

Rubiks kubus

Je hebt vast wel eens een Rubiks kubus gezien. De puzzelkubus is in 1974 bedacht door de Hongaar Ernő Rubik die hem in zijn wiskundelessen gebruikte. Inmiddels zijn er 350 miljoen van deze kubussen verkocht. Heb je hem zelf wel eens proberen op te lossen? Best lastig hè. Maar als je stap voor stap deze handleiding volgt dan gaat het je lukken. Het zijn namelijk verschillende stappen met steeds een ander algoritme (manier van draaien).



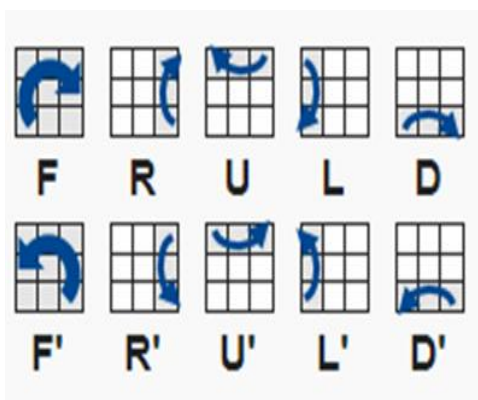
[Wil je hem binnen 5 seconden oplossen dan moet je wel heel veel oefenen.](#)

Basis

1. Neem een Rubiks kubus die door elkaar zit. Bekijk hem maar eens goed.
2. Hij heeft zes kleuren (zes zijden) en er zijn steeds twee kleuren die altijd tegenover elkaar zitten als je naar de middelste blokjes kijkt. Deze middelste blokjes zitten vast en kunnen niet veranderen.

Wit & Geel			Blauw & Groen			Rood & Oranje	

3. Je gaat de Rubiks kubus oplossen per rij. We beginnen met de witte bovenkant.
4. De codetaal om de Rubics kubus te draaien zijn Engelse commando's over hoe je de kubus draait.



F = Front (voorkant) met de klok mee

R = Right (rechts) naar achter



U = Up (boven) met de klok mee

L = Left (links) naar voren

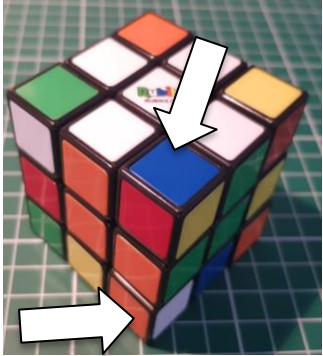

D = Down (onder) met de klok mee

En dan heb je ook nog F', R', U', L', D' dan draai je net de andere kant op. In het begin is dat lastig, maar je leert snel genoeg de stappen uit je hoofd en verzint daar een ezelbruggetje voor.

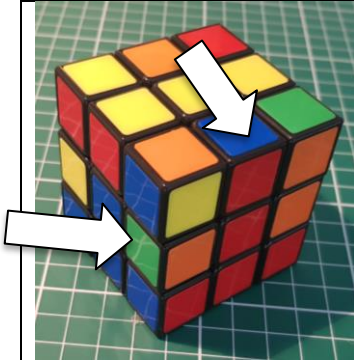
5. Draai de Rubiks kubus zo dat het witte middelste blokje bovenop staat.

Stap 1 – Maak een wit kruis		
Start	Algoritme	Eind
	<p>Zorg dat wit bovenop ligt en maak een wit kruis waar de kleuren allemaal ook met de middelste goed zitten. Begin bijvoorbeeld met de rode kant, die laat je dan staan en ga dan naar de groene etc. Hier is niet echt een trucje voor. Goed kijken en draaien.</p>	

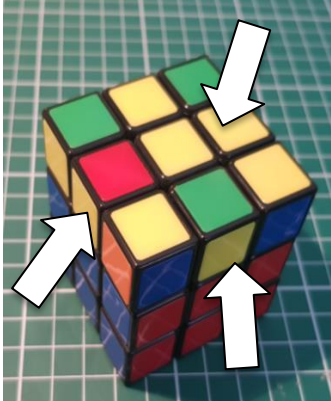

Stap 2 – Eerste laag (wit)

Start	Algoritme: R', D', R, D	Eind
	<p>Het witte kruis is boven. Zorg dat het hoekje wat rechtsboven moet komen, rechtsonder zit.</p> <p>Draai nu: R', D', R, D</p> <p>Herhaal dit steeds tot het blokje goed is. Draai dan het volgende hoekje rechtsonder in de hoek waar hij rechts boven moet komen. Herhaal dit tot de bovenste laag helemaal wit is.</p>	


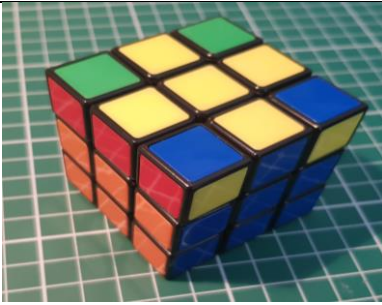
Stap 3 – Tweede laag kleuren goed

Start	Algoritme	Eind
	<p>Rechts: $U, R, U', R', U', F', U, F$</p> <p>Links: $U', L', U, L, U, F, U', F'$</p> <p>Je gaat nu de tweede laag maken. Draai je kubus om zodat geel boven is. Je hebt hiervoor 2 algoritmes nodig.</p> <p>Rechts: $U, R, U', R', U', F', U, F$</p> <p>Links: $U', L', U, L, U, F, U', F'$</p> <p>Draai het blokje zo dat de middelste kleuren overeenkomen. Moet het blokje dan naar rechts of naar links? In het voorbeeld moet je het linker algoritme gebruiken. Herhaal al deze stappen totdat ook de tweede laag goed is.</p>	

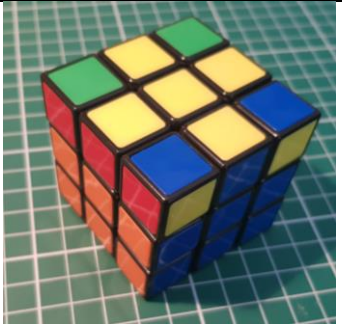

Stap 4 – Geel Kruis

Start	Algoritme: F, U, R, U', R', F'	Eind
	<p>Je gaat nu het gele kruis maken. Meestal zitten er al een aantal gele bovenop. Als er 3 gele bovenop zitten in één hoekje en 2 gele aan de zijkant dan kun je het volgende algoritme doen.</p> <p>Draai je eerst kubus één keer naar rechts. Draai nu: F, U, R, U', R', F'</p> <p>Meestal heb je dan een geel kruis. Alleen zijn de kleuren nog niet op de juiste plaats.</p>	

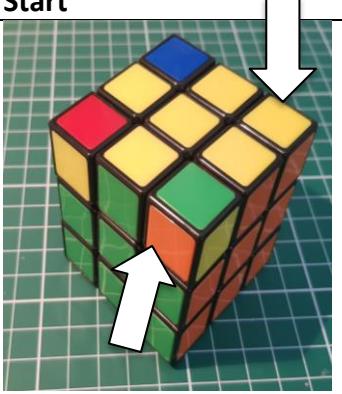
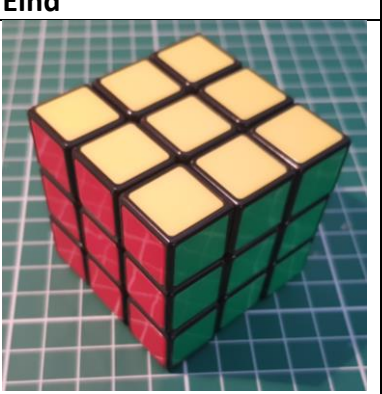
Stap 5 – Geel Kruis op juiste plaats

Start	Algoritme:	Eind
	R, U, R', U, R, 2xU, R', U Je gaat nu het gele kruis met ook de juiste kleuren neerzetten. Hiervoor moet je dit algoritme een aantal keer herhalen totdat de kleuren van het kruis ook goed zijn. Draai nu: R, U, R', U, R, 2xU, R', U Bij 2xU moet je de bovenkant 2 keer met de klok mee draaien.	

Stap 6 – Gele Hoekjes op kleur goed zetten

Start	Algoritme:	Eind
	U, R, U', L', U, R', U', L Je gaat nu de gele hoekjes op de juiste kleur zetten. Kijk of er al een hoekje goed zit qua kleur. Zet deze dan rechts onder op de gele laag. Draai nu: U, R, U', L', U, R', U', L Is er weer één goed, zet deze weer rechts onder neer en herhaal deze zetten. Is er geen goed, dan ook gewoon dit algoritme doen tot er wel 1 hoekje qua kleur goed zit.	

Stap 7 – Geel Hoekjes op de juiste plaats zetten

Start	Algoritme: R', D', R, D	Eind
	Dit zijn de laatste stappen die je een aantal keer moet verhalen. Er zit vast wel 1 blokje helemaal goed. Zet dat blokje rechts bovenin. En je start met het blokje rechts onderin. Draai nu: R', D', R, D net zo lang tot dit blokje goed zit. Draai dan het volgende blokje wat niet goed zit rechts onderin. Herhaal het algoritme tot dit blokje goed zit. En zo ook met het laatste blokje. Het ziet er heel raar uit en je denkt dit komt nooit goed. Maar dat is wel zo.	

Voor het oplossen van je kubus kun je ook gebruik maken van [deze site](#). Alle stappen worden dan stap voor stap voorgedaan. Zo kun je oefenen.

Tip – Wist je dat je ook een [Lego robot met Mindstorms](#) kunt bouwen die de Rubiks kubus. Het [wereldrecord](#) staat op iets meer dan 3 seconden.