



Het zonlicht is anders. Hoe anders? Wanneer men een prisma neemt en een lichtbundel breekt domineert de kleur rood niet langer het spectrum.

Rood licht bevindt zich aan het eind van het lichtspectrum wat nog door het menselijk oog kan worden gezien. Bewegen we in de richting van een hogere frequentie?

We horen allerlei zaken over de uitlijning van 21 december 2012, over de hogere frequenties en veranderingen van het DNA, maar wat betekent het werkelijk?

Primaire kleuren

In de beeldschermtechniek, maar ook bij het mengen van bundels licht (zoals in de theatertechniek met gekleurde spots gebeurt) zijn de [primaire kleuren](#) rood, groen en blauw (RGB). Alle uitzendingen volgden de RGB frequenties, totdat we ineens de overstap maakten naar digitaal. Televisietoestellen gebruiken rood, groen en blauw om alle kleuren te creëren, maar nu gebruiken we andere schermen, zoals flatscreen en LCD (liquid crystal display).

En onlangs waren ineens gloeilampen verboden. Volgens de wetenschappelijke tak van de Europese Commissie kunnen compacte fluorescentielampen of spaarlampen alleen een gevaar vormen voor de gezondheid vanwege het ultraviolette en blauw licht wat dergelijke apparaten uitstralen. De commissie geeft aan dat meer onderzoek nodig is om te kijken of spaarlampen veiliger zijn dan gloeilampen.

Hoe beïnvloedt de verandering van het spectrum ons? Iedereen die wordt geboren kan waarnemen in het spectrum van rood, groen en blauw licht. Wat gebeurt er wanneer de lagere frequenties verdwijnen? Krijgen we dan toegang tot hogere frequenties of hogere octaven van

licht?

Rood licht

Het netvlies ligt binnen en achter in het oog en bestaat uit 126 miljoen zintuigcellen. Deze cellen vangen het licht wat in het oog binnenkomt op en zijn onder te verdelen in kegeltjes. Deze kegeltjes worden vaak blauwe, groene en rode kegeltjes genoemd. De terminologie is niet erg accuraat omdat de 'rode' kegeltjes in feite het meest gevoelig zijn voor de kleur geel. Rood licht stimuleert de kegeltjes die lange golflengten opvangen het meest en door de golflengte te reduceren worden de overige twee kegelsystemen in toenemende mate gestimuleerd waardoor de kleur gradueel veranderd.

Wat gebeurt er wanneer het rode licht langzaam uit het spectrum verdwijnt? Verschijnen er dan nieuwe plantensoorten? De fotosynthese van planten die worden geteeld onder rode LEDs verloopt langzamer dan die van planten die groeien onder wit licht. Zouden we dan door de veranderingen in eerste instantie extremer weer moeten gaan zien, alsmede veranderende weerpatronen, verandering in temperatuur en sterfte van dieren?

Indigokinderen

Wat is de relatie tussen de mens en frequenties? Kinderen die vanaf de tachtiger jaren zijn geboren worden in dit stadium van het Ascentie-proces ook wel [indigokinderen](#) genoemd. Indigo's zijn zeer empathisch, nieuwsgierig, onafhankelijk, hebben een sterke wil, zien vrienden en familie vaak als vreemd, weten hun doel en zijn vanaf kinds af aan al geïnteresseerd in spirituele zaken.

Indigo's zijn erg intelligent, volgen hun intuïtie en hebben moeite met autoriteit. Ze functioneren niet goed in conventionele scholen omdat ze autoriteit verwerpen, slimmer zijn dan hun leraren en leraressen en door de manipulatieve discipline heen kijken.

Het lijkt er dus op dat de verlichting ook letterlijk een verschuiving van het spectrum betekent. Omdat frequenties zo belangrijk zijn voor het leven is het aannemelijk dat een dergelijke

verschuiving de wereld zoals we die om ons heen zien gradueel verandert. Mensen die wat ouder zijn zullen de veranderingen duidelijker zien dan jongeren, maar ze zijn al zichtbaar.

Al enige tijd wordt aangegeven dat het jaar 2012 het punt markeert dat tenminste twee extra octaven licht kunnen worden waargenomen. Daarnaast zien wetenschappers nu bijvoorbeeld dat de Zon materie op Aarde muteert.

Bron: Abovetopsecret.com

Verwante artikelen:

- [De Zon spreekt: emissies muteren materie op Aarde \(+video\)](#)
- [Wonderkind \(12\) met hoger IQ dan Einstein weerlegt oerknaltheorie](#)
- [Spaarlampen kankerverwekkend](#)

Maak kennis met de revolutionaire AyDo producten uit de Niburu webshop



Ultieme reiniging op basis van de AyDo nanotechnologie!