

# Result of contest: Polni den mladeze 2013

## Category: 144 MHz, Multi-N

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	<a href="#">OK1OEA</a>	12019	93	128.2	JO80FG	1099	OE8TPK	453	4.1	10 W	6 el yagi
2.	<a href="#">OK1KEL</a>	10086	69	145.2	JO70OP	650	9A2EY	531	3.8	10 W	12el.DK7ZB
3.	<a href="#">OK1KCR</a>	9374	89	104.3	JN79VS	668	PA0PWW	743	1.6	10 W	M2, DL7KM
4.	<a href="#">OK2OZC</a>	6565	51	127.7	JN88JX	380	OK1DQT/P	294	6.1	5 W	DL7KM
5.	<a href="#">OK1KUO</a>	6236	53	116.7	JO80FF	992	OK1DQT/P	278	6.1	10 W	2x 7el. DK7ZB
6.	<a href="#">OK1OPT</a>	5777	35	164.1	JN69NX	700	OM3KUN	394	16.6	10 W	F9FT
7.	<a href="#">OK2RGA</a>	5237	29	179.6	JN89XX	294	DJ6QS	677	10.2	10 W	4x10 DK7ZB
8.	<a href="#">OK1KPI</a>	4194	27	154.3	JN69XJ	573	9A1EZA	404	2.5	10 W	4x7el DK7ZB
9.	<a href="#">OK1KOB</a>	3913	42	92.2	JO70UK	671	OK1DQT/P	238	7.1	10 W	2x6el DK7ZB
10.	<a href="#">OK1KEO</a>	3881	35	109.9	JN79GS	536	OK5G	301	20.7	10 W	DK7ZB
11.	<a href="#">OK1KJV</a>	2533	14	179.9	JO60UA	490	OM3KAP	387	10.6	10 W	2xPA0MS
12.	<a href="#">OK2KYK</a>	2303	16	142.9	JN89NB	300	DG3FK/P	433	11.6	10 W	DL6WU
13.	<a href="#">OK2KDJ</a>	1606	17	93.5	JN99CN	430	OK6RA/P	360	0.0	10 W	GW4CQT
14.	<a href="#">OK1KMG</a>	1378	14	97.4	JN89JN	672	OM3KAP	167	7.0	10 W	4 el. KRC

## Category: 144 MHz, Multi-A

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	<a href="#">OK2KJT</a>	14044	70	199.6	JN99AJ	700	I3MEK	660	2.9	600 W	4x11,4x9
2.	<a href="#">OK2KWS</a>	4439	33	133.5	JN89PV	747	9A9C	505	26.0	100 W	F9FT
3.	<a href="#">OK1OHK</a>	2500	24	103.2	JO80EG	700	HA6W	385	8.4	30 W	2x5el. DK7ZB

## TOP10 QSOs for 144 MHz:

Pl.	Call 1	Call 2	QRB
1.	OK1KCR	- PA0PVW	743 km
2.	OK2RGA	- DJ6QS	677 km
3.	OK2KJT	- I3MEK	660 km
4.	OK2KJT	- DG3FK/P	543 km
5.	OK1KEL	- 9A2EY	531 km
6.	OK1KEL	- OM3KHU	507 km
7.	OK2KJT	- DL5RDP	506 km
8.	OK2KWS	- 9A9C	505 km
9.	OK2RGA	- DK1FQ	485 km
10.	OK1KEL	- S56K	477 km

---

## Checklogs used for 144 MHz:

OK1FEN OK1FHI OK1ULE OL863CM OM3KAP OM3KII OM3KUN OM3PA OM3VSZ OM8AND

---

## Category: 432 MHz, Multi-N

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	<a href="#">OK1RKS</a>	2187	14	155.2	JO70FT	732	OM3KII	318	6.4	10 W	1x13el
2.	<a href="#">OK1KOB</a>	799	12	65.6	JO70UK	671	OK1KAD	194	0.0	10 W	20el. Y
3.	<a href="#">OK2KYK</a>	762	7	107.9	JN89NB	300	OK2KKW	344	0.0	10 W	DL6WU
4.	<a href="#">OK1KUO</a>	229	3	75.3	JO80FF	992	OM1BM	161	0.0	10 W	14 el. Yagi
5.	<a href="#">OK1KMG</a>	104	1	103.0	JN89JN	672	OM3KII	103	0.0	10 W	4 el. KRC (144 MHz)

## Category: 432 MHz, Multi-A

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	<a href="#">OK1OHK</a>	626	7	88.4	JO80EG	700	OK1DOL	206	18.2	15 W	20 el. qagy

## TOP10 QSOs for 432 MHz:

Pl.	Call 1	Call 2	QRB
1.	OK2KYK	- OK2KKW	344 km
2.	OK1RKS	- OM3KII	318 km
3.	OK1OHK	- OK1DOL	206 km
4.	OK1KOB	- OK1KAD	194 km
5.	OK1RKS	- OK2EW	190 km
6.	OK1RKS	- OK1KOK	179 km
7.	OK1OHK	- OK1FAE/P	178 km
8.	OK1RKS	- OK1MHK	176 km
9.	OK1RKS	- OK1JA	176 km
10.	OK1RKS	- OK1MJG	176 km

## Checklogs used for 432 MHz:

OK1ULE OM3KII OM3KUN

# Komentář vyhodnocovatele PDM 2013

K vyhodnocení PDM 2013 jsme obdrželi celkem 36 deníků. Z nich bylo 5 pro kontrolu a dále 8 deníků od stanic z OM, které byly v souladu s podmínkami použity rovněž pro kontrolu.

Celkem tedy v PDM 2013 bylo na 144 MHz hodnoceno 14 stanic v kategorii Multi N, 3 stanice v kategorii Multi A, na 432 MHz bylo v kategorii Multi N 5 stanic a Multi A 1 stanice. V kategorii Single nebyla hodnocena žádná stanice, protože v souladu s podmínkami závodu byly všechny klubové stanice hodnoceny v kategorii Multi bez ohledu na to, jakou kategorií v deníku uvedly.

Tak jako v minulém roce obsahovaly zaslané deníky řadu formálních chyb, z nichž nejzávažnější bylo neuvedení data narození operátora příp. jeho značky u stanice deklarované v kategorii A. Abychom mladé operátory zbytečně nedemotivovali, tyto údaje byly vyžádány od vedoucích operátorů dotčených klubových stanic, stejně jako v několika případech, kdy deníky obsahovaly formální chyby v datu (datum ve tvaru 20130705 místo 130705 příp. i úplně jiné datum – datum vytvoření logu místo data konání závodu).

Všichni oslovení požadované informace doplnili, proto nebylo nutné žádnou stanici z těchto formálních důvodů vyloučit.

Opět ale musíme upozornit vedoucí operátory na nutnost věnovat vyplňování deníků dle podmínek závodu patřičnou pozornost (pokud by se nejednalo o závod, kde hlavním cílem je zaujmout mládež pro vysílání pak by uvedené chyby byly zřejmě důvodem pro diskvalifikaci!). Diplomy stanicím na prvních třech místech v každé kategorii bychom chtěli předat v Holicích.

Pro CRK vyhodnotil: Radioklub OK1KUO  
(komise ve složení OK1GI, OK1MWW, OK1VOF)

V Ústí nad Orlicí dne 10.8.2013