



## J-koden

Basert på en ide av Dave Gemmel, som er JOTA organisator i Syd Afrika, er det blitt utviklet en kode for bruk mellom speidere som ikke snakker samme språk. Koden gjør at det er mulig å snakke sammen selv om man ikke har noe felles språk, ved at alle sitter med sitt lands tolking av koden.

J-koden er mest ment som en morsom måte å få kontakt med andre speidere ut over språkbarrierene, og derfor heller ikke veldig avansert når det gjelder det man kan si.

J-koden ligner litt på Q-koden som radioamatørene ofte bruker seg imellom.

Den kan benyttes ved radiokontakt under JOTA helgen, men er også egnet for bruk i IRC under JOTI.

### Personlig:

JWN = Jeg heter

JFC = Jeg kommer fra ..(Land)

JHO = Jeg er .. år gammel.

JWA = Min adresse er ..

JEM = Vår e-post adresse er ..

JWL = Språket jeg snakker er:..

1= Engelsk

2= Fransk

3= Spansk

4= Portugisisk

5= Russisk

6= Tysk

7= Nederlandsk

8= Italiensk

### Speiding:

JCS = Jeg er småspeider

JSC = Jeg er speider (gutt)

JGI = Jeg er speider (jente)

JRS = Jeg er rover (gutt)

JRG = Jeg er rover (jente)

JLS = Jeg er speiderleder

JWG = Jeg tilhører .. gruppe

JHJ = Ha en fin JOTA/JOTI

JSW= Beste speiderhilsener til deg.

### Generelt:

JAC = Vi er på leir/tur.

JWB = Været her er ..

1= Overskyet

2= Regn

3= Masse regn

4= Snø

5= Fint

For å stille et spørsmål skal man bare legge til bokstaven X på slutten av koden. F.eks:

JWN = Jeg heter

JWNX = Hva heter du?

JHO = Jeg er .. år gammel

JHOX = Hvor gammel er du?

Forestill deg følgende samtale mellom en russisk speider i Vladivostok, og hans nye venn i Caracas, Venezuela. Alle ordene kan bli stavet i det internasjonale alfabetet.

Doswe danja, JWN Dimitri

Hola Dimitri, JWN Paco

JHJ Paco, JFC Russia, QTH Vladivostok, JWL 5

OK Dimitri, QTH Caracas y JHO 12 JHOX

JHO 14 Paco. JSC, JAC, JWB 4

Muy bien, JSC y JWB 1. JSW Dimitri.

JSW Paco.

Ser det ut som kode for deg? Det er akkurat det det er. Det er J-koden som brukes der Dimitri og Paco ellers ikke kunne ha snakket sammen i det hele tatt. Greier du det? Prøv.

