



Coderingsvoorbeelden

Ter verduidelijking van de regelgeving volgt hier een aantal voorbeelden.

J	E	M	E	N	I	E	T	E	N		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Stelt u zich voor dat dit het antwoord is op de vraag "hoe heten de bewoners van Jemen?" Hetgeen u aan ons doorzendt is de codering van de drie letters in de grijze vakjes: "JEI".

6	3	7	1		X						
---	---	---	---	--	---	--	--	--	--	--	--

Als dit het antwoord is op "wat is de straal van de aarde (antwoord in kilometers)?", moet u "61X" coderen (het lege vakje wordt een X).

C	R	I	C	K	W	A	T	S	O	N	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

Het antwoord op de vraag "wie zijn de ontdekkers van de DNA-structuur?" luidt "Watson en Crick." U moet dat dan zo op het antwoordblad noteren, op alfabetische volgorde en niet gescheiden. De letters "RCS" moeten gecodeerd worden.

R	I	O	O	L	W	A	T	E	R	Z	U
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Als een antwoord te lang is moet het worden afgekapt, bijvoorbeeld "rioolwaterzuiveringsinstallatie".

9	J	8	1								
---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Vraag: "Wat is de valversnelling op aarde (afronden op twee decimalen)?" Antwoordt: "9,81 m/s²". U moet "9J1" coderen, dus de komma als een J.

H	U	T	X								
---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Vraag: "Hoe heet het clubhuis van Scouting Rurik?" Antwoord: "De Hut". Het lidwoord 'de' vervalt aan het begin van een antwoord. U moet "HUX" coderen.

I	S	A	L	T	I	J	D	L	E	N	T
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Vraag: "Waarom heeft Peter de Koning een slecht gebit?" Antwoord: "Het is altijd lente in de ogen van de tandartsassistent". Het lidwoord 'het' vervalt aan het begin van het antwoord. Verder worden geen spaties gebruikt. Na de twaalfde letter houdt het antwoord op.

2	3	2	9								
---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Vraag: "Wat zijn de priemgetallen in de twintig?" Antwoord: "23 en 29". Beide getallen worden ongescheiden en van klein naar groot genoteerd.