

# Result of contest: Polní den mládeže 2012

## Category: 144 MHz, Multi-N

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	<a href="#">OK1OAB</a>	15853	66	239.2	JO60LJ	1244	OM0IM/P	686	12.3	10 W	M2 18Y
2.	<a href="#">OK2KVM</a>	9518	62	152.5	JN89AK	662	OM0IM/P	455	26.7	10 W	106el
3.	<a href="#">OK1KUO</a>	6091	53	113.9	JO80FF	992	OK1IBB	262	8.3	10 W	DK7ZB 7 el.
4.	<a href="#">OK1KMP</a>	5013	47	105.7	JO70SM	600	OM3KAP	304	13.6	10 W	F9FT
5.	<a href="#">OK1KEL</a>	4770	37	127.9	JO70OP	650	OM0WR	537	40.9	10 W	12el. DK7ZB
6.	<a href="#">OK1KEO</a>	2741	24	113.2	JN79GS	524	OM3GI	416	19.3	10 W	DK7ZB
7.	<a href="#">OK1KPI</a>	2622	17	153.2	JN69XJ	575	OM3KAP	350	19.9	10 W	2x7 DK7ZB
8.	<a href="#">OK1KOB</a>	2588	27	94.9	JO70UK	671	OM3CPF	305	8.3	10 W	2x6el. Yagi
9.	<a href="#">OK2KYK</a>	1537	14	108.8	JN89NB	?	OM3VSZ	309	31.5	10 W	DL6WU
10.	<a href="#">OK1KMG</a>	1492	13	113.8	JN89IW	714	OM3CPF	217	12.5	10 W	7 el. QUAD
11.	<a href="#">OK2KLS</a>	922	6	152.7	JN89PR	514	OK1OAB	318	74.3	5 W	YAGI, F9FT
12.	<a href="#">OK1KPB</a>	780	8	96.5	JN79AP	560	OK1KUO	184	28.0	10 W	Yagi 7 el.
13.	<a href="#">OK1ODD</a>	350	3	115.7	JN79EF	390	OK1OAB	164	42.2	10 W	F9FT

## Category: 144 MHz, Multi A

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	<a href="#">OK1KCR</a>	8866	67	131.3	JN79VS	668	OM0IM/P	476	22.9	500 W	M2, DL7KM
2.	<a href="#">OK2KWS</a>	4104	32	127.2	JN89PV	850	OK1OAB	313	30.8	100 W	F9FT
3.	<a href="#">OK1OHK</a>	3447	37	92.2	JO80EG	700	OK1KAD	248	24.1	30 W	2x5el.YAGI
4.	<a href="#">OK2KPS</a>	1862	14	132.0	JN89WH	645	OK1OAB	372	32.0	50 W	pa0ms

## Checklogs used for 144 MHz:

OK1COM OK1FEN OK1FHI OK1KJO OK1KZE OM0AM OM3KAP OM3KII OM3RMY OM3VSZ  
OM6HO

---

## Category: 432 MHz, Multi-N

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	<a href="#">OK2KVM</a>	3209	26	122.4	JN89AK	662	OK1XFJ	258	16.9	10 W	120el
2.	<a href="#">OK2OZC</a>	2750	19	143.7	JN88JX	384	OK1XFJ	326	0.0	5 W	13 el. Yagi
3.	<a href="#">OK1KUO</a>	1076	12	88.7	JO80FF	992	OM3KHE	209	0.7	10 W	DL6WU 19el.
4.	<a href="#">OK1KMG</a>	405	6	66.5	JN89IW	714	OK2OZC	106	0.0	10 W	17 el. DL6WU
5.	<a href="#">OK1OHK</a>	207	3	68.0	JO80EG	700	OK2KVM	95	3.7	5 W	20 el.yagi

---

## Checklogs used for 432 MHz:

### Komentář vyhodnocovatele PDM 2012

K vyhodnocení PDM 2012 jsme obdrželi celkem 33 deníků. Z nich bylo 5 pro kontrolu a dále 6 deníků od stanic z OM, které byly v souladu s podmínkami použity rovněž pro kontrolu. Celkem tedy v PDM 2012 bylo na 144 MHz hodnoceno 13 stanic v kategorii Multi N a 4 stanice v kategorii Multi A, na 432 MHz bylo v kategorii Multi N 5 stanic. V kategorii Single nebyla hodnocena žádná stanice

V rámci hodnocení použitý vyhodnocovací SW vyřadil několik spojení se stanicemi, které neposlaly deník a pracovaly z lokátorů, ze kterých deník od jiné stanice přišel (známý problém vyhodnocovacího SW). V tomto případě jsme se dotazem u uvedených stanic přesvědčili, že v PDM rozdaly body a spojení s nimi bylo uznáno s výjimkou stanice OK2PKK, kde jsme se nemohli dopátrat kontaktu a následně jsme v databázi ČTU zjistili, že tato značka není vůbec vydaná a jedná se (pravděpodobně) o chybně přijatý call OK2PKX.

V souladu s podmínkami PDM, platnými v době konání závodu, nebyla ani letos stanicím uznána spojení se zahraničím. Tato skutečnost však neměla žádný vliv na pořadí stanic na prvních 3 místech.

Tak jako v minulém roce obsahovaly zaslané deníky řadu formálních chyb, z nichž nejzávažnější bylo neuvedení data narození operátora. Abychom mladé operátory zbytečně nepoškodili, tyto údaje byly vyžádány od vedoucích operátorů dotčených klubových stanic. Všichni oslovení požadované informace doplnili, proto nebylo nutné žádnou stanici z těchto formálních důvodů vyloučit. Opět upozorňujeme vedoucí operátory na nutnost věnovat vyplňování deníků dle podmínek závodu patřičnou pozornost.

Pro ČRK vyhodnotil: Radioklub OK1KUO  
OK1GI)

(komise ve složení OK1VOF, OK1MWW,

V Ústí nad Orlicí dne 20.srpna 2012