RDO se rozhodl zareagovat** na aktuální dění v ČR a vyhlásil diplom **ANTICOVID AKTIV**.

1. Cíl diplomu

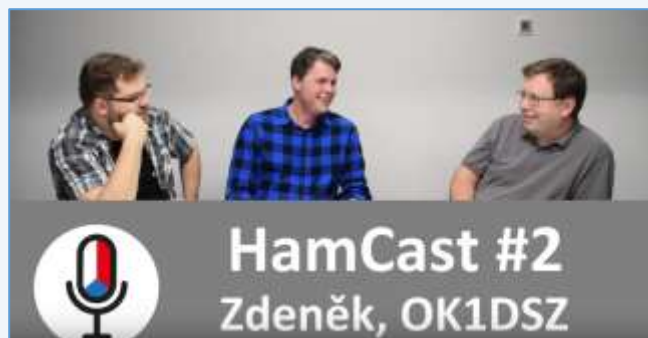
Diplom je vydán za účelem podpořit provoz FM na VKV pásmech, podpořit své zdraví a rozvíjet přátelství mezi radioamatéry.

2. Podmínky diplomu

Do diplomu se počítají spojení z portable stanovišť v rámci svého katastru, které lze aktivovat v rámci procházky nebo jízdy na kole, platí spojení na pásmech 2 m a 70 cm, provozem FM, stanice se musí napájet z "portable" zdroje, např. baterie nebo solárního článku.

Diplom obdrží každá stanice, která během března 2021 naváže v rámci portable aktivit alespoň 10 QSO. Spojení se stejnou stanicí je možné, v rámci jakékoli další aktivity. Do diplomu neplatí spojení v rámci závodů. Do diplomu neplatí spojení přes převaděče. Spojení musí obsahovat report a název katastru.

Diplom obdrží každá stanice, která zašle žádost s výpisem QSO na adresu ok1nyd@gmail.com, diplom bude vydán v PDF zdarma.



Doporučené aktivační dny:

10. 3. 70 cm, před Moon Contestem, 14. 3. odpoledne

Vítány jsou však aktivace kdykoli mimo tyto časy. Pro lepší koordinaci lze své aktivace avizovat na FB [skupině](#) Radioamatérský diplom Anticovid aktiv.

Vítáme kombinaci i s ostatními aktivitami, např. SOTA, GMA, vysílání na CB nebo PMR.

Doporučujeme [také sledovat](#) stránky CB klubu Domažlice - radioklubu OK1RDO.

Pavel OK1NYD

Ze zahraničí

- **Už několikrát se v lednu a únoru objevila** na 40 m (CW/FT8) a 20 m (CW) stanice 1K0MM, udávající QTH Kingdom of North Barchant. Je to samozřejmě pirátský provoz, pod ním se pravděpodobně schovává známý ruský operátor, účastník mnohých IOTA expedic, Valery Sushkov RM0L (ex RW3GW), který se vtipnou formou snaží odlehčit situaci, ve které se z důvodu koronaviru nacházíme.

- **U příležitosti 90. výročí** ruského polárního letectví vysílá speciální stanice **R90PAR**.

- **Značka YK1AH**, která se objevila 25. 2. kolem 15:00 FT8 na 14074 kHz, byla zneužitá pirátem. Fadel YK1AH zemřel před mnoha lety, nyní není ze Sýrie aktivní žádná stanice.



- **V tomto roce slaví Řecko 200. výročí řecké revoluce**, které předcházela 400-letá roční okupace Osmanskými Turky. U této příležitosti mohou řečtí radioamatéři, držitelé 1. třídy (SV), používat až do konce roku 2021 prefix **SX200**, držitelé nižší třídy (SY) prefix **SY200** a klubové stanice (SZ) prefix **SZ200**, přičemž jejich sufix zůstává zachován. Při té samé příležitosti budou na památku hrdinů revoluce 1. – 31. 3. v provozu stanice SZ1821R, SZ21TK, SZ21GK, SZ21AD, SZ21PF a SZ21LB.



- **Diplom 100 let Junkers Luftverkehr** – u příležitosti 100. výročí společnosti Junkers Luftverkehr byl vyhlášen diplom za spojení v období 1. 3. do 31. 5. 2021 s následujícími stanicemi:

DQ1ØØJL, DR1ØØJL, DAØFFR, DBØFFR, DFØFFR a DKØFFR

Diplom bude vydáván ve 3 třídách – Economy class (5 QSO), Business class (10 QSO), First class (20 QSO), a to buď v kategorii MIX, nebo CW.

Více informací [zde](#).

- **Když v roce 2018 zemřel Ken Holdom ZL4HU (ZL2HU)**, jeho manželka se zbavila všeho zařízení, korespondence, QSL lístků i deníků expedic **ZK1KH, E51KH, ZL8RI, ZL9CI a ZL7C**. Jeden člen týmu ZL8RI ovšem měl kopii logu, kterou předal Bobovi N200, který nechal vyrobit QSLe. Pokud tedy potřebujete tuto QSL můžete použít OQRS.

● U příležitosti 100. výročí Australského královského letectva (31. 8. 2021) budou v provozu stanice VI100AF a VK100AF. Značka VK100AF bude použita 1. 3. až 31. 8. a značka VI100AF 1. 3. až 29. 5.

● Ve dnech 1. - 17. 10. 2021 se bude konat v korejském městě Gyeryong EXPO Světové vojenské kultury. U této příležitosti bude od 1. 3. do 17. 10. v provozu stanice D90EXPO.

● U příležitosti 175. výročí od narození ukrajinsko-ruského vynálezce, etnologa, antropologa a biologa Nicholase Miklouho-Maclaye, bude z Papuy Nové Guiney aktivní speciální stanice P29MM.



● U příležitosti 125. výročí od prvního odeslaného radiogramu budou členové Asociace radioamatérů v St. Petěrburgu od 1. 3. do 31. 3. aktivní jako R125PR. Za spojení je vydáván diplom (podmínky jsou k dispozici na QRZ.com).



● Ve dnech 4. – 18. 3. bude aktivní speciální stanice GB2CR. Suffix „CR“ znamená „Collins radio“. Operátoři GB2CR budou používat pouze starožitná zařízení firmy Collins radio z let 1933 až 1971.

Na [tomto](#) odkaze naleznete cca hodinovou prezentaci o expedici K5P.

Na pásmech

● DX info 3/2021

● 5W SAMOA – JF1OCQ bude od 5. 3. do 31. 3. QRV jako 5W7X na 160 – 10 m. Fyzicky zůstane v Japonsku, v 5W bude používat 100 W remote zařízení.

● 8Q MALDIVES – Od 28. 3. až 10. 4. bude RM2D QRV z Atolu Alif Alif jako 8Q7MS na 40 – 15 m, převážně CW. Používat bude invertovaná věčka a vertikály.

● 9J ZAMBIA - Operátor Brad 9J2RS je novou aktivní stanicí v Zambii. Pochází z USA a seznámil se s Brianem 9J2BO, který ho zasvětil do radioamatériny. Používá lodní transceiver, který mu půjčil Brian a na střeše má vertikál pro pásma 20, 17 a 15 m. Zatím pracuje hlavně CW.

● HC ECUADOR – NE8Z bude od 5. 3. do 15. 5. QRV ze Santa Eleny jako HC1MD/2 na 40 – 6 m.

● J6 ST. LUCIA - K9HZ (J68HZ), W0CN (J68CN) a WA4PGM (J68PG) budou QRV do 11. 3. CW/SSB/DIGI na 160 – 10 m.



- **JD1 MINAMI TORISHIMA** – JG8NQJ bude od 10. 3. QRV jako **JG8NQJ/JD1** z ostrova Marcus OC-073. Bude se vyskytovat na 40 a 30 m CW s 50 W.
- **KH9 WAKE IS** – Do 2. 4. bude QRV NL7RR jako **KH9/NL7RR** na 40/20 m SSB.
- **KH9 MARSHALL IS** – WW6RG bude 23. 3., 26. 3. a 1. 4. QRV na 20 m SSB QRP.
- **PJ2 CURACAO** – DK5ON bude od 4. 3. do 23. 3. QRV jako **PJ2/DK5ON** na 80 – 6 m (možná 160 m) SSB/CW/FT4/FT8/RTTY.



- **PJ7 SINT MAARTEN** – AA9A bude do 27. 3. aktivní z NA-105 jako **PJ7AA** na 80 – 10 m CW/SSB/FT8.

- **RI1 ANTARCTICA** - Alexej **RIOANT** pracoval do 12. 2. ze základny Vostok a 13. 2. se vrátil zpět na základnu Progress, kde bude až do 24. 3. Potom se přesune na základnu Novolazarevskaya (Země královny Maud) a nakonec na základnu Bellingshausen (King George Is, AN-010, South Shetlands). Koncem května antarktický kontinent opustí.

- **TY BENIN** - Johannes ZS6JSI je už od ledna v Beninu a pracuje SSB a FT8 na 80, 40 a 20 m mezi 06:00-08:00 jako **ZS6JSI/TY**. Bude zde do června.

- **VK9C COCOS KEELING** – Ve dnech 16. 3. až 23. 3. proběhne 10-ti členná expedice **VK9CE**. QRV budou na 80 – 6 m SSB/CW/FT8. V provozu budou mít dvě zařízení, obě se 400 W PA, vertikál Cushcraft na 80 – 10 m, vertikál Ultrabeam UB-V40 na 40 – 10 m a drátové antény na 40 a 80 m.

- **Z8 SOUTH SUDAN** - Massimo IZ0EGB se vrátil zpět do Jižního Súdánu a opět pracuje hlavně SSB jako **Z81B**. Délka pobytu není známa.

- **ZD7 ST. HELENA IS** - David ZD7DC a Daniel ZD7DL založili na místní střední škole Prince Andrewa klubovou stanici **ZD7PAS** s cílem ukázat studentům radioamatérský provoz.

Závodění

- **V návaznosti na změny přijaté** na zasedání IARU reg. 1 v roce 2020 vydal Český radioklub **nové znění Všeobecných podmínek závodů na VKV** (viz příloha Bulletinu).

TENTO MĚSÍC DOPORUČUJEME:

**CQ World Wide
WPX SSB**

27. - 28. BŘEZEN 2021, PODM. [ZDE](#)

Kalendář závodů

● Dlouhodobé soutěže

Začátek	UTC	Konec	UTC	Název závodu	Druh provozu	odkaz
01.01.21	00:00	31.12.21	23:59	Mistrovství ČR juniorů na VKV (144, 432 MHz)	CW/SSB/FM	*
01.01.21	00:00	31.12.21	23:59	Mistrovství České republiky v práci na VKV	CW/SSB/FM	*
01.01.21	00:00	31.12.21	23:59	KV a 6 m OK Top List	CW/SSB/DIGI	*
01.01.21	00:00	31.12.21	23:59	Mistrovství ČR na KV	CW/SSB/DIGI	*
01.01.21	00:00	31.12.21	23:59	Mistrovství ČR na KV - kategorie posluchačů (SWL)	CW/SSB/DIGI	*
01.01.21	00:00	31.12.21	23:59	Přebor ČR na KV	CW/SSB/DIGI	*
01.01.21	00:00	31.12.21	23:59	OK Maraton - o Putovní pohár Josefa Čecha, OK2-4857	CW/SSB/DIGI	*

● KV závody

Začátek	UTC	Konec	UTC	Název závodu	Mód	URL
01.03.	00:00	01.03.	01:00	K1USN Slow Speed Test	CW	*
01.03.	16:30	01.03.	17:29	OK1WC Memorial Activity (1)	CW/SSB	*
01.03.	17:30	01.03.	18:00	Cimrmanův Utajený Contest (1)	CW	*
01.03.	20:00	01.03.	21:30	RSGB 80m Club Championship, Data	RTTY/PSK	*
01.03.	20:30	01.03.	21:30	Aktivita 160 m SSB	SSB	*
02.03.	01:00	02.03.	01:59	Worldwide Sideband Activity Contest	SSB	*
02.03.	02:00	02.03.	04:00	ARS Spartan Sprint	CW	*
02.03.	17:00	02.03.	19:00	RTTYOPS Weekend Sprint	RTTY	*
02.03.	19:00	02.03.	21:00	AGCW YL-CW Party	CW	*
03.03.	02:00	03.03.	03:30	QRP Fox Hunt	CW	*
03.03.	23:00	03.03.	03:00	Phone Weekly Test - Fray	SSB	*
03.03.	13:00	03.03.	14:00	CWops Mini-CWT Test (1)	CW	*
03.03.	19:00	03.03.	20:00	CWops Mini-CWT Test (2)	CW	*
03.03.	20:00	03.03.	21:00	UKEICC 80m Contest		*
04.03.	03:00	04.03.	04:00	CWops Mini-CWT Test (3)	CW	*
04.03.	17:00	04.03.	19:00	RTTYOPS Weekend Sprint	RTTY	*
04.03.	17:00	04.03.	18:00	NRAU 10m Activity Contest (CW)	CW	*
04.03.	18:00	04.03.	19:00	NRAU 10m Activity Contest (SSB)	SSB	*
04.03.	19:00	04.03.	20:00	NRAU 10m Activity Contest (FM)	FM	*
04.03.	20:00	04.03.	21:00	NRAU 10m Activity Contest (DIGI)	DIGI	*
04.03.	20:00	04.03.	22:00	SKCC Sprint Europe	CW	*
05.03.	01:45	05.03.	02:15	NCCC RTTY Sprint	RTTY	*
05.03.	02:00	05.03.	03:30	QRP Fox Hunt	CW	*
05.03.	03:30	05.03.	03:00	NCCC Sprint	CW	*
05.03.	00:00	05.03.	01:00	K1USN Slow Speed Test	CW	*
06.03.	00:00	14.03.	23:59	Novice Rig Roundup	CW	*
06.03.	00:00	07.03.	23:59	ARRL Inter. DX Contest, SSB	SSB	*
06.03.	06:00	06.03.	08:00	SSB liga	SSB	*
06.03.	06:00	06.03.	06:29	Wake-Up! QRP Sprint	CW	*
06.03.	06:30	06.03.	06:59	Wake-Up! QRP Sprint	CW	*
06.03.	07:00	06.03.	07:29	Wake-Up! QRP Sprint	CW	*
06.03.	07:30	06.03.	07:59	Wake-Up! QRP Sprint	CW	*
06.03.	18:00	06.03.	20:59	Open Ukraine RTTY Championship	RTTY	*
06.03.	21:00	06.03.	23:59	Open Ukraine RTTY Championship	RTTY	*
07.03.	06:00	07.03.	07:00	KV Provozní aktiv	CW	*
07.03.	08:00	07.03.	10:59	Open Ukraine RTTY Championship	RTTY	*
07.03.	11:00	07.03.	13:59	Open Ukraine RTTY Championship	RTTY	*
07.03.	07:00	07.03.	11_00	UBA Spring Contest, CW	CW	*
07.03.	12:00	07.03.	16:00	NSARA Contest	CW/SSB/DIGI	*
07.03.	15:00	07.03.	15:30	Nedělní závod	CW	*
07.03.	18:00	07.03.	22:00	NSARA Contest	CW/SSB/DIGI	*
07.03.	12:00	07.03.	14:00	SARL Hamnet 40m Simulated Emerg Contest	SSB	*
07.03.	18:00	07.03.	22:00	WAB 3.5 MHz Phone	SSB	*
08.03.	00:00	08.03.	01:00	K1USN Slow Speed Test	CW	*
08.03.	16:30	08.03.	17:29	OK1WC Memorial Activity (2)	CW/SSB	*
08.03.	17:30	08.03.	18:00	Cimrmanův Utajený Contest (2)	CW	*

08.03.	20:30	08.03.	21:30	Aktivita 160 m CW	CW	*
09.03.	01:00	09.03.	01:59	Worldwide Sideband Activity Contest	SSB	*
09.03.	17:00	09.03.	19:00	RTTYOPS Weekend Sprint	RTTY	*
10.03.	02:00	17.02.	03:30	QRP Fox Hunt	CW	*
10.03.	02:30	10.03.	03:00	Phone Weekly Test - Fray	SSB	*
10.03.	13:00	10.03.	14:00	CWops Mini-CWT Test (4)	CW	*
10.03.	19:00	10.03.	20:00	CWops Mini-CWT Test (5)	CW	*
10.03.	20:00	10.03.	21:30	RSGB 80m Club Championship, CW	CW	*
10.03.	23:00	11.03.	23:00	AWA John Rollins Memorial DX Contest	CW	*
13.03.	23:00	14.03.	23:00	AWA John Rollins Memorial DX Contest	CW	*
11.03.	03:00	11.03.	04:00	CWops Mini-CWT Test (6)	CW	*
11.03.	17:00	11.03.	19:00	RTTYOPS Weekend Sprint	RTTY	*
12.03.	01:45	12.03.	02:15	NCCC RTTY Sprint	RTTY	*
12.03.	02:00	12.03.	03:30	QRP Fox Hunt	CW	*
12.03.	03:30	12.03.	03:00	NCCC Sprint	CW	*
12.03.	00:00	12.03.	01:00	K1USN Slow Speed Test	CW	*
13.03.	00:00	13.03.	23:59	YB DX RTTY Contest	RTTY	*
13.03.	04:00	13.03.	06:00	OM Activity Contest	CW/SSB	*
13.03.	10:00	14.03.	10:00	RSGB Commonwealth	CW	*
13.03.	12:00	14.03.	12:00	South America 10 Meter Contest	CW/SSB	*
13.03.	12:00	14.03.	12:00	F9AA Cup, SSB	SSB	*
13.03.	12:00	14.03.	23:59	SKCC Weekend Sprintathon	CW	*
13.03.	14:00	14.03.	02:00	Oklahoma QSO Party	CW/PH/DIGI	*
13.03.	14:00	13.03.	20:00	AGCW QRP Contest	CW	*
13.03.	15:00	14.03.	15:00	Stew Perry Topband Challenge	CW	*
13.03.	16:00	14.03.	16:00	EA PSK63 Contest	PSK63	*
13.03.	18:00	14.03.	05:59	TESLA Memorial HF CW Contest	CW	*
13.03.	18:00	14.03.	18:00	QCWA QSO Party	CW/PH/DIGI	*
13.03.	19:00	14.03.	19:00	Idaho QSO Party	CW/PH/DIGI	*
13.03.	22:00	13.03.	23:00	QRP ARCI Spring Thaw SSB Shootout	SSB	*
13.03.	23:00	14.03.	03:00	North American Sprint, RTTY	RTTY	*
14.03.	15:00	14.03.	22:00	Oklahoma QSO Party	CW/PH/DIGI	*
14.03.	06:00	14.03.	09:00	Závod VRK	CW/SSB	
14.03.	14:00	15.03.	08:00	Classic Exchange, Phone	AM/SSB/FM	*
14.03.	15:00	14.03.	15:30	Nedělní závod	CW	*
14.03.	18:00	15.03.	01:00	Wisconsin QSO Party	CW/DIGI/PH	*
15.03.	00:00	15.03.	02:00	4 States QRP Group Second Sunday Sprint	CW/SSB	*
15.03.	00:00	15.03.	01:00	K1USN Slow Speed Test	CW	*
15.03.	16:30	15.03.	17:29	OK1WC Memorial Activity (3)	CW/SSB	*
15.03.	17:30	15.03.	18:00	Cimrmanův Utajený Contest (3)	CW	*
15.03.	18:00	15.03.	20:59	Bucharest Digital Contest	FT4	*
15.03.	20:00	15.03.	21:30	RSGB FT4 Contest Series	FT4	*
16.03.	14:00	17.03.	08:00	Classic Exchange, Phone	AM/SSB/FM	*
16.03.	01:00	16.03.	21:30	Worldwide Sideband Activity Contest	SSB	*
16.03.	17:00	17.03.	17:00	CLARA Chatter Party	CW/PH	*
16.03.	17:00	16.03.	19:00	RTTYOPS Weeksprint	RTTY	*
17.03.	02:00	17.03.	03:30	QRP Fox Hunt	CW	*
17.03.	02:30	17.03.	03:00	Phone Weekly Test - Fray	SSB	*

17.03.	13:00	17.03.	14:00	CWops Mini-CWT Test (7)	CW	*
17.03.	19:00	17.03.	20:00	CWops Mini-CWT Test (8)	CW	*
18.03.	00:30	18.03.	02:30	NAQCC CW Sprint	CW	*
18.03.	03:00	18.03.	04:00	CWops Mini-CWT Test (9)	CW	*
18.03.	17:00	18.03.	19:00	RTTYOPS Weekend Sprint	RTTY	*
18.03.	19:30	18.03.	20:59	BCC QSO Party	CW/SSB/RTTY	*
19.03.	02:00	19.03.	03:30	QRP Fox Hunt	CW	*
19.03.	01:45	19.03.	02:15	NCCC RTTY Sprint	RTTY	*
19.03.	03:30	19.03.	03:00	NCCC Sprint	CW	*
19.03.	00:00	19.03.	01:00	K1USN Slow Speed Test	CW	*
20.03.	17:00	21.03.	17:00	CLARA Chatter Party	CW/PH	*
20.03.	02:00	22.03.	01:59	BARTG HF RTTY Contest	RTTY	*
20.03.	12:00	21.03.	12:00	Russian DX Contest	CW/SSB	*
20.03.	14:00	21.03.	04:00	Virginia QSO Party	CW/PH/DIGI	*
20.03.	20:00	20.03.	21:59	Feld Hell Sprint	Feld Hell	*
21.03.	12:00	21.03.	23:59	Virginia QSO Party	CW/PH/DIGI	*
21.03.	07:00	21.03.	11:00	UBA Spring Contest, SSB	SSB	*
21.03.	15:00	21.03.	15:30	Nedělní závod	CW	*
21.03.	23:00	22.03.	01:00	Run for the Bacon QRP Contest	CW	*
22.03.	00:00	22.03.	01:00	K1USN Slow Speed Test	CW	*
22.03.	16:30	22.03.	17:29	OK1WC Memorial Activity (4)	CW/SSB	*
22.03.	17:30	22.03.	18:00	Cimrmanův Utajený Contest (4)	CW	*
23.03.	01:00	23.03.	01:09	Worldwide Sideband Activity Contest	SSB	*
23.03.	17:00	23.03.	19:00	RTTYOPS Weekend Sprint	RTTY	*
24.03.	00:00	24.03.	02:00	SKCC Sprint	CW	*
24.03.	02:00	24.03.	03:30	QRP Fox Hunt	CW	*
24.03.	02:30	24.03.	03:00	Phone Weekly Test - Fray	SSB	*
24.03.	13:00	24.03.	14:00	CWops Mini-CWT Test (10)	CW	*
24.03.	19:00	24.03.	20:00	CWops Mini-CWT Test (11)	CW	*
25.03.	03:00	25.03.	04:00	CWops Mini-CWT Test (12)	CW	*
25.03.	17:00	25.03.	19:00	RTTYOPS Weekend Sprint	RTTY	*
25.03.	20:00	25.03.	21:30	RSGB 80m Club Championship, SSB	SSB	*
26.03.	02:00	26.03.	03:30	QRP Fox Hunt	CW	*
26.03.	01:45	26.03.	02:15	NCCC RTTY Sprint	RTTY	*
26.03.	03:30	26.03.	03:00	NCCC Sprint	CW	*
26.03.	00:00	26.03.	01:00	K1USN Slow Speed Test	CW	*
27.03.	00:00	27.03.	23:59	FOC QSO Party	CW	*
27.03.	00:00	28.03.	23:59	CQ WW WPX Contest, SSB	SSB	*
28.03.	06:00	28.03.	10:00	UBA Spring Contest, 6m	CW/PH	*
28.03.	15:00	28.03.	15:30	Nedělní závod	CW	*
29.03.	00:00	29.03.	01:00	K1USN Slow Speed Test	CW	*
29.03.	03:00	29.03.	04:00	QCX Challenge	CW	*
29.03.	16:30	29.03.	17:29	OK1WC Memorial Activity (5)	CW/SSB	*
29.03.	17:30	29.03.	18:00	Cimrmanův Utajený Contest (5)	CW	*
29.03.	03:00	29.03.	04:00	QCX Challenge	CW	*
30.03.	01:00	30.03.	01:09	Worldwide Sideband Activity Contest	SSB	*
30.03.	03:00	30.03.	04:00	QCX Challenge	CW	*
30.03.	17:00	30.03.	19:00	RTTYOPS Weekend Sprint	RTTY	*

31.03.	02:00	31.03.	03:30	QRP Fox Hunt	CW	*
31.03.	02:30	31.03.	03:00	Phone Weekly Test - Fray	SSB	*
31.03.	13:00	31.03.	14:00	CWops Mini-CWT Test (13)	CW	*
31.03.	19:00	31.03.	20:00	CWops Mini-CWT Test (14)	CW	*
31.03.	20:00	31.03.	21:00	UKEICC 80m Contest		*
01.04.	03:00	01.04.	04:00	CWops Mini-CWT Test (15)	CW	*
01.04.	17:00	01.04.	19:00	RTTYOPS Weekend Sprint	RTTY	*
01.04.	17:00	01.04.	20:00	SARL 80m QSO Party	SSB	*
01.04.	17:00	01.04.	18:00	NRAU 10m Activity Contest (CW)	CW	*
01.04.	18:00	01.04.	19:00	NRAU 10m Activity Contest (SSB)	SSB	*
01.04.	19:00	01.04.	20:00	NRAU 10m Activity Contest (FM)	FM	*
01.04.	20:00	01.04.	21:00	NRAU 10m Activity Contest (DIGI)	DIGI	*
01.04.	19:00	01.04.	21:00	SKCC Sprint Europe	CW	*
02.04.	01:00	02.04.	02:30	QRP Fox Hunt	CW	*
02.04.	03:30	02.04.	03:00	NCCC Sprint	CW	*
02.04.	00:00	02.04.	01:00	K1USN Slow Speed Test	CW	*
03.04.	10:00	04.04.	04:00	PODXS 070 Club PSK 31 Flavors Contest	xSK31/63/125	*
03.04.	05:00	03.04.	07:00	SSB liga	SSB	*
03.04.	14:00	03.04.	22:00	Florida State Parks on the Air	CW/SSB/DIGI	*
03.04.	14:00	04.04.	02:00	Mississippi QSO Party	CWSSB/DIGI	*
03.04.	14:00	04.04.	02:00	Louisiana QSO Party	CW/DIGI/PH	*
03.04.	15:00	04.04.	15:00	SP DX Contest	CW/SSB	*
03.04.	16:00	04.04.	16:00	EA RTTY Contest	RTTY	*
04.04.	14:00	04.04.	22:00	Florida State Parks on the Air	CW/SSB/DIGI	*
04.04.	00:00	04.04.	04:00	North American SSB Sprint Contest	SSB	*
04.04.	05:00	04.04.	06:00	KV Provozní aktiv	CW	*
04.04.	15:00	04.04.	17:30	DARC Easter Contest	CW/SSB	*
04.04.	17:30	04.04.	18:00	Nedělní závod	CW	*
05.04.	00:00	05.04.	01:00	K1USN Slow Speed Test	CW	*
05.04.	16:30	05.04.	17:29	OK1WC Memorial Activity (1)	CW/SSB	*
05.04.	17:30	05.04.	18:00	Cimrmanův Utajený Contest (1)	CW	*
05.04.	19:30	05.04.	20:30	Aktivita 160 m SSB	SSB	*
06.04.	01:00	06.04.	01:09	Worldwide Sideband Activity Contest	SSB	*
06.04.	01:00	06.04.	03:00	ARS Spartan Sprint	CW	*
06.04.	17:00	06.04.	19:00	RTTYOPS Weekend Sprint	RTTY	*
07.04.	02:30	07.04.	03:00	Phone Weekly Test - Fray	SSB	*
07.04.	13:00	07.04.	14:00	CWops Mini-CWT Test (1)	CW	*
07.04.	19:00	07.04.	20:30	RSGB FT4 Contest Series	FT4	*
07.04.	19:00	07.04.	20:00	CWops Mini-CWT Test (2)	CW	*
07.04.	20>00	07.04.	21:00	UKEICC 80m Contest		*
08.04.	19:00	08.04.	20:00	CWops Mini-CWT Test (3)	CW	*
08.04.	17:00	08.04.	19:00	RTTYOPS Weekend Sprint	RTTY	*
09.04.	01:45	09.04.	02:15	NCCC RTTY Sprint	RTTY	*
09.04.	03:30	09.04.	03:00	NCCC Sprint	CW	*
09.04.	00:00	09.04.	01:00	K1USN Slow Speed Test	CW	*
10.04.	00:00	11.04.	06:00	QRP ARCI Spring QSO Party	CW	*
10.04.	04:00	10.04.	06:00	OM Activity Contest	CW/SSB	*
10.04.	07:00	11.04.	13:00	JIDX CW Contest	CW	*
10.04.	12:00	10.04.	17:00	DIG QSO Party, CW	CW	*

10.04.	12:00	11.04.	23:59	SKCC Weekend Sprintathon	CW	*
10.04.	12:00	11.04.	18:00	IG-RY World Wide RTTY Contest	RTTY	*
10.04.	12:00	11.04.	12:00	FTn DX Contest		*
10.04.	12:00	11.04.	12:00	OK/OM DX Contest, SSB	SSB	*
10.04.	13:00	11.04.	01:00	Nebraska QSO Party	CW/PH/DIGI	*
10.04.	13:00	11.04.	22:00	Nebraska QSO Party	CW/PH/DIGI	*
10.04.	14:00	11.04.	02:00	New Mexico QSO Party	CW/PH/DIGI	*
10.04.	16:00	11.04.	04:00	Georgia QSO Party	CW/PH	*
10.04.	18:00	11.04.	18:00	North Dakota QSO Party	CW/PH/DIGI	*
10.04.	21:00	11.04.	21:00	Yuri Gagarin International DX Contest	CW	*
11.04.	07:00	11.04.	09:00	DIG QSO Party, CW	CW	*
11.04.	09:00	11.04.	11:00	DIG QSO Party, CW	CW	*
11.04.	10:00	11.04.	14:00	WAB 3.5/7/14 MHz Data Modes	RTTY/PSK31	*
11.04.	17:00	11.04.	21:00	WAB 3.5/7/14 MHz Data Modes	RTTY/PSK31	*
11.04.	15:00	11.04.	16:00	Hungarian Straight Key Contest	CW	*
11.04.	17:30	11.04.	18:00	Nedělní závod	CW	*
11.04.	19:00	11.04.	20:30	RSGB RoLo SSB	SSB	*
12.04.	00:00	12.04.	01:00	K1USN Slow Speed Test	CW	*
12.04.	00:00	12.04.	02:00	4 States QRP Group Second Sunday Sprint	CW/SSB	*
12.04.	16:30	12.04.	17:29	OK1WC Memorial Activity (2)	CW/SSB	*
12.04.	17:30	12.04.	18:00	Cimrmanův Utajený Contest (2)	CW	*
12.04.	19:00	12.04.	20:30	RSGB 80m Club Championship, CW	CW	*
12.04.	20:30	12.04.	21:30	Aktivita 160 m CW	CW	*
13.04.	01:00	13.04.	01:09	Worldwide Sideband Activity Contest	SSB	*
13.04.	17:00	13.04.	19:00	RTTYOPS Weeksprint	RTTY	*
14.04.	00:30	14.04.	02:30	NAQCC CW Sprint	CW	*
14.04.	02:30	14.04.	03:00	Phone Weekly Test - Fray	SSB	*
14.04.	13:00	14.04.	14:00	CWops Mini-CWT Test (4)	CW	*
14.04.	13:00	14.04.	14:00	CWops Mini-CWT Test (5)	CW	*

Karel OK1CF

• VKV závody

Začátek	UTC	Konec	UTC	Název závodu	Mód	URL
01.03.	17:00	01.03.	19:00	MRASZ - CQ Budapest - 144 MHz až 76 GHz	CW/SSB/FM	*
02.03.	18:00	02.03.	22:00	DARC – Distrikt Westfalen Nord - 144 a 432 MHz	CW/SSB/FM	*
02.03.	18:00	02.03.	22:00	Dutch Activity Contest - 144 MHz	CW/SSB	*
02.03.	18:00	02.03.	22:00	Global Mountain Activity Contest (GMAC) - 144 MHz	CW/SSB/FM	*
02.03.	18:00	02.03.	22:00	I.A.C. Italian Activity Contest - 144 MHz	CW/SSB	*
02.03.	18:00	02.03.	22:00	LY VHF Activity Contest (LYAC) Open Class - 144 MHz	CW/SSB	*
02.03.	18:00	02.03.	22:00	Nordic Activity Contest – 144 MHz	CW/SSB	*
02.03.	18:00	02.03.	22:00	PA Activity Contest - 144 MHz	CW/SSB/FM	*
02.03.	18:00	02.03.	22:00	RA Activity Contest - 144 MHz	CW/SSB/FM	*
02.03.	18:00	02.03.	22:00	Russian VHF activity - 144 MHz	CW/PH/DIGI	*
02.03.	18:00	02.03.	22:00	Sw.A.C. - Swiss Activity Contest – 144 MHz	CW/SSB/DIGI	*
02.03.	18:00	02.03.	22:00	YL VHF Activity Contest (YLAC) - 144 MHz	CW/SSB/FM	*

02.03.	18:00	02.03.	22:00	Zawody Aktywności SPAC - 144 MHz	CW/SSB/FM	* _
02.03.	19:00	02.03.	19:55	UK FM Activity FMAC - 144.5125 MHz - 144.7875 MHz a 145.200 MHz - 145.400 MHz	FM	* _
02.03.	20:00	02.03.	22:30	UK Activity - 144 MHz	CW/PH/DIGI	* _
03.03.	17:00	03.03.	20:00	VERON - Dutch Digital Activity Contest – 144.174, 144.360 a 144.370 MHz	FT8/MSK/FSK	* _
03.03.	17:00	03.03.	21:00	YO – VHF-UHF FT8 Activity – 144.174 MHz	FT8	* _
03.03.	18:00	03.03.	19:59	SP - MP ARKI - 144 MHz	CW/PH/RTTY	* _
03.03.	19:00	03.03.	21:00	MOON Contest - 144 MHz	CW/PH/DIGI	* _
03.03.	19:00	03.03.	21:00	RSGB - 144MHz FT8 AC	FT8	* _
06.03.	14:00	07.03.	13:59	I. Subregionální závod 144 -MHz a výše	CW/SSB	
09.03.	17:00	09.03.	21:00	Dutch Activity Contest - 432 MHz	CW/SSB	* _
09.03.	17:00	09.03.	21:00	I.A.C. Italian Activity Contest - 432 MHz	CW/SSB	* _
09.03.	17:00	09.03.	21:00	LY VHF Activity Contest (LYAC) Open Class - 432 MHz	CW/SSB	* _
09.03.	17:00	09.03.	21:00	Nordic Activity Contest - 432 MHz	CW/SSB	* _
09.03.	17:00	09.03.	21:00	PA Activity Contest - 432 MHz	CW/SSB/FM	* _
09.03.	17:00	09.03.	21:00	RA Activity Contest - 432 MHz	CW/SSB/FM	* _
09.03.	17:00	09.03.	21:00	Russian UHF activity - 432 MHz	CW/PH/DIGI	* _
09.03.	17:00	09.03.	21:00	Sw.A.C. - Swiss Activity Contest – 432 MHz	CW/SSB/DIGI	* _
09.03.	17:00	09.03.	21:00	YL VHF Activity Contest (YLAC) - 432 MHz	CW/SSB/FM	* _
09.03.	17:00	09.03.	21:00	Zawody Aktywności SPAC - 432 MHz	CW/SSB/FM	* _
09.03.	18:00	09.03.	20:00	DARC Distrikt Westfalen Sud - 144 a 432 MHz	CW/SSB/FM	* _
09.03.	18:00	09.03.	18:55	UK FM Activity FMAC - 432.525 MHz - 432.975 MHz a 433.400 MHz - 433.475 MHz	FM	* _
09.03.	20:00	09.03.	22:30	UK Activity - 432 MHz	CW/SSB	* _
10.03.	17:00	10.03.	20:00	VERON - Dutch Digital Activity Contest – 144.174, 144.360 a 144.370 MHz	FT8/MSK/FSK	* _
10.03.	17:00	10.03.	21:00	YO – VHF-UHF FT8 Activity – 432 MHz	FT8	* _
10.03.	19:00	10.03.	21:00	MOON Contest - 432 MHz	CW/PH/DIGI	* _
11.03.	18:00	11.03.	22:00	Dutch Activity Contest – 50 MHz	CW/SSB	* _
11.03.	18:00	11.03.	22:00	I.A.C. Italian Activity Contest – 50 MHz	CW/SSB	* _
11.03.	18:00	11.03.	22:00	Nordic Activity Contest – 50 MHz	CW/SSB	* _
11.03.	18:00	11.03.	22:00	PA Activity Contest - 50 MHz	CW/SSB/FM	* _
11.03.	18:00	11.03.	22:00	Sw.A.C. - Swiss Activity Contest - 50 MHz	CW/SSB/DIGI	* _
11.03.	18:00	11.03.	22:00	YL VHF Activity Contest (YLAC) - 50 MHz	CW/SSB/FM	* _
11.03.	18:00	11.03.	22:00	Zawody Aktywności SPAC - 50 MHz	CW/SSB/FM	* _
11.03.	21:00	11.03.	22:30	UK Activity - 50 MHz	CW/PH/DIGI	* _
13.03.	09:00	13.03.	11:00	FM pohár - 144 a 432 MHz	FM	* _
13.03.	09:00	13.03.	11:00	FM pohár - 144 a 432 MHz	FM	* _
13.03.	18:00	14.03.	12:00	REF - NATIONAL TVA 438 MHz	ATV	* _
14.03.	07:00	14.03.	11:00	UBA Spring contest 144 MHz	CW/SSB/FM	* _
16.03.	17:00	16.03.	21:00	Dutch Activity Contest - 1296 MHz	CW/SSB	* _
16.03.	17:00	16.03.	21:00	I.A.C. Italian Activity Contest - 1296 MHz	CW/SSB	* _
16.03.	17:00	16.03.	21:00	LY VHF Activity Contest (LYAC) Open Class - 1296 MHz	CW/SSB	* _
16.03.	17:00	16.03.	21:00	Nordic Activity Contest - 1296 MHz	CW/SSB	* _
16.03.	17:00	16.03.	21:00	PA Activity Contest - 1296 MHz	CW/SSB/FM	* _
16.03.	17:00	16.03.	21:00	RA Activity Contest - 1296 MHz	CW/SSB/FM	* _

16.03.	17:00	16.03.	21:00	Russian UHF activity - 1296 MHz	CW/PH/DIGI	* —
16.03.	17:00	16.03.	21:00	Sw.A.C. - Swiss Activity Contest – 1296 MHz	CW/SSB/DIGI	* —
16.03.	17:00	16.03.	21:00	YL VHF Activity Contest (YLAC) - 1296 MHz	CW/SSB/FM	* —
16.03.	17:00	16.03.	21:00	Zawody Aktywności SPAC - 1296 MHz	CW/SSB/FM	* —
16.03.	20:00	16.03.	22:30	UK Activity - 1296 MHz	CW/SSB	* —
17.03.	19:00	17.03.	21:00	MOON Contest - 50 MHz	CW/PH/DIGI	* —
18.03.	17:00	18.03.	21:00	Dutch Activity Contest – 70 MHz	CW/SSB/DIGI	* —
18.03.	17:00	18.03.	21:00	Nordic Activity Contest – 70 MHz	CW/SSB	* —
18.03.	17:00	18.03.	21:00	PA Activity Contest – 70 MHz	CW/SSB/FM	* —
18.03.	17:00	18.03.	21:00	Zawody Aktywności SPAC - 70 MHz	CW/SSB/FM	* —
18.03.	19:00	18.03.	21:30	UK Activity - 70 MHz	CW/PH/DIGI	* —
20.03.	00:00	21.03.	23:59	EU EME Contest - 3.4 GHz	CW/SSB	* —
20.03.	14:00	20.03.	17:00	AGCW - VHF-UHF Contest - 144.025-144.150 MHz	CW	* —
20.03.	17:00	20.03.	18:00	AGCW - VHF-UHF Contest - 432.025-432.150 MHz	CW	* —
21.03.	06:00	21.03.	11:00	REF - CONCOURS DE COURTE DURÉE THF - 144 MHz	CW	* —
21.03.	07:00	21.03.	12:00	9A Activity natjecanja 50 MHz - 250 GHz + laser	CW/SSB/FM	* —
21.03.	07:00	21.03.	12:00	E5 activity contest - 144, 432 a 1296 MHz	CW/SSB	* —
21.03.	07:00	21.03.	12:00	HA - VHF Maraton - 144 MHz až 76 GHz	CW/SSB/FM	* —
21.03.	07:00	21.03.	12:00	Maraton YO VHF - UHF 2020 - 144 a 432 MHz	CW/SSB/FM	* —
21.03.	07:00	21.03.	12:59	OE - VHF / UHF und Mikrowellen Aktivitätscontest 144 MHz - 241 GHz + laser	CW/SSB/FM	* —
21.03.	07:00	21.03.	12:59	SP UKF Activity Contest - 50 MHz až 47 GHz	CW/SSB/FM	* —
21.03.	07:00	21.03.	12:00	ZRS MARATON - OPEN ACTIVITY – 50, 144 a 432 MHz	CW/SSB/FM	* —
21.03.	08:00	21.03.	11:00	DUR GHz – Aktivitätscontest 1296 MHz a výše	CW/SSB/FM	* —
21.03.	08:00	21.03.	12:00	Global Mountain Activity Contest (GMAC) - 432 MHz	CW/SSB/FM	* —
21.03.	08:00	21.03.	11:00	VKV Provozní aktiv - 144 MHz až 76 GHz	CW/SSB/FM	* —
21.03.	09:00	21.03.	15:00	Contest delle Sezioni ARI V-U-SHF 144 MHz a výše	CW/SSB	* —
23.03.	17:00	23.03.	21:00	Dutch Activity Contest – 2320 MHz a výše	CW/SSB	* —
23.03.	17:00	23.03.	21:00	I.A.C. Italian Activity Contest – 2320 MHz a výše	CW/SSB	* —
23.03.	17:00	23.03.	20:59	LY VHF Activity Contest (LYAC) Open Class - 2320 a výše	CW/SSB	* —
23.03.	17:00	23.03.	21:00	Nordic Activity Contest – 2320 MHz a výše	CW/SSB	* —
23.03.	17:00	23.03.	21:00	PA Activity Contest – 2320 MHz a výše	CW/SSB/FM	* —
23.03.	17:00	23.03.	21:00	RA Activity Contest – 2320 MHz a výše	CW/SSB/FM	* —
23.03.	17:00	23.03.	21:00	Russian MW activity - 2.3 GHz a výše	CW/PH/DIGI	* —
23.03.	17:00	23.03.	21:00	Sw.A.C. - Swiss Activity Contest – 2.3 GHz a výše	CW/SSB/DIGI	* —
23.03.	17:00	23.03.	21:00	Zawody Aktywności SPAC - 2320 MHz a výše	CW/SSB/FM	* —
23.03.	19:30	23.03.	22:30	UK Activity SHF UKAC – 2320 MHz až 10 GHz	CW/PH/DIGI	* —
28.03.	06:00	28.03.	10:00	UBA Spring contest 50 MHz	CW/SSB/FM	* —
03.04.	12:00	03.04.	16:00	DARC – DARC UKW Frühlingstbewerb - 144 a výše	CW/SSB/FM	* —
04.04.	08:00	04.04.	14:00	Velikonoční závod - 144 MHz až 76 GHz	CW/SSB/FM	* —
04.04.	09:00	04.04.	12:00	RSGB - First 70MHz Contest - 70 MHz	CW/PH/DIGI	* —
04.04.	14:00	04.04.	15:00	Velikonoční závod dětí - 144 MHz až 76 GHz	CW/SSB/FM	* —

05.04.	17:00	05.04.	19:00	MRASZ - CQ Budapest - 144 MHz až 76 GHz	CW/SSB/FM	* —
06.04.	17:00	06.04.	21:00	DARC – Distrikt Westfalen Nord - 144 a 432 MHz	CW/SSB/FM	* —
06.04.	17:00	06.04.	21:00	Global Mountain Activity Contest (GMAC) - 144 MHz	CW/SSB/FM	* —
06.04.	17:00	06.04.	21:00	I.A.C. Italian Activity Contest - 144 MHz	CW/SSB	* —
06.04.	17:00	06.04.	21:00	LY VHF Activity Contest (LYAC) Open Class - 144 MHz	CW/SSB	* —
06.04.	17:00	06.04.	21:00	Nordic Activity Contest – 144 MHz	CW/SSB	* —
06.04.	17:00	06.04.	21:00	PA Activity Contest - 144 MHz	CW/SSB/FM	* —
06.04.	17:00	06.04.	21:00	RA Activity Contest - 144 MHz	CW/SSB/FM	* —
06.04.	17:00	06.04.	21:00	Russian VHF activity - 144 MHz	CW/PH/DIGI	* —
06.04.	17:00	06.04.	21:00	Sw.A.C. - Swiss Activity Contest – 144 MHz	CW/SSB/DIGI	* —
06.04.	17:00	06.04.	21:00	YL VHF Activity Contest (YLAC) - 144 MHz	CW/SSB/FM	* —
06.04.	17:00	06.04.	21:00	Zawody Aktywności SPAC - 144 MHz	CW/SSB/FM	* —
06.04.	18:00	06.04.	18:55	UK FM Activity FMAC - 144.5125 MHz - 144.7875 MHz a 145.200 MHz - 145.400 MHz	FM	* —
06.04.	19:00	06.04.	21:30	UK Activity - 144 MHz	CW/PH/DIGI	* —
07.04.	17:00	07.04.	18:59	SP - MP ARKI - 144 MHz	CW/PH/RTTY	* —
07.04.	17:00	07.04.	20:00	VERON - Dutch Digital Activity Contest – 144.174, 144.360 a 144.370 MHz	FT8/MSK/FSK	* —
07.04.	17:00	07.04.	20:00	YO – VHF-UHF FT8 Activity – 144.174 MHz	FT8	* —
07.04.	18:00	07.04.	20:00	MOON Contest - 144 MHz	CW/PH/DIGI	* —
07.04.	19:00	07.04.	21:00	RSGB - 144MHz FT8 AC	FT8	* —
08.04.	17:00	08.04.	21:00	Dutch Activity Contest – 50 MHz	CW/SSB	* —
08.04.	17:00	08.04.	21:00	I.A.C. Italian Activity Contest – 50 MHz	CW/SSB	* —
08.04.	17:00	08.04.	21:00	Nordic Activity Contest – 50 MHz	CW/SSB	* —
08.04.	17:00	08.04.	21:00	PA Activity Contest - 50 MHz	CW/SSB/FM	* —
08.04.	17:00	08.04.	21:00	Sw.A.C. - Swiss Activity Contest - 50 MHz	CW/SSB/DIGI	* —
08.04.	17:00	08.04.	21:00	YL VHF Activity Contest (YLAC) - 50 MHz	CW/SSB/FM	* —
08.04.	17:00	08.04.	21:00	Zawody Aktywności SPAC - 50 MHz	CW/SSB/FM	* —
08.04.	20:00	08.04.	21:30	UK Activity - 50 MHz	CW/PH/DIGI	* —
10.04.	08:00	10.04.	10:00	FM pohár - 144 a 432 MHz	FM	* —
11.04.	09:00	11.04.	12:00	RSGB - First 50MHz Contest - 50 MHz	CW/PH/DIGI	* —
13.04.	17:00	13.04.	21:00	Dutch Activity Contest - 432 MHz	CW/SSB	* —
13.04.	17:00	13.04.	21:00	I.A.C. Italian Activity Contest - 432 MHz	CW/SSB	* —
13.04.	17:00	13.04.	21:00	LY VHF Activity Contest (LYAC) Open Class - 432 MHz	CW/SSB	* —
13.04.	17:00	13.04.	21:00	Nordic Activity Contest - 432 MHz	CW/SSB	* —
13.04.	17:00	13.04.	21:00	PA Activity Contest - 432 MHz	CW/SSB/FM	* —
13.04.	17:00	13.04.	21:00	RA Activity Contest - 432 MHz	CW/SSB/FM	* —
13.04.	17:00	13.04.	21:00	Russian UHF activity - 432 MHz	CW/PH/DIGI	* —
13.04.	17:00	13.04.	21:00	Sw.A.C. - Swiss Activity Contest – 432 MHz	CW/SSB/DIGI	* —
13.04.	17:00	13.04.	21:00	YL VHF Activity Contest (YLAC) - 432 MHz	CW/SSB/FM	* —
13.04.	17:00	13.04.	21:00	Zawody Aktywności SPAC - 432 MHz	CW/SSB/FM	* —
13.04.	18:00	13.04.	20:00	DARC Distrikt Westfalen Sud - 144 a 432 MHz	CW/SSB/FM	* —
13.04.	18:00	13.04.	18:55	UK FM Activity FMAC - 432.525 MHz - 432.975 MHz a 433.400 MHz - 433.475 MHz	FM	* —
13.04.	19:00	13.04.	21:30	UK Activity - 432 MHz	CW/SSB	* —

14.04.	17:00	14.04.	20:00	VERON - Dutch Digital Activity Contest – 144.174, 144.360 a 144.370 MHz	FT8/MSK/FSK	* —
14.04.	17:00	14.04.	21:00	YO – VHF-UHF FT8 Activity – 432 MHz	FT8	* —
14.04.	18:00	14.04.	20:00	MOON Contest - 432 MHz	CW/PH/DIGI	* —

Případné komentáře, informace o dalších závodech a opravy posílejte na ok1vao@post.cz.

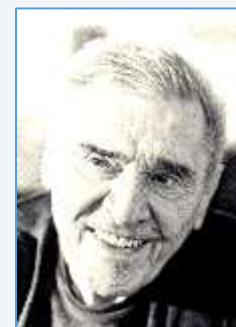
Honza OK1VAO

Silent Keys

● **Musím bohužel oznámit další oběť Covidu, Pavla OK1XEB**, tady z Jablonce. Pavel to vzdal po čtyřměsíčním léčení o víkendu. Kdo jste ho znali, věnujte mu tichou vzpomínku.

Ludvík OK1VEA

● **Ve věku nedožitých 82 let zemřel na covid dne 21. 2. Martin Strouhal OK5YY**. Býval aktivní na VKV a mikrovlnách z Kelčského Javorníku. Zachovejme mu vzpomínku.



● **Do radioamatérského nebe odešel Václav Sirko OK1VYR**. Kdo jste jej znali, věnujte mu prosím tichou vzpomínku.



● **V sobotu 6. 3. 2021 nás opustil Bedřich Jánský OK1DOZ**. Béda dlouhé roky pracoval v Tesle Pardubice a po celou dobu byl i duší tamní kolektivky OK1KPA. Věnoval se velmi aktivně kontestování na VKV, většinou ze Spálavy JN79US. Desítky let, až do dnešních dnů, zajišťoval společně s kamarády z kolektivky vyhodnocování Provozních aktivů na VKV. Rád se učil nové věci, a oblíbil si tak i digitální druhy provozu. Rád sbíral všechny možné diplomy. Potom, co odešel do důchodu, organizoval pravidelná regionální Setkání radioamatérů v Čivicích. Do posledních chvil se aktivně účastnil dění v naší radioamatérské komunitě. Email, ve kterém psal do OK-listu, že mu zbývá už jenom 50 % plic a dostává Remdesivir, byl jeho poslední... Čest jeho památce!

Lád'a OK1FRD

Seznam značek před vypršením platnosti a sem tam nějaká ta doporučení

5212 záznamů obsahuje počátkem února veřejně přístupná [databáze](#) individuálních oprávnění ČTÚ pro amatérskou službu. Platnost končí v březnu u 81 IO, v dubnu u 97 IO a v květnu u 76 IO (viz níže).

Žádost o prodloužení je třeba v souladu s předpisy podat **nejméně měsíc předem**. Nestane-li se tak, příslušný úředník ČTÚ nemusí (resp. nemůže) platnost individuálního oprávnění (IO, neboli LIS, dříve povolení, koncese či licence) prodloužit a žadatel může být vyzván k podání žádosti o **nové individuální oprávnění, zkráceně IO**.

Někteří radioamatéři tu a tam bohužel pošlou žádost o prodloužení na poslední chvíli, sázejíce na to, že příslušný úředník ČTÚ všeho nechá, odloží plánovanou a nadřizovanou vedoucím (typicky zástupcem ředitele) kontrolovanou práci a přednostně jeho žádost vyřídí spěchá. Nemusí to vždy být možné. **Proto jsou zde nyní uvedeny pouze volací značky oprávnění, jejichž platnost končí posledním dnem května 2021** (což se nemusí týkat oprávnění experimentálních a krátkodobých).

Individuální Oprávnění s končící platností posledním dnem května:

OK0EP, OK1AAI, OK1ABU, OK1AIX, OK1AUG, OK1BAM, OK1CBR, OK1CVZ, OK1DSO, OK1DTE, OK1FAB, OK1FGM, OK1FIT, OK1FLX, OK1FMD, OK1FUU, OK1HK, OK1IAS, OK1IDP, OK1IJQ, OK1INP, OK1JXU, OK1MED, OK1MKX, OK1MPV, OK1MW, OK1MX, OK1OEA, OK1UAT, OK1UBP, OK1VGF, OK1VIP, OK1VKX, OK1VPZ, OK1VUB, OK1VUF, OK1VXW, OK1WML, OK1XHC, OK1YX, OK1ZJV, OK1ZKR, OK1ZSV, OK1ZZX, OK2BUS, OK2BVG, OK2CQ, OK2FB, OK2GU, OK2ILC, OK2MDV, OK2MFD, OK2NMZ, OK2PXJ, OK2RSC, OK2TEE, OK2TMU, OK2TPU, OK2UCQ, OK2VWM, OK2WDA, OK2WW, OK2XDZ, OK2ZKA, OK4HV, OK4JR, OK5MV, OK5TK, OK7FSB, OK8CS, OK9KLM, OK9MIR, OK9PAR, OK9VOS, OL3W a OL7M.

Seznamy značek, u nichž platnost oprávnění vyprší ještě dříve, nebo již vypršela, byly uveřejněny v minulých číslech Bulletinu. Pokud platnost oprávnění skončí, volací značka bude pro jejího držitele blokována ještě dalších 5 let. Držitelé vysvědčení HAREC podle Doporučení CEPT T/R 61-02 (viz <http://www.crk.cz/HARECC>) mohou bez dalších formalit požádat o nové oprávnění kdykoli.

Pokud konec platnosti IO někomu z přátel připomenete, zlobit se pravděpodobně nebude (lidská paměť není dokonalá). O prodloužení platnosti oprávnění žádáme na adrese: Český telekomunikační úřad, odbor správy kmitočtového spektra, poštovní přihrádka 02, 225 02 Praha 025. Jak je uvedeno výše, o prodloužení je třeba žádat měsíc před koncem platnosti. **Správný poplatek za prodloužení platnosti IO je 200,- Kč a uhradíme jej ještě před podáním žádosti** (nebo na ni nalepíme kolky) a kopii dokladu o platbě (nebo přesný údaj o úhradě bankovním převodem) připojíme. Platí se bankovním převodem, nebo složenkou, na účet vedený u pobočky ČNB v Praze č. 3711-60426011/0710. Variabilní symbol v případě prodloužení oprávnění je 10yyyyyy, kde yyyyyy je číslo dosavadního IO. Jako konstantní symbol uvedeme 1148 při úhradě bankovním převodem, anebo 1149 při platbě složenkou. Pokud si např. nejsme jisti a variabilní a/nebo konstantní symbol neuvědeme, nic s nestane, **ČTÚ má v databázi vše potřebné. Z téhož důvodu nepřipojujeme k žádosti o prodloužení platnosti IO přílohy, jako například staré IO, nebo vysvědčení HAREC**, čímž navíc šetříme naše lesy.

Pozor na výjimky - není oprávnění jako oprávnění. Při prodloužení platnosti oprávnění pro stanice, pro které neplatí doporučení CEPT T/R 61-01 (což jsou třeba oprávnění pro klubové stanice podle Vyhlášky 103/2018 Sb.), nám **Úřad pošle pouze Rozhodnutí, nikoli nové Oprávnění. Takže si původní Oprávnění uschováme (platí dále) a Rozhodnutí k němu každých cca. pět let pouze přiložíme.**

Změní-li se některý z důležitých údajů na oprávnění (např. adresa, nebo údaj o držiteli), činí **správný poplatek 500,- Kč!** Tj. stejně, jako za oprávnění nové. **Poplatky za individuální a krátkodobá oprávnění k využívání rádiových kmitočtů a příslušné symboly jsou uvedeny na [této](#) stránce** a určuje je nařízení vlády

č. 154/2005 Sb. o stanovení výše a způsobu výpočtu poplatků za využívání rádiových kmitočtů a čísel, ve znění pozdějších předpisů.

Komu skončila platnost LIS neboli IO v lednu, měl požádat o prodloužení nejpozději v prosinci. Prošla oprávnění prodloužit nelze (není co prodlužovat) a pokud jsme včas nepožádali a nechceme ze sebe dělat hlupáky zbytečnými dotazy na Úřad či jinam, **žádáme rovnou o nové IO**. Finanční rozdíl mezi prodloužením IO a novým Oprávněním je jako 1 - 2 obědy v restauraci (nebo pro studenty: jako 2 - 4 obědy v menze).

Denně aktualizovaný seznam značek, jimž brzy bude končit platnost oprávnění, rychle najdete např. na [tétu](#) stránce. I v něm jsou mimo běžných (pětiletých) oprávnění též IO experimentální, která lze sice také prodloužit, ale jen o půl roku. Nadpisu na uvedeném webu se prosím nedivte, lidé jsou různí, i mezi radioamatéry. My to neřešíme a ani bychom neměli – nemáme k tomu ani odbornou kvalifikaci, ani pověření. V růžovém a žlutém sloupci tu a tam najdeme volací značky, jejichž držitelé se možná velmi brzy budou divit, že již nemají platné IO, neboli platnou LIS, dříve koncesi. A pokud vysílají „načerno“, mohou se případně těšit na návštěvu z Inspekce ČTÚ ;)

Všem žadatelům lze doporučit, aby ve vlastním zájmu **vedli v každé žádosti kontakt na sebe (nejlépe telefon a e-mail)**. Úřad její použije pouze a jen tehdy, shledá-li žádost problémovou, a nijak jinak. **Problémy se kupodivu běžně vyskytují i u těch žadatelů, kteří jsou definitivně, absolutně, skálopevně a nevyvratitelně přesvědčeni, že mají žádost úplnou, přesnou** a v souladu s údaji, jež eviduje státní správa, neboli **zcela dokonalou**. Přesto tomu tak tu a tam bohužel není...

Žádost lze napsat jak volnou formou, tak s použitím formuláře, staženého z webu ČTÚ. **Podstatné je, aby obsahovala všechny náležitosti** (viz [zde](#)). Žádost lze doručit do ČTÚ osobně (úřednici podatelny, která sebou přinese příslušné razítko, příchozím zavolají z recepce, dříve vrátnice), nebo poštou (nejlépe doporučeně), anebo na datovou schránku. Elektronicky to jde také, ale jen s elektronickým podpisem ve smyslu zákona. Obyčejný mail bez elektronického podpisu nestačí. Datová schránka žadatele musí být jeho vlastní, nikoli firemní (pokud není IO vedeno na firmu), a to ani, když má datovou schránku jako podnikající FO.

V případě neobsluhované stanice (např. majáku, převaděče, paketového uzlu) je požadovaných údajů podstatně více. Jsou definovány v "Opatření obecné povahy č. OOP/13/06.2008-6" (viz [zde](#)) a zájemcům s takovou žádostí rád pomohu. Touto problematikou se ostatně zabývám již desítky let.

Na webu ČTÚ doporučuji k přečtení informaci „Amatérská radiokomunikační služba“ ([zde](#)). Po desítkách úprav, připomínek a doplnění se zdá, že tento článek již obsahuje vše potřebné. Pokud ne, rád na Úřad předám (a případně věcně doplním) připomínku a budu sledovat její osud.

Pro naši činnost je vhodné znát Zákon č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, který transponoval platný regulační rámec Evropské unie. Pro radioamatérskou praxi je patrně nejdůležitější vyhláška o podmínkách provozu amatérské radiové služby 156/2005 Sb. 20. ledna 2020 měla vyjít její novela, leč nevyšla. Měla v ní být i pásma **5 MHz a 70 MHz**... Ta jsou nám ale naštěstí přidělena v Národní kmitočtové tabulce (Vyhlášce č. 423/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č.

105/2010 Sb.) a ČTÚ nám tak může vydat další IO, kterým bude naše původní IO pro pásmo, které v žádosti uvedeme, rozšířeno.

Franta OK1HH

WWW stránky ČRK	Bulletin ČRK	QSL služba	Časopis Radioamatér	OK1RCR
Elektronické publikace	ČRK na Facebooku	OK/OM CW a RTTY Contest	OLxHQ	

Bulletin je distribuován e-mailem účastníkům konference **Bulletin CRK** a vystavením na **WEBu ČRK**, vystavení nových čísel oznamujeme v konferencích **OK List a CRK Info** a na **Facebooku**.

Zprávy zajímavé pro větší okruh radioamatérů pošlete emailem: • Libuši Kociánové „crk at crk.cz“, pro Radu ČRK a stanici OK1RCR • Romanovi, OM3EI, „om3ei at stonline.sk“, pro časopis Radioamatér • Honzovi, OK1NP, „ok1np at centrum.cz“, pro WEB ČRK a FB • Honzovi, OK1JD, „ok1jd at email.cz“, pro Bulletin ČRK.

Bulletin Českého radioklubu vydává Český radioklub, zapsaný spolek, člen Mezinárodní radioamatérské unie, se sídlem v Praze 7, U Pergamenky 3, IČ 551201. Vychází jedenkrát v měsíci. Redakce: Rada Českého radioklubu, grafická úprava: Honza OK1JD

Toto číslo vyšlo 8. března 2021.

Všeobecné podmínky závodů na VKV

1. Tyto podmínky platí pro všechny závody uvedené v bodu 2. na VKV (v pásmech od 50 MHz výše), které pořádá Český radioklub, člen IARU Region I. Pořadatelům jiných závodů se doporučuje používat shodné podmínky, pokud to charakter závodu umožňuje.
2. Níže uvedené mezinárodní závody na VKV, které pořádá ČRK (dále jen „pořadatel“), jsou časově koordinovány v celém Regionu I. IARU a to, není-li v podmínkách závodu uvedeno jinak, vždy první celý víkend v příslušném měsíci od 14.00 UTC v sobotu do 14.00 UTC v neděli:
 - I. subregionální závod (březen),
 - II. subregionální závod (květen),
 - Mikrovlnný závod (červen),
 - IARU Region I. 50 MHz CW-SSB Contest (třetí sobota v červnu),
 - Polní den na VKV - III. subregionální závod (červenec),
 - IARU Region I. VHF Contest (září),
 - IARU Region I. UHF/Microwave Contest (říjen),
 - A1 Contest (listopad).

Mimo tyto závody se „Všeobecné podmínky závodů na VKV“ vztahují i na další závody na VKV, které ČRK pořádá, a to:

- Závod mládeže na VKV (srpen – vnitrostátní závod),
- Polní den mládeže (červenec – vnitrostátní závod),

Podmínky Provozního aktivu na VKV (mezinárodní závod) jsou definovány a uveřejněny samostatně.

Ke každému závodů může pořadatel definovat další dodatečné podmínky, které tyto všeobecné podmínky mění, doplňují nebo rozšiřují. Pro každý závod určí pořadatel vyhodnocovatele, který je zodpovědný za vyhodnocení závodu dle těchto podmínek.

Pořadatelům jiných závodů se doporučuje používat shodné podmínky, pokud to charakter závodu umožňuje.

3. Pro účastníky závodů jsou závazné předpisy pro telekomunikace a amatérskou radiokomunikační službu, přijaté a vydané Českou republikou a Mezinárodní telekomunikační unií (dále "předpisy") a doporučení IARU (dále jen "doporučení").
4. V národním pořadí budou hodnoceny jen ty stanice, které zašlou deník ze závodu k vyhodnocení a závodu se zúčastní z území České republiky. Deníky došlé od ostatních stanic budou použity pouze pro kontrolu. Výsledková listina je zveřejněna na webu vkzvavody.crk.cz. Na tomto webu je také srovnání OK/OL stanic s ostatními stanicemi, od kterých vyhodnocovatel získal deníky pro kontrolu.
5. Soutěžní kategorie: Není-li v podmínkách každého závodu pořadatelem individuálně stanoveno jinak, platí následující definice kategorie:

SO - SINGLE - stanice pracující z jednoho stanoviště obsluhovaná pouze jedním a tím samým operátorem a používající jednu stejnou volací značku na všech pásmech bez jakékoli cizí pomoci v průběhu závodu. Cizí pomoci během závodu se rozumí vlastní obsluha vysílačního a přijímacího zařízení, směřování antén, vedení deníku a přehledu stanic, se kterými bylo pracováno a obsluha zařízení pro přístup do informačních sítí. Za cizí pomoc je rovněž považováno dohodnutí spojení (sked) s jinou stanicí za pomoci jiné osoby libovolným způsobem. Všechny ostatní činnosti se za provozní pomoc nepovažují.

MO - MULTI - stanice pracující z jednoho stanoviště obsluhované více, než jedním operátorem a používající shodnou značku na všech pásmech.

CHECK - nesoutěžní kategorie, stanice si nepřeje být v závodě hodnocena, ale svůj deník zasílá pořadateli pro kontrolu.

V pásmech 145 MHz a 435 MHz pořadatel vyhodnocuje další výkonové kategorie LP (Low Power) a QRP. Obě tyto kategorie mohou být MO nebo SO. Stanice s deklarovaným výkonem maximálně 100 W bude zařazena do kategorie Low Power a stanice s deklarovaným výkonem maximálně 5 W do kategorie QRP. Tyto výkonové kategorie se do deníku neoznačují, stanice jsou do nich zařazeny automaticky podle deklarovaného výkonu v edi souboru.

Poznámka: V závodech pořádaných IARU Region 1 (50/70 MHz ; VHF ; UHF & μ W) musí stanice, které chtějí být hodnoceny v kategoriích low power do 100 W, toto deklarovat v PSect=SO-LP nebo PSect=MO-LP jinak budou v mezinárodním hodnocení v kategorii plného výkonu. Server vkvzavody.crk.cz je v tomto transparentní.

V závodech pořádaných a koordinovaných IARU Region 1 lze soutěžit v pásmech 145 MHz a 435 MHz i v šestihodinových kategoriích. Pravidla šestihodinové kategorie jsou následující: Šest hodin účasti v závodě může být rozděleno na maximálně dvě části. Časem prvního spojení začíná první část. Přestávka mezi částmi musí být alespoň dvě hodiny dlouhá. První dvouhodinový nebo delší interval mezi spojeními je považován za přestávku a čas následného spojení za začátek druhé části. Do deníku je potřeba označit tyto šestihodinové kategorie jako v sekci PSect=6H SO nebo v sekci PSect=6H MO.

Poznámka: V rámci vyhodnocení IARU region I je šestihodinová kategorie společná pro single i multi, v PSect=6H. V denících bude před odesláním na IARU Region 1 Contest Robot upravena kategorie PSect=6H.

Účastníci, kteří i po skončení případné (i druhé) části udělají další spojení, zasílají kompletní deník včetně takovýchto spojení. Tato spojení jim budou automaticky vyškrtuta z hodnocení v šestihodinové kategorii, zůstanou však započtena protistanicím, kterým by byla jinak škrtnuta z důvodu "not in LOG".

6. Soutěžní pásma: Není-li v podmínkách každého závodu pořadatelem individuálně stanoveno jinak, jsou soutěžní pásma tato: 145 MHz, 435 MHz, 1.3 GHz, 2.4 GHz, 3.4 GHz, 5.7 GHz, 10 GHz, 24 GHz, 47 GHz, 76 GHz, 120 GHz, 134 GHz a 245 GHz. 50 MHz a 70 MHz pouze v IARU Region I. 50 MHz a 70 MHz závodech. Jako desetinný oddělovač v kmitočtovém pásmu je možné použít čárku , nebo tečku.

7. Druhy provozu: Není-li v podmínkách každého závodu pořadatelem individuálně stanoveno jinak, jsou povoleny všechny druhy provozů CW a FONE v segmentech podle předpisů a doporučení IARU Region I.

8. Veškeré vybavení stanice použité k soutěžnímu provozu v závodě, tedy všechny přijímače, vysílače a antény, musí být umístěno uvnitř plochy ve tvaru kruhu o maximálním průměru 500 metrů. Stanoviště stanice nesmí být po dobu závodu měněno. Použití jiných přijímacích a vysílacích zařízení, zejména vzdálených přijímačů a vysílačů, která jsou umístěna mimo výše definované stanoviště stanice, není pro soutěžní provoz přípustné a je důvodem k nehodnocení stanice. Dle závažnosti porušení podmínek může pořadatel vyřadit stanici z hodnocení až na celou závodní sezónu. V případě klubové stanice platí sankce i pro všechny zúčastněné operátory (viz bod 26). V případě stanice, provozované v režimu "remote station", tedy kdy je stanoviště operátora rozdílné od stanoviště stanice, platí pro stanici identicky všechny podmínky, jako pro stanici, u které je stanoviště operátora a vysílací stanice totožné.

9. Použití DX clusteru (včetně sítě Reversebeacon), DX sítí a veřejně přístupných radioamatérských convers kanálů a diskusních chatů (např. ON4KST apod.) je dovoleno. Pro radioamatérskou komunikaci v těchto podpůrných prostředcích platí následující pravidla:

- a. Oznamování (anoncování) vlastní značky (self-spotting), zejména ve spojení s aktuálním provozním kmitočtem, je v síti DX clusterů zakázáno. Stručné sjednání skedu prostřednictvím DX clusteru je povoleno.
- b. Použití jiných přímých sdělovacích prostředků, než veřejně dostupných prostředků amatérské radiokomunikační služby (telefon, email, ICQ, SKYPE apod.) k dohodnutí pokusu uskutečnit

soutěžní spojení (sked) během závodu je zakázáno. Za prostředky amatérské radiokomunikační služby se považují například povolená radioamatérská pásma, převaděče, síť D-star nebo APRS, tedy ty, kde jsou předávané informace zprostředkovány veřejně.

- c. Použití radioamatérských komunikačních prostředků a sítí a diskusních chatů, jakož i použití jakýchkoli jiných sdělovacích prostředků k předání celého nebo části soutěžního kódu (viz bod 14) je zcela zakázáno. Ke kompletnímu, oboustrannému předání soutěžního kódu a potvrzení musí dojít výhradně na daném soutěžním pásmu a v době trvání spojení.
- d. Pro přístup k DX clusteru, veřejně přístupným convers kanálům a radioamatérským diskusním chatům je povoleno použití libovolného přístupového prostředku.
- e. Nerespektování těchto pravidel je důvodem k nehodnocení stanice (viz bod 27) v příslušném závodě na všech soutěžních pásmech.

10. V jednom daném okamžiku smí mít každá stanice na jednom soutěžním pásmu pouze jeden signál, přičemž signál(y) nezbytné pro připojení do sítí amatérské radiokomunikační služby nebo pro dohodnutí pokusu uskutečnit spojení na jiném pásmu (sked) se neuvažují.

11. Součet špičkových výstupních výkonů (PEP) všech současně použitých koncových stupňů na jednom soutěžním pásmu nesmí přesáhnout výkonový limit příslušné kategorie a musí být v souladu s platnými předpisy dle bodu 3 (intravilán, extravilán).

12. Spojení EME, cross-band a přes pozemní či kosmické převaděče se do závodů, na které se vztahují tyto všeobecné podmínky, nepočítají.

13. V závodě lze na každém soutěžním pásmu započítat s libovolnou stanicí jen jedno platné spojení, při kterém byl oběma stanicemi na daném soutěžním pásmu předán a potvrzen úplný soutěžní kód. Opakovaná spojení nemusí být v deníku označena (RPT, DUPE apod.) s bodovou hodnotou 0 (nula). V případě opakovaných spojení se do vyhodnocení započítá první spojení, které je oboustranně kompletní a správné.

14. Platné spojení je takové spojení kdy operátoři vzájemně přijmou volací značku, soutěžní kód a potvrzení o úspěšném příjmu značky a soutěžního kódu. Soutěžní kód sestává z RS nebo RST, pořadového čísla spojení a WW-lokátoru stanoviště stanice. Pořadové číslo spojení musí na každém pásmu začínat číslem 001. WW-lokátor stanoviště stanice musí odpovídat doporučením IARU. Pokud soutěžní stanoviště leží na hranici mezi dvěma či více WW-lokátory, předává se na všech soutěžních pásmech stejný WW-lokátor. V tomto případě si může stanice WW-lokátor zvolit za podmínky dodržení bodu 8. Kruh o průměru 500 m musí zasahovat do zvoleného WW-lokátoru.

15. RS a RST je definován následovně:

R - čitelnost signálu číslem 3 až 5,

S - síla signálu číslem 1 až 9,

T - tón signálu číslem 1 až 9 nebo písmeny S pro signál ovlivněný šířením „rainscatter“, A pro signál ovlivněný polární září a M pro signál ovlivněný šířením multi path.

16. Bodování.

Za každý kilometr překlenuté vzdálenosti mezi oběma stanicemi se počítá jeden bod. Bodová hodnota spojení v soutěžním deníku musí být uvedena jako celé číslo. Za spojení v tomtéž WW-lokátoru se počítá 1 bod. Podle doporučení I. Regionu IARU má být použit koeficient 111,2 pro převod stupňů na kilometry, zohledňující zakřivení Země. Pro určení zeměpisné šířky a délky soutěžního stanoviště pro výpočet lokátoru se používá systém WGS-84 (World Geodetic System 1984). Neplatná spojení mají bodové hodnocení 0. Pro hodnocení se použije bodové hodnocení, vypočítané vyhodnocovacím programem podle stejného algoritmu pro všechny soutěžící stanice, tj. body uvedené stanicí v soutěžním deníku jsou pouze deklarované. Stanice nemusí označovat opakované spojení, vyhodnocovací program automaticky vybere první platné spojení a další opakované spojení budou označena bez bodů.

17. Deník ze závodu se vyhodnocovateli zasílá přes webové rozhraní, viz bod 23. Stanice, které si v závodě nepřejí být hodnoceny, nemusí posílat deník ze závodu, doporučuje se však zaslat deník pro kontrolu.

18. Formát elektronického datového souboru s deníkem (EDI formát) je definovaný jako standardní formát pro vyhodnocování závodů v rámci IARU Regionu I. Deník v jiném formátu nebude akceptován a stanice nebude v závodě hodnocena. Popis formátu EDI je uložen na WWW stránkách IARU Region I. a pořadatele závodu.

19. Název souboru s deníkem začíná dvoumístným číslem dle následující tabulky, které jednoznačně označuje kombinaci kategorie a pásma.

Číslo	Kombinace Kategorie/Pásmo
01	SINGLE – 145 MHz
02	MULTI – 145 MHz
03	SINGLE – 435 MHz
04	MULTI – 435 MHz
05	SINGLE – 1.3 GHz
06	MULTI – 1.3 GHz
07	SINGLE – 2.4GHz
08	MULTI – 2.4GHz
09	SINGLE – 3.4 GHz
10	MULTI – 3.4 GHz
11	SINGLE – 5.7 GHz
12	MULTI – 5.7 GHz
13	SINGLE – 10 GHz
14	MULTI – 10 GHz
15	SINGLE – 24 GHz
16	MULTI – 24 GHz
17	SINGLE – 47 GHz
18	MULTI – 47 GHz
19	SINGLE – 76 GHz
20	MULTI – 76 GHz
21	SINGLE – 120 GHz
22	MULTI – 120 GHz
23	SINGLE – 134 GHz
24	MULTI – 134 GHz
25	SINGLE – 245 GHz
26	MULTI – 245 GHz
50	SINGLE – 50 MHz
51	MULTI – 50 MHz
61	6 HOURS SINGLE – 145 MHz
62	6 HOURS MULTI – 145 MHz
63	6 HOURS SINGLE – 435 MHz
64	6 HOURS MULTI – 435 MHz

Za toto číslo se připojí základní značka stanice (dle povolovací listiny). Přípona datového souboru je .edi. Nedodržení tohoto značení může být důvodem k nehodnocení stanice, přičemž rozhodnutí je v kompetenci vyhodnocovatele. Deník zaslaný pro kontrolu používá stejné číslování jako normální deník.

Příklad:

01OK1XXX.edi deník stanice OK1XXX v kategorii SO v pásmu 145 MHz, bez mezery za číslem kategorie.
10OK1XXX.edi deník stanice OK1XXX v kategorii MO v pásmu 3.4 GHz.

20. Elektronický deník ve formátu EDI musí začínat řádkou [REG1TEST;1] a dále mít povinně vyplněny alespoň následující položky. Nevyplnění nebo vynechání těchto položek může být důvodem k odmítnutí deníku a nehodnocení stanice.

Popis:	Příklad:
TName= Název závodu	TName=Polni den
TDate= Datum závodu	TDate=20030304;20030305
PCall= Volací značka použitá v závodě	PCall=OK1XYZ
PWWLo= Vlastní lokátor	PWWLo=JO70AA
PSect= kategorie	PSect=SO
nebo	PSect=MO
nebo	PSect=CHECK
RCall= značka odpovědného operátora	RCall=OK1AAA
MOpe1=značky operátorů pro MO	MOpe1=OK1XXX, OK1YYY
MOpe2	případné pokračování seznamu značek
<i>(deník v kategorii multi musí v MOpe1 nebo MOpe2 obsahovat alespoň jednu značku operátora)</i>	
Pband = pásmo	PBand=1.3 GHz
<i>(povolen je pouze formát označení pásma uvedený v bodu 6.)</i>	
RHBBS = emailová adresa pro korespondenci *	RHBBS=ok1xyz@73.com
SPowe = výkon použitý v závodě	SPowe=100
SAnte = popis anténního systému	SAnte=10el. YAGI
SantH = výška antény nad zemí; nadmořská výška	SAntH=10;660

**emailová adresa nemusí být vyplněna, pokud jí soutěžní stanice nedisponuje. Doporučuje se však ji vyplnit v případě potřeby komunikace mezi vyhodnocovatelem a soutěžní stanicí.*

Poznámka: V případě že stanice chce být hodnocena v mezinárodním hodnocení v závodech pořádaných IARU Region 1 (50/70 MHz; VHF; UHF & μ W) musí být RHBBS= vyplněno e-mailovou adresou, deník bez platné e-mailové adresy může být IARU Region Contest Serverem odmítnut.

A dále pak vlastní spojení dle definice formátu EDI. Číslo spojení dle definice formátu EDI může být uvedeno ve třímístném (001) nebo čtyřmístném (0001) tvaru. U jednotlivých spojení je doporučeno správně uvádět druh provozu podle definice formátu EDI:

Kód módu	TX mód	RX mód
0	žádný z níže uvedených	žádný z níže uvedených
1	SSB	SSB
2	CW	CW
3	SSB	CW
4	CW	SSB
5	AM	AM
6	FM	FM
7	RTTY - MGM	RTTY – MGM
8	SSTV	SSTV
9	ATV	ATV

21. Deník ze závodu musí být vložen na automatický internetový portál nebo odeslán na emailovou adresu vyhodnocovatele nejpozději osmý den (druhé pondělí) po skončení závodu.

Stanice, která chce vyhrát některý ze závodů, musí poslat deník v předepsaném elektronickém formátu *.edi k vyhodnocení nejpozději do 23:59 UTC následujícího pondělí po závodě. Pokud by stanice, která dosáhne po vyhodnocení nejvyššího bodového zisku, nedodržela tuto zkrácenou lhůtu pro odeslání deníku, pak bude zařazena na druhé místo a na první místo postoupí stanice z původně druhého místa.

Poznámka: IARU Region I konference v roce 2020 rozhodla že stanice, které chtějí vyhrát některý ze závodů pořádaných IARU Region 1 (50/70 MHz; VHF; UHF & μ W) musí odeslat jejich deníky přímo na IARU Region I Contest Robot nejpozději do 23:59 UTC následujícího pondělí po závodě (do 34 hodin po skončení závodů), pouze tyto stanice budou mít nárok na vítězství a ceny.

Originální text - In every category of all the IARU Region 1 Contests (50/70 MHz; VHF; UHF & μ W) the stations willing to win their categories must submit their logs individually to the IARU R1 Contest Robot within the 23:59 UTC of the Monday after the contest (34 hours); only these stations will be eligible to the victory and prizes.

22. Odesláním deníku k vyhodnocení dává stanice svůj souhlas:
- se zpracováním osobních dat organizátory závodu,
 - se zpracováním osobních dat třetími stranami, které závod vyhodnocují,
 - s poskytnutím kompletního deníku pro kontrolu i vyhodnocovatelům závodů v jiných zemích a
 - se zveřejněním všech údajů v deníku a chybových výpisů z národního hodnocení.

23. Elektronický deník se přednostně odesílá pomocí automatického internetového portálu na adrese vkvzavody.crk.cz. V případě výpadku internetového portálu je možné odeslat deník i na emailovou adresu „vkvzavody@crk.cz“. Příjem deníku v elektronické podobě emailem musí být vyhodnocovatelem potvrzen.

U závodů, které jsou časově koordinovány v celém Regionu I. IARU nebo jsou vyhodnocovány mezinárodně, předá vyhodnocovatel přijaté deníky k mezinárodnímu vyhodnocení pořadateli/vyhodnocovateli těchto závodů.

24. Platnost spojení.
- Spojení je neplatné, pokud má stanice v deníku jakoukoliv chybu v přijatém kódu, tzn. ve značce, reportu, pořadovém čísle spojení nebo lokátoru. Vyhodnocovatel je přitom oprávněn přezkoumat přijaté a vyslané kódy a rozhodnout o platnosti spojení. Nelze-li jednoznačně rozhodnout, bere se za správný údaj v deníku vysílací stanice. Pro vyhodnocení závodu se používají zásadně deníky soutěžících nebo nesoutěžících stanic v předepsaném datovém formátu (*.edi). Na zvukové, či jiné záznamy pořízené soutěžící nebo i jinou stanicí nelze brát zřetel a vyhodnocovatel jimi nebude zabývat.
 - Za chybu ve značce se nepovažuje neshoda ve znaku za značkou stanice a lomítkem, například SP9XYZ/p a /9, případně úplně chybějící lomítko a znak za ním. Za chybu v reportu se nepovažuje neshoda na třetí pozici nebo tato zcela chybějící, například 599/59S nebo 59/599.
 - V případě prokazatelně vymyšlených nebo pozměněných spojení, která přinesla neoprávněný bodový zisk nebo ztěžují identifikaci chyb, je pořadatel oprávněn rozhodnout o způsobu penalizace, a může to být důvodem k nehodnocení stanice podle bodu 25 c.

25. Stanice nebude vyhodnocovatelem v závodě hodnocena:

- za prokázané úmyslné porušení soutěžních podmínek nebo předpisů,
- pokud se časový údaj u více než 30 % soutěžních spojení liší od časových údajů v denících protistanic o více než 10 minut,
- za úmyslně nepravdivé, chybné nebo chybějící údaje uvedené v soutěžním deníku,
- za poškození soutěžních stanic z důvodu chyb v deníku v případě, že počet chybných spojení v denících protistanic přesáhne 30 % zalogovaných spojení v denících protistanic.

Takový deník bude vyřazen z kontroly pro ostatní stanice.

26. Pořadatel má během závodu právo provádět kontroly dodržování soutěžních podmínek. Za tímto účelem písemně jmenuje kontrolní komisaře. Komisař je povinen se před započítáním kontroly prokázat obsluze stanice písemným pověřením. V průběhu závodu a 2 hodiny před začátkem je obsluha soutěžní stanice povinna do 2 minut umožnit vstup kontrolnímu komisaři na soutěžní stanoviště a spolupracovat při kontrole. Pokud kontrolní komisař zjistí porušení podmínek závodu, je to důvodem k nehodnocení

stanice v daném závodě. Důvodem k nehodnocení je též nesportovní chování ke kontrolnímu komisaři. Při kontrole je kontrolovaná stanice povinna pravdivě informovat komisaře o všech skutečnostech, které jsou předmětem kontroly a pravdivě odpovídat na jeho otázky související s kontrolou. Pokud bude kontrolnímu komisaři umožněn vstup za dobu delší než dvě minuty od výzvy, je to důvodem k anulování všech spojení uskutečněných soutěžní stanicí do tohoto okamžiku. Nevpuštění komisaře na stanoviště soutěžní stanice se považuje za zvláště závažné porušení těchto soutěžních podmínek. Bude-li dodatečně zjištěno, že soutěžní stanice při kontrole zatajila komisaři podstatné skutečnosti, resp. mu poskytla nepravdivé informace či nepravdivě odpovídala na jeho otázky, považuje se to rovněž za porušení těchto soutěžních podmínek. Pořadatel má právo a povinnost všechna zjištění kontrolního komisaře zveřejnit. Kontrola dodržování soutěžních podmínek kontrolním poslechem musí být dokumentována zvukovým záznamem. Zdokumentována musí být také případná kontrola dodržování pravidel, uvedených v bodě 8.

27. Na návrh vyhodnocovatele může pořadatel rozhodnout o nehodnocení stanice v závodě, zejména pokud:

- a. vyhodnocovatel obdrží nejméně tři zdůvodněné stížnosti jiných účastníků závodu na její nesportovní chování; stěžovatel je povinen předložit pořadateli všechny dostupné důkazy o nesportovním chování stanice, na níž stížnost podává,
- b. stanice nedodrží pravidla těchto Všeobecných podmínek závodů na VKV, zejména pak ustanovení bodů 3, 7, 8, 9, 10 a 11,
- c. neumožní kontrolu kontrolnímu komisaři dle bodu 26, nebo poskytne-li mu nepravdivé informace.

28. Stížnost na nesportovní chování je možné předkládat pouze do 15 dnů po skončení závodu. Vyhodnocovatel je o stížnosti povinen rozhodnout nejpozději do 60 dnů od doručení. Vyhodnocovatel závodu je povinen v termínu nejméně 7 dnů před zveřejněním konečných výsledků zveřejnit předběžné konečné výsledky, které musí obsahovat výsledkovou listinu, chybové logy a soutěžní deníky všech stanic, které zaslaly soutěžní deníky do hodnocení. Připomínky k výsledkům vyhodnocení je možné podávat do 7 dnů od zveřejnění předběžných výsledků. Vyhodnocovatel je povinen se k připomínce vyjádřit do 7 dnů od jejího obdržení. Proti rozhodnutí vyhodnocovatele se účastník závodu, který připomínku podal, může dle svého uvážení odvolat k pořadateli. Pořadatel odvolání účastníka závodu projedná, bez zbytečného prodlení o odvolání rozhodne a své rozhodnutí odůvodní.

29. Diplomy za umístění do 3. místa včetně budou po zveřejnění konečných výsledků ke stažení v elektronické podobě na portálu vkvzavody.crk.cz.

30. Odesláním deníku k vyhodnocení závodní stanice prohlašuje, že dodržela všechny závazné předpisy pro amatérskou radiokomunikační službu, tyto soutěžní podmínky, jakož i případně další specifické podmínky závodu a že všechny údaje, uvedené v soutěžním deníku jsou pravdivé. Stanice odesláním deníku dává současně pořadateli odvolatelný souhlas s hodnocením v rámci dlouhodobých soutěží vyhlášených pořadatelem, do nichž je tento závod započítáván. Tento souhlas lze odvolat pouze vždy pro nadcházející závodní sezonu písemným prohlášením držitele povolení doručeným do sídla pořadatele nejpozději do 28. února příslušného roku.

31. Rozhodnutí pořadatele závodu je konečné.

32. Český Radioklub vyzývá všechny účastníky VKV závodů k dodržování sportovních podmínek. Jako vodítko přikládá některá pravidla sportovního chování (Fair Play):

- a. V soutěži bojují čestně, podle pravidel a jakékoli jejich porušení je považováno za podvádění.
- b. Uznám, že soupeř je lepší.
- c. Vítězství není důvodem k nadřazenosti.
- d. I poražený zaslouží uznání, není terčem posměchu, ani skrytého.
- e. Soutěž má rovné podmínky pro všechny účastníky.
- f. Chci vyhrát, ale nikoli však za každou cenu.

- g. Svým chováním jdu příkladem mladším sportovcům.
- h. Nesportovní chování je takové chování, které zvýhodňuje jednu stranu a narušuje volnou soutěž.
- i. Posouzení, co je sportovní a nesportovní chování nebo co je a co není důvodem pro diskvalifikaci je plně v kompetenci pořadatele a jeho komise.
- j. Pořadatel pro nesportovní chování nebo podvádění nebude až po dobu následujících tří let takového účastníka hodnotit.

Tyto všeobecné podmínky platí od 1. března 2021.

Mistrovství České republiky v práci na VKV

Český radioklub vyhlašuje od 1.ledna 1997 Mistrovství České republiky v práci na VKV.

Mistrovství bude vyhodnoceno ve dvou kategoriích:

Single Op: stanice pracující z jednoho stanoviště obsluhované v průběhu všech závodů v kalendářním roce započítávaných do MČR pouze jedním a tím samým operátorem a používající jednu stejnou volací značku na všech pásmech bez jakékoli cizí pomoci v průběhu závodu.

Multi Op: stanice pracující z jednoho stanoviště obsluhované více, než jedním operátorem a používající shodnou značku na všech pásmech

Závody hodnocené pro MR:

- I. subregionální závod (březen)
 - II. subregionální závod (květen)
 - Mikrovlnný závod (červen)
 - III. subregionální závod - Polní den (červenec)
 - IARU - Region I. - VHF Contest (září)
 - IARU - Region I. - UHF / Microwave Contest (říjen)
 - A1 contest (listopad)
1. Stanici budou započteny body ze 6 závodů pro ni nejvýhodnějších ze všech kategorií, ve kterých byla hodnocena.
 2. V závodech, které se vyhodnocují v evropském pořadí, bude započítáno umístění v pořadí stanic z České republiky. Hodnocená stanice musí mít soutěžní QTH na území České republiky.
 3. Vzorec, podle kterého se počítají body jednotlivým stanicím:
$$N \times P \times [(K - U + 1) : K],$$
 přičemž:

N = pásmový násobič

P = počet hodnocených stanic na pásmu (kat.SO + kat.MO)

K = počet hodnocených stanic v kategorii (SO nebo MO)

U = umístění stanice v kategorii

Pásmové násobiče pro zhodnocení práce na vyšších pásmech:

pásmo 144 MHz: N = 1 (kategorie 1 a 2 podle Všeobecných podmínek)

pásmo 432 MHz: N = 2 (kategorie 3 a 4 podle Všeobecných podmínek)

pásmo 1,3 GHz: N = 3 (kategorie 5 a 6 podle Všeobecných podmínek)

pásmo 2,3 až 10 GHz N = 4 (kategorie 7 až 14 podle Všeobecných podmínek)

pásmo 24 až 76 GHz N = 5 (kategorie 15 až 20 podle Všeobecných podmínek)

pásmo 122 až 248 GHz N = 6 (kategorie 21 až 26 podle Všeobecných podmínek)

4. Stanice v kategorii SINGLE op. musí být obsluhována (vedení deníku, směřování antén, vlastní vysílání a poslech) v průběhu celého závodu jenom jednou a tou samou osobou. Ve zjištěném případě pomoci cizí osobou se stanice zařadí do kategorie Multi - Op. Pokud stanice v jednom závodě získá body v kategorii SO a v druhém závodě v kategorii Multi Op, bude hodnocena ve dvou kategoriích.
5. Pokud stanice během roku změní značku, je zapotřebí aby to oznámila vyhodnocovateli písemně a od tohoto data se změní značka v MR včetně započtení bodů, získaných na původní značku.
6. Stanice na prvních místech obou kategorií obdrží pohár. Diplomy obdrží prvních 10 stanic každé kategorie.

Provozní aktiv na VKV

Tento mezinárodní závod se koná každou třetí neděli v měsíci od 08.00 UTC do 11.00 UTC.

Závod se mohou zúčastnit i zahraniční stanice za podmínek uvedených na <http://www.crk.cz/ENG/DXCONTE>.

Soutěžní kategorie:

SINGLE OP - stanice pracující z jednoho stanoviště obsluhované pouze jedním a tím samým operátorem a používající jednu stejnou volací značku na všech pásmech bez jakékoli cizí pomoci v průběhu závodu.

MULTI OP - stanice pracující z jednoho stanoviště obsluhované více, než jedním operátorem a používající shodnou značku na všech pásmech

1	144 MHz - single op.	11	5.7 GHz - single op.
2	144 MHz - multi op.	12	5.7 GHz - multi op.
3	432 MHz - single op.	13	10 GHz - single op.
4	432 MHz - multi op.	14	10 GHz - multi op.
5	1.3 GHz - single op.	15	24 GHz - single op.
6	1.3 GHz - multi op.	16	24 GHz - multi op.
7	2.3 GHz - single op.	17	47 GHz - single op.
8	2.3 GHz - multi op.	18	47 GHz - multi op.
9	3.4 GHz - single op.	19	76 GHz - single op.
10	3.4 GHz - multi op.	20	76 GHz - multi op.

DRUHY PROVOZU: CW a fone (SSB, FM) v segmentech podle předpisů a doporučení IARU Region I. Spojení EME, cross-band a přes pozemní či kosmické převaděče se nepočítají.

KÓD - předává se RS nebo RST, pořadové číslo spojení počínaje číslem 001 a WW-lokátor. Do tohoto závodu platí i spojení se stanicemi, které nezávodí a které nemusí, ale mohou, předávat číslo spojení. Tyto stanice musí soutěžící stanici předat RS nebo RST a WW lokátor. Do závodu lze započítat s každou stanicí na každém soutěžním pásmu jedno platné spojení bez ohledu na druh provozu. Každá stanice smí mít v jednom daném okamžiku na jednom pásmu pouze jeden signál.

BODOVÁNÍ - za spojení se stanicí ve vlastním velkém čtverci WW lokátoru (prvá dvě písmena a následující dvě čísla) se počítají dva body. V sousedních velkých čtvercích jsou to tři body a v dalších pásmech vždy o jeden bod více než v pásmech předchozích.

NÁSOBIČE - velké čtverce WW-lokátoru, se kterými bylo během závodu pracováno včetně

čtverce vlastního, a to na každém pásmu zvlášť. Vlastní WW lokátor je násobičem vždy bez ohledu na to, bylo-li se stanicí z vlastního lokátoru navázáno spojení, nebo ne.

VÝSLEDEK - je dán součtem bodů za spojení vynásobený součtem násobičů, a to na každém pásmu zvlášť.

DENÍKY v elektronické podobě ve formátu edi z jednotlivých kol se posílají nejpozději pátý den po závodě, to jest první pátek po závodě, pouze prostřednictvím robota na adrese vyhodnocovatele: <http://ok1kpa.com/pa/hlaseni.htm>. Po omezenou dobu lze akceptovat i hlášení, které musí obsahovat vlastní značku, vlastní WW lokátor, počet spojení, počet bodů za spojení, počet násobičů, kategorii, jméno, kontaktní email a kontaktní telefonní číslo. Nepovinný údaj je označení QRP stanice.

Každé kolo Provozního aktivu bude vyhodnoceno zvlášť a koncem roku bude provedeno vyhodnocení celoroční, do kterého budou každé soutěžící stanice v každé kategorii na každém pásmu započteny výsledky z jednotlivých kol, ve kterých byla hodnocena.

Průběžné **výsledky** jsou zveřejňovány na <http://ok1kpa.com/pa/vysledky.htm>.

DIPLOMY obdrží vítěz každé kategorie na každém pásmu, případně první tři stanice z každé kategorie, ve které bude hodnoceno více než 15 stanic.

Pro Provozní aktiv dále platí relevantní ustanovení bodů 3, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 25, 26, 27, 28 Všeobecných podmínek pro závody na VKV <http://www.crk.cz/VHFUHFGENC>.

Provozní aktiv na VKV vyhodnocuje z pověření ČRK **Radioklub OK1KPA**.

Tyto podmínky schválila Rada Českého radioklubu s účinností od **17. ledna 2021**.

MISTROVSTVÍ ČR JUNIORŮ NA VKV

Podmínky platné od 17. 1. 2021

Český radioklub vyhlašuje od 1. ledna 2021 Mistrovství ČR juniorů na VKV, a to v pásmu 144 MHz a 432 MHz.

Závod se koná každou třetí neděli v měsíci od 08.00 UTC do 11.00 UTC souběžně s Provozním aktivem pro kategorii 1. a 2. Každou druhou sobotu v měsíci od 10:00 do 12:00 hodin místního času souběžně s FM contestem pro kategorii 3. a 4.

SOUTĚŽNÍ KATEGORIE:

1. mládež do 18 let - 144 MHz (společně SO i MO) FM, SSB a CW
1N. mládež do 18 let držitel koncese třídy N - 144 MHz FM, SSB a CW
2. mládež do 18 let - 432 MHz (společně SO i MO) FM, SSB a CW
2N. mládež do 18 let držitel koncese třídy N - 432 MHz FM, SSB a CW
3. mládež do 18 let - 144 MHz (společně SO i MO) pouze FM
4. mládež do 18 let - 432 MHz (společně SO i MO) pouze FM

V celoroční soutěži může být hodnocen operátor (operátoři), který dosáhl v roce konání soutěže 18 let a mladší.

KÓD - předává se RS nebo RST, pořadové číslo spojení počínaje číslem 001 a WW-lokátor. Do tohoto závodu platí i spojení se stanicemi, které nezávodí a které nemusí, ale mohou předávat číslo spojení. Tyto stanice musí soutěžící stanici předat RS nebo RST a WW lokátor. Do závodu lze započítat s každou stanicí na každém soutěžním pásmu jedno platné spojení. Každá stanice smí mít v jednom daném okamžiku na jednom pásmu pouze jeden signál.

BODOVÁNÍ: je stejné jako u Provozního aktivu (dále jen PA).

HLÁŠENÍ z jednotlivých kol se posílají nejpozději desátý den po závodě, na adresu vyhodnocovatele. Hlášení je totožné jako u PA.

Ke zpracování závodu je vhodné použít program Atlanta Locator od OK1DUO. Vyhodnocovatel může požádat o zaslání deníku ke kontrole.

Každé kolo závodu bude vyhodnoceno zvlášť a na konci roku bude provedeno vyhodnocení celoroční, do kterého budou každé soutěžící stanice v každé kategorii na každém pásmu započteny výsledky z jednotlivých kol, ve kterých byla hodnocena. Zároveň bude zveřejňováno i průběžné pořadí stanic v Mistrovství republiky. Průběžné pořadí bude zveřejňováno prostřednictvím webu ČRK a na webu DDM Hradec Králové.

DIPLOMY obdrží všechny zúčastněné stanice v každé kategorii, stanice na prvních třech místech věcné ceny, to v případě účasti minimálně pěti stanic. Diplomy a ceny budou předány stanicím na setkání v Holicích v měsíci srpnu. Nevyzvednuté diplomy a ceny pak zaslány poštou.

Mistrovství ČR juniorů na VKV bude vyhodnocovat Radioklub OK1OHK, **hlášení** je třeba zasílat na adresu:

**Dům dětí a mládeže,
Radioklub OK1 OHK,
Rautenkrancova 1241,
500 03 Hradec Králové**

E-mailem: "v.horak at barak.cz" nebo na "OK1ZHV at email.cz".

Polní den mládeže na VKV

Polní den mládeže je vnitrostátním závodem, do vyhodnocení výsledků budou ale započítávána spojení se všemi účastníky včetně zahraničních stanic. Závod se koná v sobotu první celý víkend v červenci od 10:00 do 13:00 hodin UTC.

1. V závodě jsou vyhlášeny tyto kategorie:
 - 144 MHz - single op. - N
 - 144 MHz - single op. - A
 - 144 MHz - multi op. - N
 - 144 MHz - multi op. - A
 - 432 MHz - single op. - N
 - 432 MHz - single op. - A
 - 432 MHz - multi op. - N
 - 432 MHz - multi op. - A
2. Hodnoceny budou pouze stanice obsluhované výhradně operátory, kterým v den konání závodu ještě není 18 a více let.
3. V kategoriích Single op. - N stanice pracující z jednoho stanoviště obsluhované pouze jedním a tím samým operátorem a používající jednu stejnou volací značku na všech pásmech bez jakékoli cizí pomoci v průběhu závodu. Maximální výkon vysílače je 10W.
4. V kategoriích Multi op. - N stanice pracující z jednoho stanoviště obsluhované více, než jedním operátorem a používající shodnou značku na všech pásmech. Maximální výkon vysílače je 10W.
5. V kategoriích Single op. - A stanice pracující z jednoho stanoviště obsluhované pouze jedním a tím samým operátorem a používající jednu stejnou volací značku na všech pásmech bez jakékoli cizí pomoci v průběhu závodu, pokud použijí vysílací zařízení o celkovém výkonu větším než 10W.
6. V kategoriích Multi op. - A stanice pracující z jednoho stanoviště obsluhované více, než jedním operátorem a používající shodnou značku na všech pásmech, pokud použijí vysílací zařízení o celkovém výkonu větším než 10W.
7. Kategorii je třeba v deníku jednoznačně vyznačit. Součástí deníku ze závodu musí být jméno, příjmení a datum narození operátora, v případě MULTI všech zúčastněných operátorů.
8. V kategorii Multi op. - A musí být u všech zúčastněných operátorů uvedeny značky případně čísla oprávnění HAREC třídy A, pokud nemají vlastní povolení. Neuvedení těchto informací může být důvodem k nehodnocení stanice v závodě.
9. Závodí se z libovolného stanoviště a s libovolným napájením zařízení..
10. Kód: předává se kód složený z RS nebo RST, pořadového čísla spojení počínaje číslem 001 a WW lokátoru. Soutěžícím stanicím se do závodu počítají i spojení se stanicemi, které nesoutěží a nepředávají číslo spojení. V takovém případě zapíše soutěžící stanice do deníku číslo spojení 999. S každou stanicí lze do závodu započítat jen jedno platné spojení.
11. Pro závod dále platí relevantní ustanovení "Všeobecných podmínek pro závody na VKV"

Závod mládeže na VKV

Závod mládeže je vnitrostátním závodem, do vyhodnocení výsledků budou ale započítávána spojení se všemi účastníky i nesoutěžícími stanicemi, včetně zahraničních stanic. Závod se koná v neděli první celý víkend v srpnu od 07:00 do 13:00 hodin UTC.

1. V závodě jsou vyhlášeny tyto kategorie: - Single op. 144 MHz 10 W - Multi op. 144 MHz 10 W
2. V kategorii Single operátor budou hodnoceny stanice pracující z jednoho stanoviště obsluhované pouze jedním a tím samým operátorem, kterému v den závodu není 18 a více let, bez jakékoli cizí pomoci v průběhu závodu.
3. V kategorii Multi operátor budou hodnoceny stanice pracující z jednoho stanoviště obsluhované více, než jedním operátorem, kterým, nikomu z nich, není v den konání závodu, 18 a více let.
4. Součástí deníku ze závodu musí být jméno, příjmení a datum narození operátora – operátorů.
5. U stanic v kategorii Multi operátor musí být uvedena jména, příjmení a data narození všech zúčastněných operátorů.
6. Závodí se z libovolného stanoviště a s libovolným napájením zařízení.
7. Kód: Předává se kód složený z RS nebo RST, pořadového čísla spojení počínaje číslem 001 a WW lokátoru. Soutěžícím se do závodu počítají i spojení se stanicemi, které nesoutěží a nepředávají číslo spojení. V takovém případě zapíše soutěžící stanice do deníku číslo spojení 999.

S každou stanicí lze do závodu započítat jen jedno platné spojení.

8. Pro závod dále platí relevantní ustanovení "Všeobecných podmínek pro závody na VKV"