

HAMSPIRIT

Desatero dle OK1SV

1. Radioamatér nesmí být sobcem. Nepoužívá svého zařízení pouze pro svoje potěšení, ale nekazí ani ostatním radioamatérům radost ze spojení ani úmyslně, ani neúmyslně. Trpělivě počká s voláním protistanice, až druhá stanice spojení dokončí. Nevolá bezhlavě, aniž by protistanici vůbec slyšel. Používá jen takového výkonu, kterého je pro dané spojení zapotřebí, místní i blízká spojení pak nedělá v úsecích pásma, vyhrazených pro DX - provoz. Vždy se odladí, požádá-li jej o to jiná stanice, které ruší její spojení a pod. Je si vědom svých povinností vůči ostatním a nezklame nikdy důvěru, danou mu udělením oprávnění k vysílání.

2. Radioamatér dodržuje vždy a za všech okolností povolovací podmínky a všechny další zákonné povinnosti. Je to věc jeho cti!

3. Radioamatér je pokrokový, udržuje svoje zařízení na nejlepší technické úrovni a vylepšuje je nepřetržitě podle posledních vědeckých poznatků, aby co nejlépe využil radioamatérských pásem. Jeho zařízení má vždy nejen technickou úroveň, ale i co nejlepší vzhled.

4. Radioamatér pomáhá druhým, každý druhý radioamatér je mu přítelem! Se začátečníky pracuje pomalu a trpělivě a radí jim v provozu i při výstavbě jejich zařízení. Rovněž jeho poměr k sousedům vlastnícím rozhlasové a televizní přijímače je vždy takový, jak amatérský duch přikazuje.

5. Radioamatér respektuje různé druhy radioamatérské činnosti, svoji vlastní činnost nepovyšuje nad ostatní, nepohlíží s úkosem na VKV, na technickou činnost, ani na DX práci, na snahu po získání QSL lístků a diplomů a podobně. Každý druh naší činnosti má své oprávnění a své zastánce, kteří se vzájemně respektují.

6. Radioamatér je člověk vyrovnaný. Amatérské rádio je jeho koníčkem, ale nesmí si dovolit pro ně zanedbávat povinnosti vůči rodině, v povolání, ve škole a vůči veřejnosti vůbec.

7. Radioamatér je rovněž obětavý a pomůže samozřejmě tam, kde je jeho vědomostí potřeba, ať již na pracovištích nebo třeba v případě nouze, při katastrofě a podobně. Nikdy se pro to nepovyšuje, je to jeho samozřejmá povinnost.

8. Radioamatér pomáhá také vědě. Dodává exaktní výsledky svých pozorování při různých světových akcích, což při celosvětové radioamatérské síti stanic je neocenitelnou pomocí. Obzvláště dobré výsledky své práce dává samozřejmě veřejnosti nezištně k dispozici.

9. Radioamatér je čestný a otevřený. To je též smyslem radioamatérských spojení, závodů a soutěží. Nikdy si nepomáhá švindlem a podvodem.

10. Radioamatér šíří přátelství mezi národy světa v tom nejkrásnějším slova smyslu.

HAMSPIRIT JE TO, CO ODLIŠUJE HAMY A RADIOTY.



Vzor běžného spojení

Stanice OK1KVK volá výzvu:

„Výzva, výzva všeobecná výzva, zde stanice **OK1 Karel Václav Karel, OK1 Karel Václav Karel, výzva výzva všeobecná výzva, zde stanice OK1 Karel Václav Karel dává výzvu a poslouchá.**“

Stanice OK2XYZ odpovídá:

„OK1 Karel Václav Karel volá tě OK2 Xaver Ypsilon Zuzana, OK2 Xaver Ypsilon Zuzana“

Stanice OK1KVK odpovídá:

„OK2 Xaver Ypsilon Zuzana zde stanice OK1 Karel Václav Karel“

„Přeji pěkné odpoledne, děkuji za zavolání.“

„Report pro tebe je **5 9, 5 9.**“

„Moje jméno je Michal, Michal, vysílám z Blatenského vrchu u Karlových Varů, QTH je Blatenský vrch u Karlových Varů.“

„Jak jsi to přijal?“

„OK2 Xaver Ypsilon Zuzana zde stanice OK1 Karel Václav Karel, příjem.“

Stanice OK2XYZ odpovídá:

„OK1 Karel Václav Karel zde stanice OK2 Xaver Ypsilon Zuzana“

„Také přeji pěkné odpoledne Michale, děkuji ti za report.“

„Report pro tebe je také **5 9, 5 9.**“

„Moje jméno je Standa, Standa, vysílám z Brna, moje QTH je Brno.“

„Jak jsi to přijal?“

„OK1 Karel Václav Karel zde stanice OK2 Xaver Ypsilon Zuzana, příjem.“

Stanice OK1KVK odpovídá:

„OK2 Xaver Ypsilon Zuzana zde stanice OK1 Karel Václav Karel“

„Vše jsem přijal v pořádku Stando, děkuji za report.“

„Vysílám na zařízení Icom756ProIII s výkonem 100W a anténu máme dipól.“

„Počasí je velmi pěkné, slunečné a teplota je 20°C.“

„Jak jsi to přijal?“

„OK2 Xaver Ypsilon Zuzana zde stanice OK1 Karel Václav Karel, příjem.“

Stanice OK2XYZ odpovídá:

„OK1 Karel Václav Karel zde stanice OK2 Xaver Ypsilon Zuzana“

„Vše jsem přijal v pořádku Michale, děkuji ti za informace.“

„Moje zařízení je vlastní výroby s výkonem asi 50W a anténa je dlouhý drát.“

„U nás je zataženo, prší a teplota je 16°C.“

„Jak jsi to přijal?“

„OK1 Karel Václav Karel zde stanice OK2 Xaver Ypsilon Zuzana, příjem.“

Stanice OK1KVK odpovídá:

„OK2 Xaver Ypsilon Zuzana zde stanice OK1 Karel Václav Karel“

„Děkuji Stando za krásné spojení, 73 ahoj.“

Stanice OK2XYZ odpovídá:

„OK1 Karel Václav Karel zde stanice OK2 Xaver Ypsilon Zuzana“

„Také děkuji a někdy naslyšenou, 73 AHOJ.“

Vzor závodního spojení VKV

OK1KVK volá výzvu:

„CQ contest CQ contest OK1KVK, OK1KVK, CQ contest CQ contest OK1KVK, OK1KVK, Contest!“

DL1ARD odpovídá: „DL1ARD, DL1ARD“

OK1KVK odpovídá:

„DL1ARD – 59 007 007 – JO60JJ JO60JJ, roger?“

DL1ARD odpovídá:

„Roger! 59 001 001 – JO41GD JO41GD, qsl?“

OK1KVK odpovídá: „QSL! Thanks – QRZ?“

Vzor závodního spojení KV

OL7C volá výzvu:

„CQ contest OL7C, OL7C, Contest!“

W0MR odpovídá: „W0MR“

OL7C odpovídá: „W0MR – 59 +kód“

W0MR odpovídá: „OK! 59 59 +kód“

OL7C odpovídá: „Thanks – QRZ?“

