

Is het mogelijk om onze manier van leren en leven te veranderen? Herprogramming? . Ja dat kunnen we. Een van de uitdagingen die we tegenkomen, is echter dat zelfs in dit tijdperk van kwantumfysica, snaartheorieën en multiversum-kosmologie het menselijk denken nog steeds erg vastzit. Het benaderingsprobleem is sterk beïnvloed doordat we driedimensionaal denken. Dan zijn we niet langer geschikt voor de snelle, onzekere wereld van vandaag. In dit opzicht zou je ook kunnen zeggen dat alle belangrijke doorbraken geweldige wendingen zijn. Ook dat we een oud paradigma moeten vervangen door een nieuw. Want je kunt geen nieuwe wijn in oude zakken doen. Dan scheuren de zakken. Gelukkig ontstaat er een nieuwe visie op hoe we ons tot de wereld verhouden, en deze is gebaseerd op de kwantumweergave van de werkelijkheid. Maar laten we eens kijken naar deze twee paradigma's, newtoniaans versus Quantum, en hoe ze verschillen. Determinisme, protectionisme, deductie en separatisme.

Dit zegt dat alles geïsoleerd is en gereduceerd tot zijn afzonderlijke delen. Die op een lineair logisch uurwerk moet functioneren. Het zegt dat dingen voorspelbaar en controleerbaar moeten zijn. Er is dan geen keuzevrijheid. Want het is onderhevig aan determinisme. Dit is brandstof voor afscheiding. Verwijdering van de eenheid van de ziel. Sterker nog in het materialistische model van Newton wordt het bestaan van de ziel ontkend.

We hoeven niet ver te zoeken om te zien hoe dit oude paradigma heeft geleid tot een wereld die uit balans is. Help ons onze situatie te verbeteren. De nieuwe principes die er nu zijn zetten het Newtoniaanse paradigma nu volledig op zijn kop, omdat het vreemd en exotisch is. Het is de meest succesvolle natuurkundige theorie die we vandaag hebben. De kleinste deeltjes voor grote structuren van de intergalactische ruimte onderstrepen volgens deze principes alles in ons universum. Een van de meest opwindende en veelbelovende aspecten van kwantumfysica is dat er staat dat het universum participatief is.

Onze keuzes zijn belangrijk. Ze kunnen ons algemene beeld van de werkelijkheid bepalen. En als we ons oriënteren op de nieuwe mogelijkheden, zijn er manieren om woorden te zoeken en de deuren te zien die wijd opgegooid worden en de nieuwe mogelijkheden in kunnen stromen in onze nieuwe manier van kijken. Wat er bijvoorbeeld zou kunnen gebeuren als we kwantumprincipes zouden toepassen op nieuwe visies, zijn modellen voor de samenleving van de 21e eeuw en daarna. Hoe maatschappelijke systemen. Systemen zoals het bedrijfsleven, economie, relaties, psychologie, filosofie, sociologie, onderwijs en meer transformeren. Hoe zou onze manier van leven vandaag kunnen veranderen als we onszelf echt opnieuw zouden uitvinden op basis van de nieuwere kwantumprincipes? Die gebaseerd zijn op de principes van heelheid en dat alles met elkaar verbonden is energetisch.

Een voorbeeld van hoe dit al is begonnen, is door het digitale tijdperk. Zoveel van onze moderne technologieën die de samenleving van vandaag besturen, zijn gebaseerd op kwantumfysica, van mobiele telefoons tot digitale computers, MRI-beeldvorming. En atoomlasers. Hierdoor erkennen de meesten van ons nu dat we in een verbonden wereld leven waar energie en vibratie fundamenteel zijn dan materie, en perspectief meer relatief of contextueel dan zeker. Als het echter gaat om onze dagelijkse ervaring van de wereld om ons heen, werken de meeste mensen nog steeds niet met kwantumbewustzijn. Waarom is dat? Nou, het is één ding om het concept te hebben. Dat is iets heel anders om de manier waarop we denken en waarnemen te veranderen. Kunnen we her programmeren om onze percepties opnieuw te bedraden? Is dat zelfs mogelijk? Na duizenden jaren van genetische en sociale en religieuze conditionering. Het antwoord is ja, het is mogelijk. Maar er is een combinatie van de juiste concepten en dagelijkse praktijk voor nodig om deze verschuiving te maken.

Als genoeg van ons de verschuiving in ons oude leven maken, dan helpen we de collectieve verschuiving te ondersteunen en te begeleiden. Duik eens dieper in 4 kwantumprincipes en wat ze ons vertellen. Deze besturen alle kwantumfenomenen en ze zijn allemaal met elkaar verbonden. Die principes zijn weer complementariteit, contextualiteit, bewustzijn en connectiviteit. Wat betekenen deze termen en hoe zijn ze op ons van toepassing? Om dat te beantwoorden, laten we ze allemaal eens bekijken. Ten eerste is het complementair. Het is een hoeksteenprincipe dat veel buitengewoon gedrag op kwantumniveau geregeld wordt. Centraal daarin staat het zogenaamde onzekerheidsprincipe. Dit zegt dat het niet mogelijk om twee waarneembare objecten nauwkeurig te meten in hun verbinding als complementaire paren. Een voorbeeld van zo'n complementair paar is een deeltjespositie in de ruimte en het momentum ervan door de ruimte.

Dit betekent dat als we precies weten waar een deeltje is, we niets kunnen weten over zijn momentum. Dat heeft te maken met zijn enorme snelheid en zijn richting. Of vice versa. Een interessante manier om dit op onszelf toe te passen, is door de vragen te stellen. Waar ben ik nu? En waar ga ik heen? We weten precies waar we nu zijn, dan hebben we geen volledige duidelijkheid over waar we naartoe gaan. Dat is het onzekerheidsprincipe. Dus als we stilstaan, hebben we verschillende opties waar we vanaf hier naartoe kunnen gaan. Heb je ooit dat soort onzekerheid ervaren? Waar je naartoe gaat in het leven. Maar de keerzijde hiervan is dat als we ons precieze momentum kennen van waar we naartoe gaan en hoe snel, we niet precies kunnen weten waar we zijn. Dat komt omdat we in beweging zijn. En zo blijft onze positie veranderen en het overzicht niet meer hebben. Nu is het goed om vaart in het leven te hebben, maar het is ook belangrijk om soms te stoppen en hier nu te zijn. Want dan ga je je positie en het doel ervaren als een geheel. Daar er geen afscheiding is door een interconnectiviteit van alles wat is ervaar je door de stilte in jezelf in te gaan je positie en je beweging naar een nieuwe positie en nieuwe ervaring op hetzelfde moment.