

# Result of contest: Polni den mladeze 2017

- [144 MHz, MULTI-N](#)
- [432 MHz, MULTI-N](#)

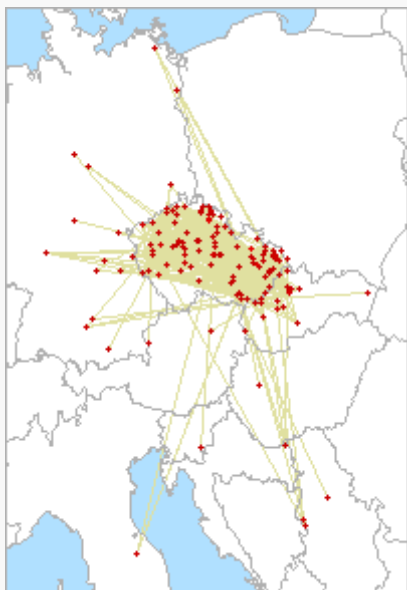
## Category: 144 MHz, MULTI-N

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	<a href="#">OK1KCR</a>	11514	79	144.7	JN79VS	668	YU1LA	661	6.6	10 W	M2, DL7KM
2.	<a href="#">OK1OPT</a>	9357	48	193.9	JN69NX	720	YT2NOD	809	0.8	10 W	10el. DK7ZB
3.	<a href="#">OK1KDG</a>	8569	52	163.8	JO70BK	228	OM3KHE	366	2.5	10 W	2x 11el LFA
4.	<a href="#">OK1KNG</a>	7821	47	165.4	JN69RI	?	OM3KHE	388	0.0	10 W	F9FT
5.	<a href="#">OK1KEL</a>	7474	57	130.1	JO70OP	630	OM3KHT	321	9.2	10 W	F9FT
6.	<a href="#">OK1OUE</a>	7168	44	161.9	JN69OU	530	OM7KW	467	13.1	10 W	6x4 el. DK7ZB
7.	<a href="#">OK1KMP</a>	6727	59	113.0	JO70SM	608	OM7KW	358	0.0	10 W	2x11el YU7EF
8.	<a href="#">OK2OZC</a>	6526	38	170.7	JN88JX	385	IZ0FWE/6	684	26.3	5 W	DL7KM
9.	<a href="#">OK2KYJ</a>	4531	30	150.0	JN89QQ	600	IV3HWT/6	774	6.7	10 W	2x11el. LFA
10.	<a href="#">OK1KEO</a>	4420	40	109.5	JN79NU	555	OM3KHE	277	11.1	10 W	4x 10el
11.	<a href="#">OK1KPU</a>	3647	30	120.6	JO60VR	870	OM6DN	366	0.0	10 W	88el. DK7ZB
12.	<a href="#">OK2KOP</a>	2692	30	88.7	JN89WU	510	OK1OPT	340	2.0	10 W	2x7el. DK7ZB
13.	<a href="#">OK2OLS</a>	1527	15	100.8	JN89PR	525	OK1OPT	299	9.1	10 W	F9FT 9el.
14.	<a href="#">OK1KNF</a>	1489	15	98.3	JN69MK	710	OK1KMP	215	0.0	10 W	12 EL. Y
15.	<a href="#">OK5K</a>	1039	11	93.5	JN89VP	560	OK1KEL	215	19.3	10 W	HB9CV

## TOP10 QSOs for 144 MHz:

Pl.	Call 1	Call 2	QRB
1.	OK1OPT	- YT2NOD	809 km
2.	OK2KYJ	- IV3HWT/6	774 km
3.	OK2OZC	- IZ0FWE/6	684 km
4.	OK1KCR	- YU1LA	661 km
5.	OK1KCR	- DK0MM	502 km
6.	OK2OZC	- DL1TS/P	471 km
7.	OK1OUE	- OM7KW	467 km
8.	OK1KCR	- S51WX	446 km
9.	OK2KYJ	- 9A1CRS	442 km
10.	OK1KCR	- DA0FF	423 km

## QSO map for 144 MHz:



---

## Checklogs used for 144 MHz:

OK1DQT/P OK1KJO OK1KPA OK1KRI OK1MJP OK1VLG OK2BUM OK2LST OK2OMI OK2ZNT OK5AW  
OM3KAP OM3KHE OM3KHT OM3KII OM3KUN OM6DN

---

## Category: 432 MHz, MULTI-N

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	<a href="#">OK1KUO</a>	2414	29	82.2	JO80FF	992	OM2DX	177	3.6	10 W	19el Yagi
2.	<a href="#">OK1KMP</a>	1824	23	78.3	JO70SM	608	OM2DX	242	0.0	10 W	2x19el DL6WU
3.	<a href="#">OK1KCR</a>	949	9	104.4	JN79VS	668	OK1GTH	185	26.9	10 W	11el DK7ZB
4.	<a href="#">OK2KYJ</a>	474	5	93.8	JN89QQ	600	OK1KPA	120	14.4	10 W	2x16el.LFA
5.	<a href="#">OK5K</a>	382	5	75.4	JN89VP	560	OK1KPA	150	0.0	10 W	2x21 el Yagi
6.	<a href="#">OK1OPT</a>	380	2	189.0	JN69NX	700	OK1MHW	192	33.7	10 W	10el.Y
7.	<a href="#">OK2OLS</a>	280	6	45.7	JN89PR	525	OK1KPA	113	0.0	10 W	15el.yagi

## TOP10 QSOs for 432 MHz:

Pl.	Call 1	Call 2	QRB
1.	OK1KMP	- OM2DX	242 km
2.	OK1OPT	- OK1MHW	192 km
3.	OK1OPT	- OK1KPA	186 km
4.	OK1KCR	- OK1XFJ/P	185 km
5.	OK1KCR	- OK1GTH	185 km
6.	OK1KUO	- OM2DX	177 km
7.	OK1KUO	- OM3KGW	161 km
8.	OK5K	- OK1KPA	150 km
9.	OK1KUO	- OK2OMI	146 km
10.	OK1KUO	- OK1KZE	145 km

## QSO map for 432 MHz:



---

## Checklogs used for 432 MHz:

OK1KPA OK1VLG OK2KWS OK2OMI

---

Processed by [lx 1.65](#)

## Komentář vyhodnocovatele

Do letošního PDM přišlo celkem 43 logů, z toho 21 od nesoutěžících stanic a z OM pro kontrolu. Mimoto další 2 deníky byly z Polního dne 2017, nikoliv PDM a ze zpracování byly vyřazeny.

Soutěžních logů bylo 22, z toho:

**144 MHz** : 15 MULTI-N

**432 MHz** : 7 MULTI-N

Vzhledem k opakujícím se závažným chybám v denících soutěžních stanic můžeme použít téměř stejný komentář, jako v loňském roce:

1.

"Vstupní kontrola" opět odhalila nedostatky a nejasnosti v uvádění data narození mladých operátorů a zapsání operátorů, kteří prováděli dozor (*podmínky závodu - bod 7*). Tyto nedostatky se nám podařilo vyřešit přes maily.

2.

Název deníku je přesně definován (*Všeobecné podmínky závodů na VKV – bod 19*). Zde je také uvedeno „*Nedodržení tohoto značení může být důvodem k nehodnocení stanice, přičemž rozhodnutí je v kompetenci zhodnocovatele*“. V tomto případě by však ve výsledkové listině zůstalo pouze 7 stanic. Deníky s nesprávným názvem jsme akceptovali a pro potřeby vyhodnocovacího SW přejmenovali. Při příjmu deníků přes roboty by se tyto stanice do vyhodnocení s největší pravděpodobností vůbec nedostaly.

3.

Spojení s nesoutěžními stanicí, která nepředá číslo spojení, je nutno zapsat jako QSO Nr 999 a nikoliv 000 (*podmínky závodu – bod 10*). U dvou stanic se toto stalo a spojení byla vyškrtuta.

4.

Větší pozornost by tedy odpovědní operátoři měli věnovat podmínkám závodu a formálním údajům deníků. Zcela bezchybné v tomto směru byly deníky pouze od dvou stanic (OK2OLS a OK1KUO). Stále slyšíme a čteme, že klesá počet operátorů a mládež o toto hobby nemá zájem. V případě Polního dne mládeže a přístupu odpovědných operátorů klubových stanic k výsledkům práce a snažení mladých operátorů se tomu ani nedivíme.

Je smutné, že ani pořadatel závodu nebyl schopen za celý rok uložit na své stránky výsledky minulého ročníku tohoto závodu.

5.

Vzhledem k neúčasti stanic v kat. MULTI-A a SINGLE-A navrhujeme zvážit zrušení těchto kategorií.

6.

Navrhujeme pořadateli závodu zavést odesílání deníků i z tohoto závodu přes automatický internetový portál a podmínky závodu doplnit o vzor správné a akceptovatelné hlavičky deníku.

7.

Jako každý rok plánujeme předání diplomů stanicím na prvním až třetím místě v každé kategorii na VKV schůzce v Holicích.

Za vyhodnocovatele OK1KUO

OK1VOF, OK1GI