

Result of contest: Polní den mládeže 2011

Category: 144 MHz, Multi N

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	OK1OAB	7233	55	131.5	JO60LJ	1244	OK2KYD	388	0.0	10 W	2x8el,4x5el
2.	OK2KVM	7126	67	106.4	JN89AK	662	OM0TT	439	6.2	10 W	2x12el
3.	OK2RGA	6623	40	165.6	JN89XX	294	OK1CR	389	2.8	10 W	4x10el.DK7ZB
4.	OK2OZC	5552	42	132.2	JN88JX	384	OM0TT	380	0.0	10 W	DL7KM
5.	OK1RAK	5464	32	170.8	JO60UA	?	OM0AM	629	1.2	10 W	2xPA0MS
6.	OK1KNR	4970	37	134.3	JO70EQ	578	OM8MF	414	6.3	10 W	F9FT
7.	OK1KMP	4735	45	105.2	JO70SM	605	OM8MF	346	6.1	10 W	F9FT
8.	OK1KUO	2986	23	129.8	JO80FF	992	OK1CRM	279	6.9	10 W	DK7ZB 7 el.
9.	OK1OHK	2957	24	123.2	JO80EH	?	OM2VL	291	0.0	5 W	5el.YAGI
10.	OK1KQI	2153	18	119.6	JO80CH	440	OM0AM	460	0.0	10 W	10el. DK7ZB
11.	OK1KPB	1895	16	118.4	JN79CO	490	OK2RGA	273	10.8	10 W	2X YAGI 3EL.
12.	OK1ODD	1118	9	124.2	JN79FE	730	OK1OAB	173	0.0	10 W	F9FT
13.	OK2KYK	597	8	74.6	JN89NB	300	OK1KCR	125	10.4	10 W	2x DL6WU

Category: 144 MHz, Multi A

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	OK1KCR	9250	79	117.1	JN79VS	668	OM0TT	464	0.0	750 W	M2, DL7KM

Checklogs used for 144 MHz:

OK1KRI OK1VOF OK2KYD

Category: 432 MHz, Multi N

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	OK2KVM	2680	22	121.8	JN89AK	645	OK1XFJ	259	4.3	10 W	4x19el.
2.	OK1KUO	200	3	66.7	JO80FF	992	OK2KVM	93	0.0	10 W	2x14el. DL6WU

Checklogs used for 432 MHz:

OK1IA OK1VOF

Komentář vyhodnocovatele:

K vyhodnocení polního dne mládeže se na loňské schůzce zájemců o provoz VKV v Holicích přihlásil Radioklub OK1KUO. Vyhodnocení závodu proběhlo hladce a velmi rychle. Problém nastal u kontroly formální správnosti údajů v denících. Na podobnou situaci již upozorňoval OK2ZI v závěru výsledkové listiny loňského ročníku. V následující tabulce je seznam přijatých logů na „Moravany“ spolu s přehledem nesplněných formálních náležitostí zaslaných deníků. Pokud bychom striktně trvali na dodržení všech bodů „Všeobecných podmínek pro VKV závody“, „podmínek PDM“ a závazného usnesení Rady ČRK, ve výsledkové listině by nezůstal téměř nikdo. Rozhodli jsme se proto (tak jako loni OK2ZI) tolerovat i pro letošní ročník porušení podmínek dle bodů 1-4 (viz následující tabulka).

Přijaté logy		závada				
pásmo	Značka	1	2	3	4	5
144MHz	OK1KMP			X		
	OK1KRI		X		X	X
	OK1KUO					
	OK1OAB			X		X
	OK1OHK			X		
	OK2KVM			X		X
	OK2KYK			X		
	OK2OZC	X		X		X
	OK1KQI	X		X		
	OK1KNR	X				
	OK1RAK	X		X	X	
	OK2RGA	X		X		
	OK1ODD	X		X		
	OK1KGR	X				X
	OK1KPB	X		X		
432MHz	OK1KUO					
	OK2KVM			X		X

Vysvětlivky:

- 1 Všeobecné podmínky závodů na VKV, bod 25 – značení deníků
- 2 Podmínky PDM, bod 1 – uvedení kategorie
- 3 Podmínky PDM, bod 7 – uvedení operátora, provádějícího dozor
- 4 Podmínky PDM, bod 7 – uvedení data narození operátora
- 5 Usnesení Rady ČRK č. 100803 – definice vnitrostátního závodu

Porušení bodu 5 však tolerovat nelze, jelikož by byly výrazně poškozeny stanice, které toto usnesení Rady ČRK, jakožto pořadatele závodu, splnily. Vzhledem závažnosti tohoto bodu a jeho výrazného vlivu na pořadí stanic na předních místech, uvádíme úplné znění tohoto usnesení rady ČRK, která se konalo na holickém setkání 2010:

Usnesení č. 100803 - Rada ukládá OK1ES, aby předal seznam nevyužitých zařízení OK1XU k vystavení na webu ČRK.

- OK2ZI za VKV informoval o posledním IARU 50 MHz Contestu 2010, ze kterého přišlo 10 deníků, které měly špatně vyplněné údaje (výkony) a byly proto přeraženy do checklog. Někteří závodníci poslali deník rovnou belgickému vyhodnocovateli. Upozornil, že takovéto deníky nemohou být v hodnocení, protože podmínkou závodů pořádaných IARU je nejprve národní hodnocení a teprve poté se logy posílají do

evropského hodnocení. VKV mngr upozornil, že nikde není definováno, které závody jsou mezinárodní a bude třeba toto doplnit do podmínek a vytvořit definici, co je vnitrostátní a co mezinárodní závod (týká se i KV). Rada rozhodla pro závody pořádané nebo koordinované Českým radioklubem, že:

Vnitrostátní závod je takový, ve kterém lze započítat QSO pouze se stanicí vlastní země, popřípadě se slovenskou stanicí. Zároveň doporučuje uplatnění této zásady i ostatním pořadatelům radioamatérských závodů v OK

Celý zápis z jednání Rady Českého radioklubu je na webu ČRK: http://www.crk.cz/FILES/ZAPIS08_10.PDF
Podle našeho názoru vyhláška č. 156/2005Sb. definuje ve vnitrostátním závodě limity použitého výkonu a vyhláška č. 155/2005Sb. omezuje použití zvláštních volacích značek pro vnitrostátní závody, což je v naprostém pořádku a zcela dostatečné. Definice v uvedeném usnesení, omezující platná spojení pouze na stanice OK (a naprosto nelogicky i OM) je již „nad rámec“ nezbytnosti, je značně omezující a pro mladé operátory velmi nemotivující. Navrhujeme tedy tuto definici pro příští rok zcela zrušit nebo upravit podmínky závodu tak, aby reflektovaly skutečný charakter provozu na VKV během závodů.

V následujících tabulkách je pořadí stanic, jaké by bylo bez uplatnění předmětného usnesení Rady ČRK:

Category: 144 MHz, Multi N

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	OK2KVM	12897	67	192.5	JN89AK	662	F1BBW	605	6.2	10 W	2x12el
2.	OK1OAB	9762	55	177.5	JO60LJ	1244	HB9STY/P	615	0.0	10 W	2x8el,4x5el
3.	OK2RGA	6623	40	165.6	JN89XX	294	OK1CR	389	2.8	10 W	4x10el.DK7ZB
4.	OK2OZC	6459	42	153.8	JN88JX	384	DL5NEN	412	0.0	10 W	DL7KM
5.	OK1RAK	5464	32	170.8	JO60UA	?	OM0AM	629	1.2	10 W	2xPA0MS
6.	OK1KNR	4970	37	134.3	JO70EQ	578	OM8MF	414	6.3	10 W	F9FT
7.	OK1KMP	4735	45	105.2	JO70SM	605	OM8MF	346	6.1	10 W	F9FT
8.	OK1KUO	2986	23	129.8	JO80FF	992	OK1CRM	279	6.9	10 W	DK7ZB 7 el.
9.	OK1OHK	2957	24	123.2	JO80EH	?	OM2VL	291	0.0	5 W	5el.YAGI
10.	OK1KQI	2153	18	119.6	JO80CH	440	OM0AM	460	0.0	10 W	10el. DK7ZB
11.	OK1KPB	1895	16	118.4	JN79CO	490	OK2RGA	273	10.8	10 W	2X YAGI 3EL.
12.	OK1ODD	1118	9	124.2	JN79FE	730	OK1OAB	173	0.0	10 W	F9FT
13.	OK2KYK	597	8	74.6	JN89NB	300	OK1KCR	125	10.4	10 W	2xDL6WU

Category: 144 MHz, Multi A

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	OK1KCR	15304	79	193.7	JN79VS	668	YU2DX	708	0.0	750 W	M2, DL7KM

Category: 432 MHz, Multi N

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	OK2KVM	3068	22	139.5	JN89AK	645	DK2GR	388	4.3	10 W	4x19el.
2.	OK1KUO	200	3	66.7	JO80FF	992	OK2KVM	93	0.0	10 W	2x14el. DL6WU

Pro ČRK vyhodnotil: Radioklub OK1KUO

(komise ve složení OK1VOF, OK1MWW, OK1GI)

V Ústí nad Orlicí dne 16. srpna 2011