



O código J.

Desenvolvido por um grupo de organizadores nacionais do JOTA a partir da idéia de Dave Gemmel, organizador nacional do JOTA na África do Sul, o Código J pretende tornar possível uma comunicação simples entre escoteiros que não tenham uma língua em comum. Esta é uma forma divertida de tentar estabelecer contato com alguém com quem de outra forma não conseguiríamos nos comunicar. O Código J é análogo ao Código Q, utilizado pelos radioamadores. Este código pode ser utilizado em contatos de rádio durante o final de semana do JOTA ou nos contatos no IRC, durante o JOTI.

Códigos Pessoais

JWN = Meu nome é
JFC = Eu sou de (país)
JHO = Tenho de idade.
JWA = Moro em ...
JEM = Meu e-mail é ...
JWL = A língua que falo é ...
1 inglês
2 Francês
3 Espanhol
4 Português
5 Russo
6 Alemão
7 Holandês

Códigos Escoteiros

JCS = Sou Lobinho
JSC = Sou escoteiro
JGI = Sou Monitor
JRS = Sou Senior / Guia
JRG = Sou Monitor Senior / Guia
JLS = Sou Escotista
JWG = Sou do Grupo...
JHJ = Feliz Jota/Joti
JSW = Forte aperto de mão esquerda para vocês
ou Saudações Escoteiras

Códigos Gerais

JAC = Estamos Acampados
JWB = O tempo aqui está ...
1 nublado
2 Chuvoso
3 Chuva Forte
4 Com Neve
5 Bom

Para fazer perguntas, acrescente a letra X a seguir ao código. Veja o exemplo:

JWN = Meu nome é... JWNX = Qual o seu nome ?
JHO = Tenho.... anos JHOX = Quantos anos você tem?

Imagine agora um contato entre um escoteiro Russo em Vladivostok e outro escoteiro no Caracas, Venezuela. Todas as palavras podem ser soletradas com o alfabeto internacional:

Doswe danja, JWN Dimitri
 Hola Dimitri, JWN Paco
JHJ Paco, JFC Russia, QTH Wladivostok, JWL 5
 OK Dimitri, QTH Rio de Janeiro y JHO 12. JHOX
JHO 14 Paco. JSC, JAC, JWB 4
 Legal, JSC e JWB 1. JSW Dimitri
JSW Paco.



Parece código? Pois é exatamente do que se trata. Este é o código J. De outra forma Dimitri e seu amigo Paco não poderiam ter tido nem mesmo este simples contato. E você consegue? Basta tentar!

Retirado da Biblioteca JOTA (JOTA Library) da página www.scout.org/jota