

# 505. workshop voor kenniszoekers

28-9-2023

Transcriptie van Elias, (document van KFBR), [vertaald door KFNL]

Mehran Tavakoli Keshe - Ja, hartelijk dank. Goedemorgen, goedendag, zoals gewoonlijk, waar en wanneer je ook luistert naar deze serie van Kenniszoekers van Keshe Foundation Ruimteschip Instituut, zoals gewoonlijk verwelkomen we je weer. En, zoals gewoonlijk, zullen we proberen wat kennis uit verschillende delen van de wereld en het Universum (U) te bespreken, te begrijpen en te delen, en over onze eigen structuur en de rest. (:20). Zoals gewoonlijk doen we een paar kleine mededelingen en gaan we verder met... het delen van kennis.

Het evenement van 11 november is min of meer geregeld, en staat op volle toeren te draaien, te worden... in zekere zin, aan het licht te komen. De promotors zullen dit aankondigen via de kanalen, en de andere manieren, ze weten wat ze moeten doen. En de sessies zijn heel duidelijk van elkaar en van elkaar gescheiden. We hebben een sessie van maandag tot vrijdag. We hebben een sessie van zaterdag en zondag tot ongeveer twee uur, omdat veel mensen een vlucht willen nemen en terug willen reizen naar waar ze ook vandaan komen. En er is een sessie voor zaterdagavond, die exclusief is. In deze sessie van de ontmoeting met de wereldambassadeurs, technologie in ruil voor vrede, zal nauwlettend worden gevolgd en in de gaten gehouden, en er zal aan worden deelgenomen door een aantal naties en hun ambassadeurs, en een aantal diplomaten en politici.

Wij, degenen die zich hebben ingeschreven voor de sessie van een week, zullen veel nieuwe mensen uit verschillende culturen en mensen die je niet kent als Kenniszoekers (KS) aantreffen in dit deel.

Hetzelfde geldt voor de zaterdag- en zondagsessie en op zaterdagavond de 11e die in een heel mooie omgeving wordt gehouden. (:22). Degenen die betaald hebben voor de zaterdagsessie, en zondag, en de weeksessie, worden vrij toegelaten tot de zaterdagnachtsessie. De zaterdagavond sessie is ingesteld om de technologie (T) en nieuwe ontwikkelingen laten zien. Nieuwe ontwikkelingen die de wereld van de wetenschap op zijn kop zullen zetten. Geen MaGrav, niet wat dan ook, maar de grens van de technologie zal de Ruimtevaart totaal veranderen. Tegen zondagochtend zal de wereld van de ruimtevaarttechnologie veranderen. Wanneer de wereld, omroepen door de wereldmedia zullen gaan begrijpen dat de mens een sprong van honderd, tweehonderd jaar heeft gemaakt ten opzichte van de huidige ruimtetehnologie.

We zijn er niet om te praten, we zijn er om te laten zien, om technologieën te leveren die je kunt voelen, die je kunt aanraken en waar je deel van kunt uitmaken. Dan is er geen ambiguïteit. De zaal is ingericht voor 500 mensen. Een deel ervan is bestemd voor de wereldambassadeurs, een deel voor de media en de politici, en een deel voor de wereld van wetenschap en technologie. We verwachten vertegenwoordigers te zien van NASA en de andere grote ruimtevaartorganisaties over de hele wereld. Dan gaan we naar de volgende stap van het letterlijk tonen van technologieën die sommigen van jullie hebben gezien. Sommigen van jullie zullen nieuwe ontwikkelingen, nieuwe veranderingen en nieuwe omgevingen zien.

Vergeet niet, ik kom terug op een voet van, lang verblijf in China, (:24). en technologieën zullen worden gebracht in samenwerking met de Chinese regering, ter ondersteuning van wat wij noemen, 'het openen van de technologie'. Deze week hoorde je over de Chinese aankondiging dat ze alles willen delen. Dit maakt deel uit van dat programma. De kennis, met de steun van de Chinezen, zal internationaal worden gedeeld, ondersteund, en al het andere waarover afspraken zijn gemaakt.

Op een bepaalde manier zullen de politieke kracht, de financiële kracht van China en de nieuwe technologie van de Keshe Foundation en de rest van de Kenniszoekers op deze conferentie naar voren worden gebracht. We zien, en we kondigen nieuwe overeenkomsten aan met verschillende regeringen in die vergadering. Versteving en begin van het begin van de nieuwe ruimtevaarttechnologie. We zullen systemen laten zien die onvoorstelbaar waren, dat de kennis van de mens zo'n punt kan bereiken. Maar we zullen de koers veranderen, wetenschappelijk, niet door te praten. Degenen onder jullie die in het verleden enkele van mijn presentaties hebben bijgewoond, herinneren zich bijvoorbeeld, toen jullie naar Nino? (Italië) kwamen, dat we jullie dingen gaven om mee te nemen, om te onthouden, om te begrijpen. In de presentatie van Londen neem je alle dingen mee terug, die je kunt testen. De regeringen kunnen testen. De wetenschappelijke wereld van wetenschap en technologie kan testen. Dat de kennis vrijelijk gedeeld wordt, tegelijkertijd met alle naties. (:26).

Degenen die zich voor elke sessie apart hebben ingeschreven, krijgen die tijd toegewezen. Controleer je e-mails als je je hebt geregistreerd en je 'Trash' [spam] , of wat dan ook, zodat je voortdurend op de hoogte bent van wat er wordt aangekondigd. Zoals gebruikelijk worden de plaats en de locatie van elke conferentie een paar dagen voor de aankondiging vrijgegeven. Als je een hotel boekt in het centrum van Londen, kun je niet ver zitten van waar we zijn. Overal in het centrum van Londen en de Thames is een perfecte locatie voor je. De locatie bevindt zich in een prachtige hal, geweldig, en het zal de schoonheid naar voren brengen met de technologie. Als je van plan bent om naar Londen te komen, zorg er dan voor dat je een bevestiging hebt van de Keshe Foundation met een code. Als je de bevestiging niet hebt, kom dan alsjeblieft niet.

Er kan geen last-minute iemand aan de deur komen vanwege de aanwezigheid van de ambassadeurs, de beveiliging is streng en alleen degenen die een bevestiging van de Keshe Foundation hebben ontvangen, worden toegelaten.

We hebben nog een aantal plaatsen beschikbaar voor de helft van de ontvangen donatie. De ontvangen donatie is groot, dus we hebben het toegestaan. We bespreken de aantallen niet, (:28). maar veel mensen kunnen deelnemen. Nog steeds wordt 50% gedekt door donatie, en 50% moet worden betaald door de deelnemer.

Een aantal leden van de Universele Raad is uitgenodigd door de Keshe Foundation, door sponsoring die we hebben ontvangen. Dus we hebben de vertegenwoordiging van Universele Raadsleden door toewijzing, die degenen die gedoneerd hebben, benoemd hebben. De Universele Raad zal worden gepresenteerd door de leden die zijn uitgenodigd, in het auditorium. Dus we zien het begin van de interactie tussen de twee armen van de regeringen, wetenschappelijke organisaties, diplomaten, en de Universele Raad in de eerste stap. Er zijn een aantal punten die we willen aankondigen en waar je voorzichtig mee moet zijn. Zorg ervoor dat je niets illegaals bij je hebt. Het wordt je afgenomen en je mag niet naar binnen. Je ticket wordt automatisch geannuleerd. We hebben op andere conferenties mensen gezien met messen, machetes en allerlei andere dingen in hun zakken. Alles wat illegaal op je wordt gevonden, zelfs verdovende middelen, zal worden getest. Je mag niet deelnemen en er is geen restitutie mogelijk.

Dit is een heel belangrijk evenement voor ons, voor de Keshe Foundation en voor de mensheid. Alsjeblieft, degenen onder jullie die deelnemen, houd je aan de regels en voorschriften. (:30). De beveiliging is streng. Je wordt gefouilleerd, je rug wordt gefouilleerd en al het andere, daarom maakt het niet uit of je een Kenniszoeker bent of niet. Wees je ervan bewust dat we op deze conferentie op zaterdagavond aanwezig zijn om de Keshe Foundation te presenteren en de geboorte van nieuwe technologie te delen met anderen die ons tot nu toe hebben geblokkeerd om te delen.

Zorg ervoor dat je geniet van de dag en ik weet zeker dat als je weggaat je een deel van de geschiedenis met je meeneemt en dat we die verandering op een heel krachtige manier zullen brengen. De meesten van het wetenschappelijke team van de Keshe Foundation zullen bij deze presentatie aanwezig zijn en zullen proberen om een realistische, waar je zelfs deel van het proces, deel van de presentatie kunt zijn. Eventuele beperkingen, veranderingen, zullen we aankondigen naarmate het dichterbij komt. Maar let op, na min of meer vandaag, zullen de plaatsen hoogstwaarschijnlijk naar een heleboel ambassades gaan, en een heleboel wetenschappelijke organisaties, en er zal geen plaats zijn voor Kenniszoekers.

We zijn erop uit om de verandering te brengen, en we zijn erop uit om de verandering op de juiste manier te brengen. En tegelijkertijd, als Kenniszoekers, (:32). wanneer jullie op de 11de op die conferentie zijn, vertegenwoordigen jullie de Keshe Foundation onder de anderen die van niets weten, en ze zijn daar om te begrijpen. Dus ieder van jullie is een ambassadeur van de kennis, de huidige kennis, en jullie zijn leraren, voor degenen die de nieuwe revolutie en evolutie in de wetenschap onder ogen komen. Wees hartelijk en probeer te begrijpen.

Op dit moment is er geen plan voor vertalers. Tenzij we het nodig vinden. Op dit moment brengen we geen tolken mee, tenzij we het nodig achten, en op een later tijdstip. Veel presentaties zullen afhangen van internationale omroeporganisaties, hoe de conferentie gepresenteerd zal worden en welke afspraken we hebben gemaakt tussen de promotors en de media. We vragen jullie om, als je meedoet, te komen als een kenniszoeker en een leraar voor degenen die naast je zouden kunnen zitten en verbijsterd zullen zijn door de technologie. Naarmate we vorderen, zullen we jullie meer laten weten en we zullen proberen jullie op de hoogte te houden van alle, wat wij noemen, "nitty-gritties" van het werk.

Er is een mededeling die ik Kenniszoekers al weken probeer te vertellen en die ik steeds vergeet. (:34). En ik heb het al eerder aangekondigd, ik kondig het nu weer aan. Kenniszoekers, reis alstublieft niet naar Turkije. Maak geen rekeningen of geld over naar Turkije. Het kan uw reizen en uw leven beïnvloeden zonder dat u het weet. Hetzelfde geldt voor de Verenigde Arabische Emiraten. Wees heel erg op je hoede, dat je zonder het te weten hierbij betrokken raakt, want het is een zeer, zeer ernstige situatie. En de Stichting raakte erin verstrikt. En het heeft ons maanden en maanden gekost om het op te lossen. We willen niet dat jullie hetzelfde overkomt. Met betrekking tot het expositiecentrum van de Keshe Foundation: Het expositiecentrum sluit op 15 oktober en wordt volledig verplaatst naar de stad Londen. De locatie en plaats zullen te zijner tijd bekend worden gemaakt. En we proberen, als we kunnen, om het open te stellen voor de tijd van de tentoonstelling, waar mensen naar toe kunnen gaan en zich in kunnen houden. Dit zal de komende tijd worden aangekondigd, aangezien onze vrienden in Groot-Brittannië ons proberen te helpen om dit proces te voltooien.

Terug naar het onderricht. In de intro zagen we een zeer krachtige presentatie en begrip. (:36). We zagen een afbeelding van wat er gebeurt als je de omgeving verandert? Wat gebeurt er als we de veldsterkte van de omgeving veranderen? We kennen dit in de materietoestand en we hebben het gezien, en voor ons is het natuurlijk omdat de toestand van de materie verandert. Bijvoorbeeld, zoals ik al eerder zei, je bent in een kamer en plotseling verandert de temperatuur en je wordt je bewust van de stoom op het raam en op het glas. Je ziet het vocht op het glas. Je voelt de verandering in temperatuur in jezelf. De plasmatechnologie is hetzelfde, maar de veldsterkte verandert, niet de toestand van de materie. Wat gebeurt er als je op een stoel in je kamer zit en we veranderen de veldsterkte van de kamer? In de materietoestand, als we de temperatuur van de kamer veranderen, als we bijvoorbeeld een brand in de kamer creëren, word je een stof.

Dat is hoe we, in het geval van branden, weten of er een individu is geweest en, bijvoorbeeld, (:38). ze zijn verbrand in het vuur. We hebben as. In de plasmatoestand hebben we zoiets niet. Door de omgeving te veranderen, door de veldsterkte van de omgeving te veranderen, blaast je lichaam niet op, desintegreert. Je lichaam wordt deel van de velden. Je lichaam wordt op een bepaalde manier suiker in een glas water. Als het koud is, zie je de suikerkorrels op de bodem. Als je het opwarmt, wordt het er deel van en kun je het niet scheiden. Dit is wat er met jou gebeurt in een plasmaconditie. Er zijn twee factoren. Hoe je de structuur van de centrale veldkrachten van het plasma van het lichaam, die we de Ziel van de Mens (STM) en de Ziel van de Fysiekheid (STP) van de mens noemen, verbonden houdt, een deel van dezelfde structuur, en hoe ze zich zullen manifesteren in het nieuwe gravitationeel magnetische (GM) veld.

Op de conferentie in Londen proberen we dit te laten zien. Wat er gebeurt als we de velden veranderen ten opzichte van de rest van de omgeving. Op de Londense conferentie proberen we, indien mogelijk, (:40). en onze kenniszoekers begrijpen het proces volledig, om jullie de vis te laten zien, die we al lang beloofd hebben. We brengen de vis niet. We veranderen de omgeving waarin de vis zich manifesteert. Dit is wat de kennis van de plasma moet worden. Zou de Ziel van de vis besluiten zich als mens te manifesteren? En zouden we het herkennen?

Zoals ik al zei, proberen we tijdens de conferentie in Londen nieuwe technologieën te laten zien. We hebben ernaar gestreefd om te laten zien wat al is bereikt en wat nog kan worden bereikt. We zijn niet bang dat het mislukt of niet gebeurt. We zijn er om het te laten gebeuren. De presentatie van de conferentie in Londen zal gevolgd worden door Beijing en een aantal andere landen. Zoals je je herinnert zijn we voor Corona begonnen met een reeks presentaties over de hele wereld, die we direct na de conferentie in Malta moesten stoppen vanwege Corona. Maar deze presentaties zullen de ontwikkeling van de structuur van conferentie tot conferentie laten zien.

Beijing is het middelpunt van de verandering. (:42). We proberen de technologie te laten zien in Tokio, Teheran. We gaan naar Frankfurt en van Frankfurt naar Washington. We gaan naar Brazilië, Brasilia om de technologie te laten zien en gaan naar Zuid-Afrika. In 2024 laten we het zien in Australië en in elk levend continent op deze planeet. Dezelfde evolutie in technologie. En wat stap voor stap is geüpgraded. We brengen de kennis naar de mensen. En we laten zien hoe tegen het einde van volgend jaar de Chinezen misschien binnen de omgeving van het systeem lopen, we de conditie van Afrika creëren,[en] je zult Afrikaans zijn, spreekt Swahili, en zou de cultuur van onze Afrikaanse vertegenwoordiger in de conferentie begrijpen.

Dit zijn geen dromen. Je zult zien dat er in de nabije toekomst systemen worden geleverd die het makkelijker maken. En ik weet zeker dat tegen die tijd steeds meer organisaties over de hele wereld zullen aandringen om het proces te versnellen. We streven ernaar om tegen 2025, 2026, elektrische auto's overbodig te maken, door te introduceren wat we in 2011 in Eindhoven wilden laten zien, wat we "plasma systeem auto's" noemen, die geen motor heeft, (:44). en werkt in een zeer eenvoudig systeem op interactie van MaGrav positionering.

Hoogstwaarschijnlijk laten we deze de komende maanden voor het eerst zien in Peking of Teheran. Op die manier komt er een einde aan alle inspanningen van de mens om elektrische auto's te maken. We begrijpen de interactie van de velden, we begrijpen de interactie en de creatie van de materietoestand van de velden. We begrijpen de technische aspecten van de conversie.

Op zoveel manieren brengen we de kennis naar natie voor natie gelijk. Ik voorzie presentaties in Teheran en Tel Aviv op hetzelfde moment. [De] Presentatie van de technologie in Korea en de Verenigde Staten op hetzelfde moment. In Afrika en China op hetzelfde moment. Waar kennis algemene kennis wordt en technologie deel gaat uitmaken van de structuur van de huidige tijd. Het mooie ervan is de eenvoud.



En het mooie is dat jullie allemaal de kennis van de afgelopen jaren als patent hebben gekregen. Maar jullie hebben het nooit begrepen. En ik hoop, mijn grootste wens is dat de wetenschappers, regeringen en anderen die het beginnen te begrijpen, niet alleen voor de materiële staat zullen vallen, en het werk van het plasma zullen begrijpen. Als ze dat doen, (:46). zal de evolutie in de wetenschap van de mens zo snel gaan dat niemand van ons de technologie van vandaag zal herkennen, en niemand van ons zal vertrouwen op de huidige materietoestandstechnologieën omdat we denken dat ze zo geavanceerd zijn.

Op de conferentie in Londen proberen we te laten zien hoe we mensen emotioneel en wetenschappelijk kunnen veranderen terwijl ze op de conferentie zijn. Het is een demonstratie van technologie, het is een demonstratie van de kennis van de mens en het is een demonstratie van de tijd voor verandering. Hoe absorberen we energie uit de kosmos? Wat zijn de technieken om op de juiste manier energie uit de Kosmos te absorberen? Als je een vuurtje stookt, begin je met een aanmaakblokje en je blaast erop, ... en je blaast in het hout tot het houvast krijgt en geleidelijk een vuur wordt. De mens heeft niet geleerd hoe hij het vuur moet ontsteken, hoe hij het moet aansteken, hoe hij het in zijn Ziel moet initiëren.

Er is kennis en deze kennis wordt technisch, is een technologie. En het is belangrijk voor ons hoe we het kunnen activeren. Degenen onder jullie die de "Print van je Ziel" bijwoonden en je grafieken ontvingen, (:48). zullen getoond worden, zullen begeleid worden hoe de volgende stap te zetten, om in staat te zijn, om te zien waar je de verandering bracht, waar je Ziel naar overschakelt, [naar] lichamelijke en de lichamelijke terug naar de Ziel. Daar waar je erin geslaagd bent om de toestand van de Ziel vast te houden.

Dus begin je met het eerste proces van transmutatie. Begrijpen hoe je het doet en begrijpen hoe je het kunt behouden.

Aangezien we klaar zijn met de eerste cyclus van het nemen van alle, wat wij noemen, 'afdrukken van de Ziel', brengen we nu tijd door met de Kenniszoekers om hen uit te leggen hoe ze het moeten begrijpen en hen daarmee te begeleiden om er doorheen te gaan. Er was een sessie gepland voor morgen om alle Kenniszoekers te ontmoeten. Deze sessie zal veranderd worden naar november wegens noodgevallen die zich hebben voorgedaan door de Londense conferentie. We moeten de datum van morgen veranderen in 14, 15 november.

Maar in deze sessies leggen we je rechtstreeks uit met wat je ontving op het moment van de interactie van je Ziel met de STP, hoe je je Ziel uitbreidde tot voorbij je dimensie van lichamelijkeheid (P). En als je het begrepen hebt, zul je begrijpen hoe je het moet doen. De eerste fase van transmutatie zal beginnen. En in dat proces leer je hoe je moet transmuteren, hoe je de toestand van de transformatie initieert, hoe je energieën uit de omgeving absorbeert om je Ziel te verheffen. (:50).

Velen van jullie zullen begrijpen dat het zo gemakkelijk is dat we het, omdat het zo gemakkelijk is, hebben genegeerd. Er is geen magie voor nodig, geen tovenaars, er zijn geen religies voor nodig en hoe ze het ook noemen, yoga op zijn kop, meditatie en de rest. Het is aan ons om te begrijpen hoe we die twee met elkaar kunnen verbinden, dat de vonk, de overgang zal komen. Deze overgang van expansie van de Ziel, herhaalt zich miljoenen keren, duizenden keren per dag op deze planeet, we noemen het 'dood'. Hoe kan het zo moeilijk zijn? Maar deze keer hebben we er controle over. Deze keer stelt de kennis die we dragen ons in staat om door de transmutatie heen te gaan en geen afscheiding te creëren.

Als de creatie van dag en nacht gewoon door rotatie is, door interactie van twee velden, tegen elkaar. Als de scheiding van de Ziel en STP duizenden, miljoenen keren per dag gebeurt, alleen op deze planeet, dan kan het niet moeilijk zijn. Het gebeurt met de mens, we begraven het. (:52).

Het gebeurt met dieren, we eten ze op. Het gebeurt met planten, we kauwen ze, miljarden en miljarden keren per dag. Hoe moeilijk kan dat zijn. De moeilijkheid ervan is en was ons eigen gebrek aan begrip van het werk van het universum. En niets anders.

We begrepen niet hoe het veld van de STM, hoe het veld van de STP van de mens, hoe de velden van P van de mens, hoe de velden van de omgeving van de Aarde, hoe de velden van omgeving van het zonnestelsel en het universum, collectief op elkaar inwerken om een toestand van transmutatie en transport te creëren, we noemen het dood, of een droom. De droom is wanneer de Ziel transmuteert en door de spanwijdte van het universum reist. De dood komt wanneer het zich losmaakt van de lichamelijke van de positie. Het is niet omdat we het niet begrepen hebben dat het onmogelijk is.

Elke planeet heeft een zonsopgang en een zonsondergang, in elk zonnestelsel. Elk sterrenstelsel heeft een zonsopgang en een zonsondergang. Dit is iets wat de mens niet begrepen heeft omdat we zo op onszelf gecentreerd zijn rond dit dorp van de Aarde. (:54). Als je dit begrijpt, zal het zo gemakkelijk zijn om het pad naar de Schepper te vinden, om de richting van het begrijpen te zien. De wereld van de wetenschap. Vandaag de dag hebben we dit principe niet begrepen, zelfs wij leven er dagelijks mee. Waar het licht komt van de eerste interacties van de velden van de Aarde met de velden van de Zon. We noemen het dageraad, het begin van de interactie. We zien het volle licht, we noemen het de middag, het midden van de dag. Waar de planeet en haar schepper, de ster, schijnt.

Dus als onze wetenschappers dit hebben begrepen, kunnen we door naar het sterrenstelsel te kijken, door te zien hoe en welke kant er schijnt, een pad naar het centrum van het universum vinden. We kunnen de richting van het centrum van een sterrenstelsel vinden. We kijken gewoon naar het kleine licht op onze eigen planeet en noemen dat een dag.

Dan kunnen we de dag en de levensduur van een ster vinden in de interactie van zijn velden met een middelpunt, zijn schepper. En dan, als de mens tot dit punt gerijpt is, zullen we weer zien welke kant van zijn universum verlicht is. (:56). Dan vindt hij zichzelf de richting van de Eenheid, de positie van zijn Schepper, de positie vanwaar hij begon.

De Aarde is ontstaan uit de Zon door haar velden uit te stralen en zich gedurende miljarden jaren te verzamelen om de Aarde te worden. En door om zichzelf te draaien dicteert ze haar tijd, haar tijd van interactie direct met haar bron. Wij noemen het daglicht. We hebben dezelfde melkweglichten. We hebben dezelfde universele lichten. En dan, zoals we zien, schijnt alles aan de hemel van de mens als de sterren. Welke kant schijnen deze meer op? En dan vinden we een pad naar onze Schepper. We weten de weg naar huis. We voelen, we begrijpen de dimensie van de Schepping. We begrijpen hoe we van de Aarde naar de Zon kunnen reizen, en van de Zon naar het centrum van de melkweg, en van het centrum van de melkweg naar het centrum van het universum, en van het universum naar de Schepper van de Eenheid.

De mens kan er miljarden jaren over doen en er nooit komen, of de mens kan het in één seconde begrijpen en het pad bereiken en vinden. Afhankelijk van welke veldsterkte de mens besluit zich te manifesteren vanuit de innerlijke heiligdommen van zijn eigen energie. (:58). De verandering van de velden in de kamer. Er is geen verschil tussen de mens in de kamer wanneer we de omgeving veranderen, en de mens in de Unicose wanneer hij besluit om de veldsterkte van zijn omgeving te vinden om zich in die positie te manifesteren. Daarom heb ik altijd gezegd dat een Ziel zijn pad naar de Schepper in één seconde kan vinden, en dat de Ziel miljarden jaren door het universum kan reizen en het pad nooit zal vinden. Je moet op zoek gaan naar de dimensie (D) en de richting van het licht, de essentie van interactie van de velden van de Schepper met de mens.

Je hoeft niet naar het centrum van het melkwegstelsel te reizen om te zien waar het licht sterker is, om naar het centrum van het universum te gaan en dan te zien welk uiteinde van het universum veel lichter is dan de rest, om de richting naar de Schepper te vinden. Hij kan die essentie van de Schepping bereiken door de juiste veldsterkte te vinden om naar het punt te reiken, terug te keren, om deel te worden van de essentie van de Schepping van de Schepper, in één ogenblik.

Veel Zielen, doden, vernietigen, om op dat punt te komen. En ze begrijpen niet hoe verder ze gaan. In plaats van zich te ontwikkelen in de richting van het begrijpen van de wereld van de Schepping, het pad naar de Schepper, om deel te worden van de oorspronkelijke stralen zoals hij die absorbeert, om te reflecteren. De reden dat ik dit onderwerp naar voren breng, is dat in de komende tijd en in de komende presentaties (1:00). sommigen van jullie licht op verschillende posities en in verschillende richtingen van het stelsel zullen zien. Welk licht, in welke richting, is het pad naar het centrum van de melkweg, naar de zon, naar het centrum van het universum en naar het centrum van de Unicose. En hoeveel van die velden kun je absorberen om je Ziel te verheffen, om te begrijpen en deel te worden van het transport van de Ziel, van het begin tot het einde, en van het einde tot het begin? Wanneer we de nieuwe technologieën demonstreren, zal ieder van jullie licht zien, en sommigen van jullie zullen geen licht zien. Het betekent dat je Ziel zich niet heeft uitgebreid naar de dimensie en richting van interactie en de kracht van de velden van de tijd, plaats en positie.

In de lessen van de afgelopen dagen, weken en een maand of twee hebben we grafieken laten zien aan degenen die op de conferentie in Manchester waren. We hebben jullie de live presentatie laten zien van wat er gebeurt terwijl je in het systeem zit. Op dezelfde manier kunnen we je vertellen welke sterkte van de velden je absorbeert. Op welk niveau heb je jezelf geopend om Kosmische Stralen te ontvangen? Tot het niveau van de verhoging van de STM naar de Schepper? Of, wat wij noemen, vermindering van de kracht om verder te gaan? Omdat de Ziel jouw gedrag kent.

Bij de presentatie van de technologieën in de komende weken en maanden, (1:02). en zodra de religieuze leiders begrijpen wat deze technologie, wat de feiten en de kennis opleveren, zullen ze hun hoeden en tulbanden afnemen en weglopen van de religie. Het is moeilijk en kost te veel energie om te vechten. Het is gemakkelijk om te laten zien dat ze zichzelf ontmantelen. Op een bepaalde manier laten we wetenschap zien met de "ethiek van Mitra," die zowel de ethiek als de wetenschap omvat.

In de vergaderzaal van Londen zullen velen van jullie verschillende lichten zien, verschillende kleuren of geen kleur. Je zult zien, je zult begrijpen, wanneer je het gouden licht ziet, wanneer je het witte licht ziet, dat als je erin slaagt dat punt te bereiken, je het licht van de Schepper hebt gezien, in essentie van het begrijpen van de mens. Als menselijk ras, als de energievelden van de wateren van deze planeet.

De technologie die in Londen te zien zal zijn, zal een nieuwe weg openen naar de kennis van de mens. Maar één ding moet duidelijk zijn: de mens kan niet alle technologie van het heden wegdoen, alleen omdat er een nieuwe op de markt is. De wetenschap en de technologie van de materietoestand moeten op een diepere manier ontwikkeld worden, (1:04). in samenhang met het begrijpen van de velden die materievoorwaarden, en materieposities, en alles tot de materietoestand creëren. De mens kan het begrip van de materietoestand, het onderzoek en de ontwikkeling die duizenden jaren lang zijn gedaan om de mens te brengen waar hij nu is, niet opgeven, zodat de mens daardoor nu het werk van zijn Ziel kan begrijpen. Door het begrip en de ontwikkeling van de materietaat op te geven, zal de mens zijn eigen been afsnijden. Je hebt twee benen nodig om in harmonie te lopen. En de wetenschappers moeten begrijpen, als ze beide begrijpen en tussen beide samenwerken en beide op de juiste manier toepassen, in overeenstemming met de toestand en het doel van de materietaat of de energietaat van de vraag,

zal de mens een nieuwe kennis en wetenschap en technologieën openen die de universitaire positie van ieder mens zal vergen om te begrijpen. Op zoveel manieren, in Londen conferentie, openen we een horizon van kennis. Status, voorwaarden, evolutie in technologie, begrip van de interactie van de velden bij welke sterkte. Materietoestand die vast moet zijn, materietoestand die verticaal moet zijn, materietoestand die horizontaal moet zijn, om in een toestand te zijn van de velden van het plasma, en hoe er interactie en interconnectie is tussen al deze velden. (1:06). Vergeet niet dat je in een auto rijdt, op de weg. En er is een rij mieren die van de ene kant naar de andere kant gaat. In één ogenblik zet je de lichamelijke om in energie van duizenden of honderden Zielen, die vrijkomen door je fout die je overrijdt. Als de mens dit begrijpt, dan zal de mens begrijpen dat transmutatie en transport en conversie deel uitmaken van de essentie van de Schepping en niet aangeraakt hoeven te worden. Er hoeft niet mee geknoeid te worden, het moet begrepen worden.

En dan komt het, zoals ik lang geleden al tegen Kenniszoekers zei. Nu creëren we een auto die zweeft, de mieren zullen zijn leven leiden. En misschien door het passeren van de auto, met behulp van plasmatische velden, energie ontvangt die zijn Ziel verheft. Dit is een verschil tussen dezelfde auto en het begrijpen van twee essenties van de Schepping, hand in hand, Yin en Yang, materiëel en plasma. Het ene neemt leven en het andere verheft leven. (1:08). Maar beide hebben hetzelfde doel om een Ziel van de ene positie naar de andere te brengen, als de passagiers van de auto.

De ontwikkeling van de nieuwe technologie is zo diepgaand dat je er zelfs bang van wordt om erover na te denken en wat het inhoudt. Wanneer je de, wat ik noem, plasma MaGrav systemen gebruikt als transportmiddel zoals auto's, creëren deze systemen hun eigen Ziel. Zoals jullie begrepen hebben in de Sterren Formatie (SF). En interactie van de Zielen zal de Ziel van het kind dat de weg oversteekt positioneren.

Dat kind zal nooit aangeraakt worden. Nu begrijp je hoe diep deze technologie alle aspecten van de fysieke toestand van het leven op deze planeet zal veranderen. De Belgen hebben ons geblokkeerd om dit te laten zien op 26 november 2011. In november en december van 2023 zullen we het opnieuw laten zien. Maar op een krachtigere manier, op een meer begripvolle manier, op een manier dat meer mensen als Kenniszoekers een deel ervan hebben begrepen. We gaan jullie in de conferentie geen zweefstelsel laten zien. (1:10). We geven jullie de essentie van de kennis.

Op zoveel manieren zal in de komende maanden de stand van de kennis, het begrip van de interactie van de velden veranderen. We zullen miljarden faillissementen zien in de materiële staat. Regeringen moeten zich aanpassen aan de nieuwe technologie. Er moet geen angst zijn voor geen enkele regering, dat er werkloosheid zal zijn. Hoe we de natie voeden, hoe we voor de natie zorgen, omdat zij automatisch, door de omschakeling te begrijpen en te ondersteunen, hun onderdanen zullen voeden via de systemen die we hebben geïntroduceerd zoals plasma transmissies, de vluchtssystemen en de rest. Het zal een snelle verandering in ontwikkeling vergen.

Op de conferentie in Londen, in aanwezigheid van de Amerikaanse ambassadeur, de Iraanse ambassadeur en de Chinezen, zullen we laten zien dat oorlog en bewapening niet nodig zijn. De macht ligt bij de mensen. De macht ligt bij jullie, 500 mensen zittend in het auditorium. Je ziet wat je regering ziet. Je ziet welke macht er in je hand en wat ze te leveren hebben. Geen werk hebben veroorzaakt een mens niet tot armoede. (1:12). Geen baan hebben zou de man de vrijheid moeten geven van het reizen in de ruimte, waar nu geen baan is, er zijn geen fabrieken in de ruimte. Hoeveel astronauten hebben we gezien die goederen fabriceren om hun eten te betalen als ze in de ruimte zijn?



De evolutie in de wetenschap zal komen wanneer onze leiders, onze ambassadeurs, onze wetenschappers, onze militairen geconfronteerd worden met de realiteit van de nieuwe technologie.

Ik zag dat in de ogen van generaals in China, waar ze het materiaal van hun kleding moesten afstoffen tot ze meer, wat wij noemen, 'superwetenschappers' waren, dat de technologie hier is omdat het op mijn jas zit. Ik voelde het, ik raakte het aan en ik adem het ding in me. De positie en de toestand van de nieuwe technologie zou vrede moeten brengen als het uiteindelijke resultaat van de nieuwe technologie. We vechten niet tegen de naties, we leveren er zoveel van dat het de natie in vrede doet smelten.

Op de conferentie in Londen, in de follow-up in Beijing en de andere hoofdsteden over de hele wereld, brengen we de kennis naar de mensen. Waar de regeringen moeten handelen om aan de nieuwe verandering te voldoen. (1:14). Hoe beslist onze regering, ik zet 500 pond op je rekening als werkloze, en ik zet je 200 pond per maand op je rekening als gepensioneerde. De huidige structuur van het zorgen voor ouderen is zo onrechtvaardig. Ze werken hun hele leven en betalen voor de bouw van naties, en ze krijgen een karig bedrag om van te leven. En werklozen en jongeren krijgen meer dan degenen die hun leven gaven voor de natie.

Met deze technologie worden alle mensen gelijk. De rijkdom van een land is hoe het voor zijn burgers zorgt, vooral voor degenen die het land hebben opgebouwd. En deze technologie maakt dat mogelijk. De gepensioneerden moeten de verwarming niet uitzetten, omdat ze de rekening niet kunnen betalen. Ze schakelen over naar de Keshe Foundation en krijgen alle energie en het voedsel dat ze nodig hebben. Technologische ontwikkeling hoeft niet gedaan te worden, het is er al en het gebeurt. Het heeft de steun nodig van de naties om het naar hun burgers te brengen, zonder de angst dat ze de controle verliezen.

We hebben deze structuur, deze manier van werken gezien bij de oprichting van de EU, de Verenigde Europese Gemeenschap, waar regeringen nog steeds regeren, maar zich allemaal houden aan één centrale regel. (1:16).

We hebben gezien dat in de staat Verenigde Staten, er 50 staten, naties zijn, maar zich houden aan één centrale als het gaat om de basis. Nu houden we ons allemaal als burgers van deze planeet aan één regel. En het is een minimum dat iedereen zou moeten hebben, ongeacht of je in een paleis woont of in de jungle van Afrika.

De kennis die we hebben gebracht is het begin van de verandering. De verandering moet bij de regeringen komen. Het doel van de bijeenkomst van ambassadeurs is om ervoor te zorgen dat zowel de regeringen als de burgers weten wat er op tafel ligt, dat niemand de ander tekort kan doen, zoals de andere landen zullen doen, om de hele boel kort te sluiten voor de rest. De nieuwe aanpak van de Chinese regering zal daarvoor zorgen door middel van de technologie van de Keshe Foundation. Het delen van kennis moet voor iedereen toegankelijk zijn. In mijn onderhandelingen met de Chinese regering heb ik categorisch gezegd dat we wetenschappers van over de hele wereld naar China halen. Een deel, Chinese wetenschappers, en een deel, de internationale gemeenschap van kenniszoekers. Als ze willen dat hun wetenschappers van de internationale gemeenschap oppakken en geavanceerder worden, moeten ze weten dat de anderen hetzelfde zullen doen.

En na 4 maanden, 5 maanden na de ondertekening van dit contract zien we de weerspiegeling van de overeenkomst in de nieuwe aankondiging van de Chinese regering. (1:18). Omdat ze deze technologie kennen, het is zo eenvoudig, ze hebben het gezien, ze hebben het gevoeld, en ze weten dat het een verandering zal brengen. Wat ze aan de internationale gemeenschap aanbieden, moeten ze eerst intern aan alle onderdanen aanbieden.

Chinese burgers kunnen niet tekort schieten ten opzichte van de rest van de wereldburgers die de regering van China probeert te veranderen, te brengen, dat het gedeeld wordt. En dit zal een evenwicht brengen tussen de naties en alle burgers van deze planeet. In een zaterdagavond, 11 november, zullen velen van jullie het begin van de verandering zien. Wanneer de wereldambassadeurs zullen beven en beven, en zij de boodschap doorgeven aan hun leiders, is de verandering gekomen. En degenen die als burgers naast hen op de stoelen zitten, zullen zeggen: "Wij zijn de burgers en wij weten wat er aan de hand is, en we kunnen het zonder jullie."

Als je de conferentie bijwoont, krijg je allemaal, zoals gebruikelijk, de manier waarop de Keshe Foundation werkt, iets om mee terug te nemen, waarvan niemand zegt dat je het gedroomd hebt. En we streven ernaar om die verandering te brengen op 11 november 2023. In mijn persoonlijke ontmoeting met de wereldambassadeurs in de komende 2, 3, 4 weken, zorgen we ervoor dat de wetenschappers er net zo bij zijn, (1:20). als hun politici en diplomaten. Dat ze aan hun regeringen kunnen uitleggen wat de verandering zal zijn en hoe de verandering zal zijn. Zoals ik al zei, en het staat in de heilige boeken, vele malen, als het regent, als het regent, regent het op alle mensen gelijk, zwart, blank, Chinees, Iraans, Amerikaans, de hond en de kat. En op de conferentie in Londen zullen we kennis en technologieën en materialen op jullie en jullie diplomaten laten regenen, die niemand kan ontkennen.

We nemen een pauze en komen terug. En ik hoop dat jullie vandaag veel begrepen hebben, over wat er voor de mensheid komt, en hoe te komen, en hoe te begrijpen om het te implementeren. Toen ik de 'Sleutel' vrijgaf aan de regering, schreeuwden en huilden jullie Kenniszoekers: "Je hebt ons verraden. Jullie verkochten ons aan de regering." Toen we het aan jullie gaven om het te doen, en we jullie de MaGrav toonden, schreeuwden en huilden jullie opnieuw.

Er is iets mis. Deze keer, op de conferentie in Londen, zal ik jullie tegenover jullie leiders en jullie regeringen en burgers zetten, om te zien hoe jullie met elkaar omgaan, en met jullie regeringen, en met jullie diplomaten, en om de verandering te eisen, en met de regering die weet dat jullie de verandering zonder hen kunnen doorvoeren. (1:22).

En dat leidt dan tot wat wij noemen, de nieuwe structuur van de samenleving in de komende tijd voor de mens. En dan de vestiging van volledige controle en begrip van het werk van de Universele Raad.

Ik hoop dat je het hebt begrepen en dat ik de deur heb geopend naar het waarom en hoe we 11 november hebben opgezet. Technologie in ruil voor vrede. Geen vrede om het geweer het zwijgen op te leggen, maar vrede voor de mens en zijn Ziel en het begrijpen van het werk van de Schepping, wetenschappelijk, correct en zonder Profeten. De interpretatie van de kennis komt volgens jouw eigen intelligentie en niet meer. Rick, breng ons zoals gewoonlijk naar onze kleine pauze en we komen terug.

**<<Pauze>> 505 KSW 28 september 2023 (1:28).**

K- ... Kijken welke vragen er zijn en zien waar we heengaan. V: ... Hoe kunnen we het plasmaveld meten? Dank u.

K- De plasmavelden, het zijn al gereedschappen in het arsenaal van de kennis van de mens.

De eenvoudigste manier voor Kenniszoekers om de sterkte te begrijpen, of op zijn minst de omzetting van het plasmaveld naar materievelden, of een deel van de plasmavelden, die op materiesterkte zijn, is door een eenvoudige magneet. Als je de juiste magneet vindt, of magneten construeert die je de gewenste velden geven, kun je het meten, ken je dit ?? meetsysteem? (1:30). Het vergt veel doen, veel uitwerken, beoordelen en in zekere zin meten. Als je, zoals ik heb uitgelegd,

sommigen van jullie die het proces van de oorspronkelijke systemen die ik jaren geleden heb gemaakt, en er zijn honderden van hen met een aantal van de Kenniszoekers is dat ik een technologie heb ontwikkeld...

<< ... Mr. Keshe heeft problemen met het delen van het white board ... (1:31:51) >>

K- Als jullie van mij hadden, sommigen van jullie hebben dat nog steeds, en de, wat ik noem, onwetende wetenschappers van België... (1:32).

<< Meneer Keshe heeft problemen met het delen van het white board ... (1:32:44) >>

K- Zoals ik al zei, de onwetende wetenschappers van België begrepen het niet. Net zoals ze niet begrepen hoe we CO2 en Gans en Nano coating creëerden, en ze zeiden, ze gebruiken nucleair materiaal. Als je kijkt naar... of sommigen van jullie hebben misschien een kans gehad of hebben systemen. Maak ze niet open want er zitten hele vreemde wezens in. Je hebt een magneet gezien die ongeveer, ongeveer deze vorm heeft.

<< ... Mr. Keshe heeft problemen met het delen van het white board (1:34) ...  
(1:34:40) >>

K- Dus als je het opent, of als je ernaar kijkt, is er een cirkelvormige magneet, met een specifiek kenmerk. Het heeft ons veel tijd gekost om dit te ontwikkelen en te maken. Deze magneet heeft een specifieke eigenschap die overeenkomt met bepaalde eigenschappen van het lichaam van de man en ermee interageert. Het heeft me jaren onderzoek en ontwikkeling gekost om zo'n magneet te ontwikkelen, te versterken, af te stemmen op het plasma van het lichaam van de man. Het is dus niet iets nieuws.

Deze eenheden zijn de afgelopen 20 jaar gemaakt, min of meer. En je zult zien dat...

<< Meneer Keshe heeft problemen met het delen van het white board (1:36) ...  
(1:36:38) >>

K- Wat je ziet, je kunt magneten ontwikkelen, je kunt magnetische (M) velden creëren die je een indicatie kunnen geven van de sterkte van het plasma. Dit is, je hebt niet de meest geavanceerde magnetische velddetectoren, aarddetectoren, velden en de rest van het. Vergeet niet dat in 1975 het Amerikaanse Korps Mariniers samen met enkele wetenschappers een technologie ontwikkelde waarbij ze magneten op een specifieke manier tegen elkaar in draaiden en zo lift creëerden. Die twee magneten, zei hij, kwamen met de rotatiesnelheid overeen met de magnetische zwaartekrachtsvelden van de aarde op het traagheidsniveau.

Het nieuwe systeem is anders. We hebben de technologie ontwikkeld waarmee we de sterkte van het aardmagnetisch zwaartekrachtsveld kunnen veranderen. (1:38). En dit heeft veel implicaties en toepassingen. En in de nabije toekomst zal dit onderdeel worden van het patroon van de enkelvoudige meting, of gereedschappen om te meten of je een veld hebt hoe ver het is, hoe het doet. Kijk niet naar 'als ik een magneet plaats, hoe ver ik dan wegduw van wat je ook aan het testen bent, het plasma'. Kijk naar een herhaalde cyclusrotatie en de

zwaaibeweging. En meet deze, dat geeft je de veldsterkte, en dan ontwikkel je geleidelijk een systeem om te meten. En het is de enige manier voor Kenniszoekers om de velden die ze creëren te kunnen zien, meten en begrijpen.

Nog een vraag?

Q: ... (1:40). ... Ik weet het niet. Meneer Keshe, alles lijkt zo vertrouwd. En alles waar u over spreekt, alles wat we doen, het is net alsof de bel de hele tijd rinkelt. En ik geniet ervan. Echt waar. En dat is eigenlijk alles wat ik wilde zeggen. Ik heb veel vragen en dingen die ik naar voren wil brengen over het ontwerp van de MaGrav spoelen. Want...

K- Dat hebben we allemaal. We hebben er zeven jaar over nagedacht.

V: Ja, ik weet het. Maar weet je, eerlijk waar, ik had een moment met mijn vader. En ik was ongeveer negen jaar oud. En hij is architect, toch? Dus hij zat daar en tekende zijn tekeningen. En ik zat daar gewoon te kijken. En ik zei tegen hem: "Dit lijkt zo abstract, pap." En hij zegt: "Nee, wij vertellen je wat je hier moet doen. We vertellen je hier de afmetingen. We hebben dit en we hebben dat." En, weet je, ik was ongeveer negen jaar oud, en ik zei, (1:42). "Ik word moe, pap, ik moet naar bed." Maar ik zei, "het lijkt allemaal zo abstract." En hij draaide zich om naar mij en zei, "maar de bouwers weten wat

wat ze aan het doen zijn." Dus, hoe werkt het, als je naar de planeten kijkt en je ziet al deze dingen aan de zijanten van wat je moet doen. Het lijkt zo duidelijk dat de spoelen die ik van de Stichting heb gekregen echt niet geschikt zijn voor mijn begrip van wat de plannen zijn. Dit is dus geen kritiek, maar een feit. Dus ik zie wat er in de plannen staat, ik begrijp ze, maar er moet een manier zijn. Is er een manier om nieuwe spoelen te krijgen die meer voldoen aan de standaard van wat er in de plannen staat? Dat is, denk ik, wat ik probeer... te zeggen.

K- De MaGrav-kern maakt niet uit of je hem gemaakt hebt of gekocht hebt van de Stichting, is meer of minder dan je ooit aankunt, als kennis, zelfs niet voor nu, voor de toekomst. De combinatie van de velden, (1:44). als je ernaar kijkt, als je het begrijpt, is enorm. Maar u vertelt ons weer dat het niet adequaat is. Misschien toont het aan dat we een beter begrip nodig hebben van wat jullie hebben, wat jullie niet begrepen hebben.

Je moet begrijpen dat elke ring van een spoel één plasma is. Je moet begrijpen, als magneten, dat elke draai zijn eigen velden creëert ten opzichte van de vorige en de andere. Dan moet je begrijpen dat je dit hebt ingebed in een andere spoel, die weer interactie heeft tussen zichzelf en de anderen, en intern met de andere ring binnenin. En tegelijkertijd, gemeenschappelijke noemer met de anderen. Je hebt... Ik kan me het exacte aantal windingen niet herinneren. (1:46). Als ik het goed heb, is het ergens rond de 89 of 90. Dus het zijn er 90. En dan intern, en dan heb je drie stapels van deze. En nu heb je dat in één rij. Hetzelfde heb je in de andere rij, die je hebt gemaakt. En nu heb je alle individuele interacties van dit met dit, dit met dat, dit met dit, dit met dat, dat met dit, dat met dat.

Als je in de gokwereld 49 getallen hebt en je moet er zeven kiezen in verschillende combinaties, dan heb je ongeveer 14 miljoen combinaties. Hier heb je 3 keer 49 of 50 binnen. Je hebt 3 keer 80, 90. En dan zet je die in orde van grootte. Je zult zien dat het MaGrav-systeem dat je hebt je min of meer elke veldsterkte zal geven die in elke cel van het lichaam van de mens bestaat. Zoals ik al zei, hebben de Kenniszoekers niet begrepen wat ik jullie als MaGravs gaf. (1:48).



Ik gaf jullie kennis van de materie en de velden samen in één set.

Dan heb je daar bovenop de creatie van de materietoestand die een koperen binnenkant is en dan heb je een nanomaterietoestand, die bovenop ligt. Plus je zet

Gans zit er bovenop. Dan begrijp je het. Je hebt het volledige spectrum van het energieveld van het leven in het universum. Jij bent degene die het niet begrepen heeft, en het is zo compleet. Als je optelt, weet je, in een... als je in je auto stapt en naar verschillende landen gaat, zetten ze een A en een B en vier cijfers en misschien een A en een B aan het einde. Dit is de orde van grootte, want als je met A begint, heb je de mogelijkheid om al deze cijfers te veranderen voordat je naar B gaat, om later deze kant altijd op A te houden.

Je hebt zo'n krachtig systeem gekregen dat je het niet eens begrijpt. (1:50). En het gebrek aan begrip is te wijten aan het feit dat wij jullie niet het juiste gereedschap hebben gegeven. En bovendien hebben veel van jullie kenniszoekers een bal met een mengsel van Gans, die voortdurend de omgeving verandert, dat is wat we vandaag geleerd hebben, wat er gebeurt als je de omgeving verandert. En zelfs deze omgevingen hebben een wisselwerking die verschillende

conditie, omdat ze niet stabiel kunnen zijn de conditie verliezen en energie winnen. Dus voordat je ons verwijt dat we je niet het juiste gereedschap geven, moedig ik je aan om te proberen te begrijpen wat je hebt. Engelsen hebben een mooi gezegde: "onwetendheid is een zegen". En kenniszoekers moeten niet onwetend zijn.

En als je de combinatie en de mogelijkheden begrijpt van hoe je MaGravs kunt gebruiken als plasmaveld, als de essentie van de nieuwe technologie, zul je versteld staan. Zoals je zei dat je voor je vader als architect zat en verder kon kijken. Je achter-achter-achter-achter-achter-achterkleinkinderen zullen 1% van de technologie in de MaGravs begrijpen. Je kijkt naar het besparen van een paar watt en volt, (1:52). Ik geef jullie kennis van het universum die, door jullie onbegrip, ons verweten wordt dat er iets mis is.

Laat me je iets veel diepers uitleggen, als je het begrijpt. ... Als je een koper hebt, als je een koper hebt en je spoelt het, dan heb je een set van ??.

<< Meneer Keshe heeft problemen met het delen van het white board (1:53:36) >>

K- Als je naar een koperdraad kijkt, waar je een spoel van maakt, en ik heb je laten zien welke combinatie van velden je hebt als je die oprolt. Dat waren alle nullen die je kon krijgen. (1:54). Dat is één veldsterkte. Als je besluit om van koper over te gaan op een legering van koper en zink, dan zie je dat het spel weer verandert. Als je probeert om legeringen te maken van 10 verschillende materialen in materietoestand, zul je zien dat de nullen zich opstapelen. Als je dan besluit dat de ene helft van de spoel slechts één legering zal zijn en de andere helft een andere legering. En dan nog verschillende mengsels van Gans met een verschillend aantal nullen tot de 'koeien thuiskomen'. En elke nul is één veldsterkte, één energiesterke ergens in het universum die je niet hebt begrepen en waarvan je niet weet hoe je die moet meten.

Dus voordat je me vertelt dat het nutteloos is, moet je begrijpen dat je het nut

ervan niet hebt begrepen. En onwetendheid is een zegen. En nu begrijp je hoe ingewikkeld, hoe diep de MaGrav-systemen zijn. En het hangt ervan af van welke draai je het veld wilt gebruiken. In het MaGrav-systeem heb ik je een krachtsysteem gegeven dat je overal in het universum kan helpen, laat staan op Aarde. (1:56). Het is jouw gebrek aan kennis dat ons de schuld geeft van het maken van een fout. Lees de handleiding.

Nog een vraag?

V: ... Kunnen mensen met titanium implantaten deze nieuwe headsets gebruiken?

K- Hangt ervan af hoe en waar het zit en waar het voor dient. We hebben een titanium plaat getest met de militaire ziekenhuisofficieren van de Chinese regering, 4 jaar geleden, met een persoon die een titanium stuk op zijn achterhoofd had als onderdeel van zijn schedel en we hebben geen problemen gezien. Omdat het niet groeit, het is een stukje dat erop wordt gezet, het wordt er gewoon op gelijmd, het is er gewoon om de hersenen op hun plaats te houden, als je er naar kijkt. Maar als je titanium gewrichten hebt en we

interageren met de calciumstructuur van het lichaam van de man, zal het calcium groeien, omdat het... (1:58).

Zie je, het probleem met deze titaniums, als je het begrijpt in de materietoestand en in de, wat ik noem, energietoestand, is dat je een bot hebt, je hebt een bot en je hebt een gewricht. Ze snijden het eruit en zetten er een titanium gewricht op. Maar je moet niet vergeten dat dit lichaam, dit bot, deel uitmaakt van een lichaam dat, als je het bot helemaal niet zou hebben, met de huidige kennis van wat eruit komt, als we de juiste conditie creëren, het bot vanzelf zal verschijnen. Omdat de structuur van het zwaartekrachtmagnetisch veld in de STM en in de STP van de man zit. Dus ook al snij je het bot eraf en plaats je het titanium, de veldsterkte, de vorm van het bot dat er was, is er nog steeds. Dus de velden proberen erin te groeien. En het bot groeit en duwt het titanium bot uit zijn positie. Het breekt je heup, als het in je heup zit. Want als je het niet zou hebben, als je bijvoorbeeld de kop van het dijbeen zou hebben weggesneden, zal het dijbeen er over een paar maanden weer zijn, als je de juiste conditie creëert. Je hebt geen transplantatie nodig. Je hebt geen titanium gewricht nodig.

Dus het probleem is dat we zeggen, doe het niet, want we weten dat als je in de... naar... toevallig in de juiste kracht zit, dit bot zal bewegen. (2:00). En dan zal het heupgewricht, titanium, van zijn plaats worden geduwd. En als het omhoog beweegt, breekt het je heup. Dit is de reden waarom we zeggen dat je het niet moet doen. Als je een schouder van titanium hebt, wat tegenwoordig heel gebruikelijk is, zal het hetzelfde zijn. We hebben het gezien. We zagen dit in de eerste onderzoeken, 12, 14 jaar geleden, dat het schouderbot begon te groeien. En de man had altijd pijn. We vroegen om de meting van het bot. We zagen groei op het bot, het proces moet stoppen. Want na 6 of 12 maanden is de veldomgeving van het bot er nog steeds, ook al heb je de materiaalzijde verwijderd. En nu, met de nieuwe technologie die plasma creëert, bouw je het in.

Dus dit is de reden dat we je vertellen, vooral waar het geschroefd is, een plaat of wat dan ook, waar een hartondersteuningsstelsel zit met het elektronische

systeem erin? Nee, want dezelfde velden werken op elkaar in en dan krijg je allerlei problemen. Sommige mensen kunnen ermee weggkomen, maar niet alle mensen kunnen ermee weggkomen. En alles hangt af van hoe je het gebruikt, want de sterkte van de velden van de Gans, dus wat je ook gebruikt, is, ook al denk je dat je de Calcium Gans hebt gemaakt, maar het is niet de Calcium sterkte van het bot. Dus het bouwt niet, creëert niet. Maar als je per ongeluk of opzettelijk het calcium van het bot van de kracht van de man opbouwt, dan zal het groeien.

Dit is wat we in de toekomst zullen zien. Tegenwoordig doen ze... (2:02). Ik gebruik dit... erg

voorzichtig hiermee... biopsie, een stukje bot. Je kweekt het op zijn veldsterkte en dan creëer je die veldsterkte over het beschadigde bot. Het herstelt zichzelf, je hoeft geen heup transplantatie te doen. Onze artsen hebben de kennis niet.

In de toekomst, in de nabije toekomst, zul je deze zien opkomen. In de ruimtesteden die de komende maanden en jaren in China en Iran gebouwd zullen worden, zullen we deze technologieën ontwikkelen in het ziekenhuis van de ruimtesteden. Dit worden magische steden. Je komt, je gaat naar een normaal ziekenhuis, je moet door de operatie en de heup...

vervanging. Je gaat naar de plasmaziekenhuizen, ze nemen de magnetische veldsterkte van je bot en dan concentreren ze het boven je bot, het zal zichzelf veranderen en het is niet nodig. De, zoals jij het noemt, de Knie Gans is het begin van deze structuur, maar op een andere manier, maar in principe dezelfde kennis.

En in de toekomst zal het zoeken naar een donor een grap worden: het is makkelijker om een donut te krijgen dan een donor. Want als de dokter daar zit en de patiënt een donut eet, hebben ze het hart, de long, de nier en de rest al verwerkt. (2:04). Het is nieuwe kennis die onze artsen moeten begrijpen en toepassen. En degenen onder jullie die de pH en insuline hebben bijgewoond, hebben het werk al gezien. We hebben vandaag een getuigenis van een van onze groepen dat zelfs de schildklier is veranderd van 1,1 naar iets ... 5,6 iets.

Nu zijn we begonnen met de interactie met het lichaam van de man en de kracht van het lichaam zelf niet door het te dwingen chemisch, radioactief, en de rest van het. Dus titanium en vooral zaken waar een schroef in zit, is om deze reden geen optie. We hebben gevallen gehad waarbij je een wervel en een tussenwervelschijf hebt en een tussenwervelschijf is uitgeput en de artsen hebben deze hieraan vastgeschroefd. We kunnen deze schijf maken, we hebben laten zien dat het kan met deze technologie. We hebben dit gebracht. Op een bepaalde manier, als je het nu plaatst, moet je begrijpen dat als ze het samensmelten, je schijf weg is. Je hebt dit gat en de schroeven zitten hier. Nu creëer je een toestand en kom je op dit punt. De schroeven met de platen erop zitten vast, dus wat gebeurt er? De botten van de wervels breken. (2:06). Omdat alles wat je deed, je regenereerde, je verkleinde de schijf die er niet hoorde te zijn. En nu zit hij er wel. En de schroeven, de plaat die ze op je wervel zetten, zullen een probleem veroorzaken. Wij hebben een technologie ontwikkeld waarmee je de schijf tussen de wervels kunt maken, in het skelet van de mens. Het is een zeer geavanceerde technologie, ik heb dit vele malen met artsen gedaan en het werkt. Dit is de reden waarom we het je vertellen, je hebt de achtergrondkennis niet en we vertellen het je gewoon omdat we dat zien, we hebben de resultaten door de jaren heen gezien.

V: ... Kan de Kneegans gebruikt worden bij mensen met titanium schroeven in hun knie?

K- Nee.

V: ... Hoe zit het met aluminiumdraad?

R: Iemand had aluminiumdraad. Ik weet niet zeker waarom ze aluminiumdraad gebruiken, maar blijkbaar zijn er medische toepassingen voor aluminiumdraad in het lichaam.

K- Ja, ja, ja, dat doen ze, ze komen, het is een veel gebruikt, veel gebruikt. Vroeger werd het veel meer gebruikt, nu is het heel, heel zeldzaam, vanwege vergiftiging en de overdracht van het materiaal naar de hersencellen die Alzheimer en de rest veroorzaken. Vroeger was het heel gewoon. Het is hetzelfde. (2:08).

R: Hetzelfde algemene principe met vreemde voorwerpen en... Nu zei je wel dat voor mensen met tandvullingen of implantaten, dat blijkbaar in orde is. Het is een andere...

K- Ja, maar je moet begrijpen dat een tand al een materietoestand is. R: Het is een op zichzelf staande materietoestand?

K- Het is al in open materietoestand, in de Gans-toestand, plasmaconditie. We hebben geen interactie met de materie, we hebben interactie met de plasmatoestand erboven. Daarom zien we geen problemen in die richting. Eigenlijk hebben we er veel goede dingen mee gezien.

En vooral nu met de nasleep van Corona hebben we veel problemen gezien met mensen en hun tanden. Ik heb geen toegang tot de foto's, maar onze artsen hebben ons deze foto's gegeven. Ik zal kijken of ik ze kan downloaden en doorsturen. We zien veel jongeren. Onze artsen brengen verslag uit aan ons en ik heb veel gevallen in hun dossiers gezien. Kinderen op jonge leeftijd verliezen hun tand in de bovenkaak, zomaar uit het niets. Ze hadden een klein griepje en we hebben dit nog nooit eerder gezien en ze beginnen hun tand te verliezen tot op tandvleesniveau. (2:10).

Er is niets. Omdat de rest van de tand achteraan het grootste deel of de onderkaak niet geraakt wordt. Als het iets was, hadden we het overal moeten zien. We zien een seksueel verschil tussen jongens en meisjes, maar bij de meesten is het boven tandniveau. Ik zal eens kijken of ik het je hier kan laten zien. Ik zal het je laten zien. Dit is de reden waarom we eind oktober de zogenaamde Corona-sessie houden. Er is een reden voor, de artsen zullen het je laten zien.

Als je hiernaar kijkt, heb ik het. Laat me gewoon... Dit is wat we van onze artsen hebben gekregen. Laat me eens kijken waarom ik het niet op mijn gedeelde foto's krijg. Ik zal het je laten zien, dan begrijp je hoe kritiek het is. We hebben mensen in ziekenhuizen die een verkalking van de Corona hebben, die nu in de long zit en waar ze niets mee kunnen doen. We hebben nog nooit eerder Corona gezien.



En nu heeft het zich gemanifesteerd en noemen ze het gewoon "er is een probleem". Ik hoop dat onze artsen begrijpen dat er hier geen beeld is om vertrouwelijkheid te overbruggen. Dit is wat we vandaag met onze kinderen hebben. (2:12). Dit zijn, we weten het, dit zijn foto's van onze dokters, de mensen die de technologie gebruiken. En de laatste maanden verdwijnen er steeds meer. Het is niet rot, het calcium (Ca) verdwijnt gewoon. Je ziet het zenuwstelsel en alles daaronder. Er zit zelfs niets in om de tand eruit te trekken.

Nu zie je de schoonheid van de nieuwe technologie (toont foto van teruggroeiende tanden). We bouwen het (de tand). Je ziet dit en je ziet dit. Nieuwe onderdelen. Tandartsen vertellen je dat dit onmogelijk is. Tand laten groeien en het leven van een kind veranderen met plasmatechnologie. En de veranderingen brengen. En dit komt allemaal van onze artsen, dit komt van hun chirurgie, hun patiënten. En tandartsen vertellen je dat dit onmogelijk is. En dit is allemaal binnen een paar weken.

Dus als we het over tanden hebben, zien we bij volwassenen tandartsen die ons vertellen dat ze gevallen zien waarbij de bovenkant van de tand eruit is, maar er geen wortels zijn. (2:14). Het effect van de velden

van de Corona heeft alle wortels eruit gehaald. En dan breekt de tand gewoon en zit er geen wortel meer in. Daarom plaatsen we de Corona-sessie. We zien een heleboel andere dingen die voortkomen uit Corona. En overheden weten niet eens hoe ze sommige van deze ziekten moeten noemen. En onze artsen rapporteren over de gevallen die zich voordoen.

En dat is het mooie van de nieuwe technologie. En dit is hoe we het doen. En je begrijpt waarom we de twee apart kunnen behandelen. Omdat het gedeeltelijk een entiteit is die al gematerialiseerd is. Het bevindt zich niet in de volledige plasmaconditie van een lichaam, zoals een heupbot of wat dan ook. Je moet je foto's veranderen, Rick.

Dus, om tot dit soort dingen te komen, dit is wat we je verteld hebben, de evolutie in de wetenschap. Het is net als de manier waarop we het brein van Naomi bouwden, op eenvoudige manieren (2:16). We hebben het verleden om de technologie te begrijpen. Maar je moet begrijpen hoe je het moet toepassen en waar en waarom. We passen het niet toe, we staan het niet toe. Als je een... Met de tandartsen, tandheelkundige banen, kunnen de artsen van de Keshe Foundation precies aangeven naar welke tand ze willen groeien. Als ze zeggen: "Kun je een tand laten groeien die eruit getrokken is?" Je moet begrijpen dat het niet alleen om de tand gaat, maar ook om de positie. Je moet de hersenen naar de Ziel bereiken, dat deel triggeren dat de tand weer laat groeien.

Weet je dat ze zeggen dat als je 90 of 100 bent, je tanden weer gaan groeien? Weet je waarom? Begrijpt iemand de reden? Hebben onze wetenschappers de reden begrepen waarom sommigen van ons op oudere leeftijd tanden krijgen of laten groeien? Het antwoord is heel eenvoudig. Nu begrijpen we de nieuwe plasmatechnologie. De gebieden van de mens op hoge leeftijd, zeer hoge leeftijd, verandert in de dimensie, ze zeggen het kind, hun gedrag wordt kinderachtig, op hoge leeftijd en de rest. Dus we gaan terug naar het proces van de veldsterkte van onze kindertijd. En die veldsterkte maakt het mogelijk, creëert en conditioneert in de hersenen om te structureren, te ordenen, in te stellen en faciliteiten te maken

voor de tand om uit het niets op te groeien. (2:18).

Gebeurt dit niet met ons? Wanneer we als baby geboren worden, 8 maanden, 9 maanden, 10 maanden, beginnen we ze te laten groeien. En dan als je 7, 5, 6 jaar oud bent, valt het hele ding weg. Er zit niets meer in. En dan zien we een nieuwe tand opkomen. Omdat de hersencellen tijdens de kindertijd velden activeren die deze groei op gang brengen. Dus nu op oudere leeftijd doen we hetzelfde. Door het proces om te keren, geven we die veldsterkte door. Niet alleen verandert ons gedrag een beetje naar kinderlijk gedrag, maar eigenlijk gaan we fysiek terug naar die krachtvelden uit de kindertijd, die de groei van de tand in gang zetten. Ik weet zeker dat Azar zich op haar hoofd krabt en zegt, hoe kan ik een dokter die bij mij op tafel zit, of een professor die een tand verloren heeft, vragen om van hem weer een kind te maken, voor een tijdje, tot er een tand groeit, en dan breng ik hem terug naar de... dokter of professor. Dat is mogelijk.

Kennis van God heeft geen diploma's, graden en professoraten, het moet begrijpen. Hij kan nog steeds een professor zijn en nog steeds een kracht in een bepaald deel van de hersenen triggeren, het kan niet alleen gedaan worden. Je moet terug naar de Ziel. Je moet naar de STP gaan, je moet naar de structuur van de hersenen gaan, waar een veldsterkte, die de kracht van de leeftijd van 5 of 6 herhaalt, dat de zenuw teruggroeit en de tand eruit komt. En je hoeft geen 80 of 90 te zijn. Dan zie je, als deze kennis volledig begrepen wordt, (2:20). maar

Mijn excuses aan onze tandartsen, hebben we een tandarts nodig? Maar we moeten de technologie voltooien, want als een man kiespijn krijgt, kunnen we hem op Mars niet zeven maanden terugsturen naar de aarde om hem naar een tandarts te brengen. Of, ik weet zeker dat ze de hamer bij zich hebben en we gaan terug, als je je de oude dagen herinnert met de tandarts, de hamer zal het werk doen.

Als je de technologie begrijpt, opent zich een nieuwe horizon. Die je kunt veranderen. Er zullen zoveel nieuwe banen zijn, er zal zoveel nieuw onderzoek zijn met deze technologie, dat de man geen tijd zal hebben om onderzoek te doen en wapens te maken om te doden. Hij zal genoeg tijd hebben om tijd te creëren om op die manier te positioneren. Zodra we de kennis van de Schepping en haar valkuilen op deze planeet triggeren, begrijpen, exporteren we deze kennis naar het universum. De schepselen van God in het universum hebben dezelfde fysieke problemen en sommige anders dan wij. We worden dus de "medicijnmannen" van het universum als we eerst het werk in ons eigen leven begrijpen. Omdat we het werk van de velden begrijpen en hoe het werkt.

Nog een vraag?

Q: ... (2:22). Is er nieuws over satellietmensen? Dank u.

K- Ja, we komen naar jullie toe, ergens volgend jaar. Dit maakt deel uit van ons werk met de Chinezen. En ik zal het in meer detail uitleggen. Ja. De mens maakt satellieten van metaal en de rest. De Kenniszoekers van de Keshe Stichting gebruiken de Ziel van de satelliet om de anderen te helpen en dat te verbinden en te bereiken. En de tijd daarvoor komt heel, heel dichtbij. Ja.

V: ... Wat is het standpunt van de overheid over de plasmaauto en hoe gaat de Keshe Foundation deze overgang ondersteunen, in lijn met de huidige verkeersregelings- en transportsystemen?

K- Er zijn, op een manier die we niet... Ik moet mijn woorden zorgvuldig kiezen. In zekere zin moeten we bedenken dat regeringen technologieën niet kunnen gijzelen. Ten tweede begrijpen regeringen dat het met deze technologie in hun voordeel is om deze nieuwe technologie aan te moedigen. We nodigen de heer Musk uit voor de presentatie van 11.11. Hij zal persoonlijk worden uitgenodigd. Hij zal persoonlijk worden uitgenodigd. Zoals ik al zei, is deze presentatie erg belangrijk. (2:24). En als hij het accepteert, en we leggen het uit, en zien en begrijpen de technologie, dan zal er veel veranderen in ons transportsysteem. Ten eerste hebben we geen elektrische auto's nodig.

Ten tweede kunnen we, terwijl we in de auto zitten, als je niet met je Ziel reist, in samenwerking met de fabrikanten, zoals je de UBESU's (Universal Body Enhancement Spaceship Units) hebt gezien, voorwaarden scheppen. Terwijl je in je auto zit, word je gevoed. Wat je niet nodig hebt, wordt eruit gehaald. Alle ziektes die je maakt, die voorkomen of die komen, worden afgehandeld door het systeem. Als je naar huis gaat, zeg je: Ik ben thuis, schat. Je bent echt een schat, want je gaat met veel liefde en zorg naar huis. Ze hoeft niet achter het fornuis te staan en de hele dag te koken om je maag te plezieren, want je wordt al gevoed. En de mens vindt nieuwe dimensies in het leven.

Deze zijn onvermijdelijk. We kunnen het niet tegenhouden. We doen het niet. De anderen zullen het doen. En ik verwelkom ze om het te doen. Het zal een nieuwe manier worden om dingen te veranderen. We hebben geen keuze. De "kat is uit de zak." En miljoenen van jullie kenniszoekers, jullie zijn de "katten". Niets kan de kennis die je opdoet terug in de zak stoppen en je kunt het delen. Daarom zei ik wanneer je er bent. De nieuwe technologie voor transport houdt hier geen rekening mee. (2:26).

Er is een constructie gemaakt in een zwart budget van de Amerikaanse overheid in samenwerking met Boeing. En de verantwoordelijke hiervoor, ik heb dat al vaker gezegd, was een Chinees die de tunneling van de auto's op de weg heeft gemaakt. Ze hebben veel ontwikkeling en onderzoek gedaan voor als deze technologie er komt. Maar hun technologie, ook al is die verouderd, heeft een raamwerk voor de plasmatechnologie om operationeel te worden. We hebben veel werk verricht met de Universiteit van Gent om te beoordelen hoe de auto kan rijden, en wat de afstand, snelheid en al het andere is.

In de komende 10 tot 20 jaar zullen steden, voorzieningen en faciliteiten opnieuw worden opgebouwd met deze nieuwe technologie. Je hebt geen kabellift meer om omhoog en omlaag te gaan. Je hebt een zwaartekrachtveld gevonden dat je onmiddellijk 300 verdiepingen hoger brengt.

Je zult merken dat de bediening van de auto door het raam gaat. Dit staat allemaal in de patenten. Ga het maar lezen. Nu begrijp je het. De kip is "thuisgekomen om te scharrelen". En je hebt veel gezien, en we zullen het komende jaar veel nieuwe technologieën laten zien tijdens verschillende presentaties en conferenties. In zekere zin gaan we terug naar wat we voor Corona begonnen, en nu geven we geen toezeggingen meer, we brengen systemen naar elk land waar we komen, we laten het zien, het is een plasmashow en het begrijpen ervan, om de wetenschap van dat land, dat continent te verlichten, om verder te gaan, om iets toe te voegen. (2:28).

En Chinezen willen het of niet, Indiërs willen het of niet, Amerikanen willen het of

niet, de derdewereldnatie zal het doen, omdat ze voorzieningen wil bieden voor haar burgers en geen regering kan dat tegenhouden. Ze hebben de budgetten van Amerikanen niet nodig om te voeden en te controleren. En de technologie is uit en het is massaproductie, dus er zouden geen zorgen moeten zijn. Ik heb dit al vaak gezegd. Dankzij de Belgen in hun arrogantie om te stelen, ze probeerden de technologie te stelen en mensen te doden rond de Keshe Foundation, lieten ze ons te lang om te veel te onderwijzen, te veel op te voeden, te veel vrij te zijn, te veel te ontwikkelen, te veel veranderingen te brengen aan te veel mensen. En nu is het tijd om die verandering te brengen.

Nog een vraag?

V: ... Is de pensionering van Rupert Murdoch een positief teken dat het embargo van de Keshe Foundation in de reguliere media wordt opgeheven?

K- Het standpunt is heel duidelijk. De media worden door niemand meer gecontroleerd. (2:30). Het internet heeft dat embargo doorbroken. En van wat we zien, spelen ze niet, gaan ze niet uit, komen ze erachter, zijn ze irrelevant. 3% van de bevolking in de meeste ontwikkelde landen kijkt nu regelmatig televisie. Heel, heel, heel weinig, als we 3% zeggen, hebben we het over de leeftijd van 15 tot 35 en 40 jaar, degenen die de verandering teweegbrengen. Televisie heeft nu

worden leeftijdsgroepen over de toestand van de natie en de leeftijd van de natie. En het aantal mensen dat televisieprogramma's kijkt is soms lager dan het aantal internetprogramma's. Zelfs kinderen kijken geen televisie meer. Zelfs de kinderen kijken geen TV meer, maar ze gebruiken, ze kiezen wat ze willen kijken.

Het is heel interessant, een nieuwe statistiek. Als je naar Google gaat, Rick, en de best bekeken YouTube-video ooit opzoekt, kun je dat dan doen? Dan begrijp je hoeveel dingen er zijn veranderd en dat ze irrelevant zijn geworden. In het hoogste aantal... je zult versteld staan wat op nummer één staat. De best bekeken YouTube-video ooit, en hij wordt nog steeds bekeken. Zie je het?

R: Babyhaai?

K- Ja. Kijk naar de getallen. Hoeveel miljard keer? R: 13 miljard keer bekeken. (2:32).

K- Onze baby's kijken geen tv meer, laat staan de volwassenen. Het betekent dat elke man op deze planeet deze video twee keer heeft bekeken. Dus Rupert Murdoch gaat met zijn naam mee. En dit is waar de technologie en de mensen die we hebben binnengehaald, zullen werken voor de promotie. CNN en BBC zullen hun rug buigen om iets nieuws te kunnen laten zien waarmee ze publiek kunnen trekken.

R: Ze staan hier niet in de top 15. K- Nee, dat staan ze niet.

R: Het zijn allemaal onafhankelijke mensen. Er zijn een of twee tv-programma's of wat dan ook, maar het is Choo Choo TV en Mirochaka TV of wat dan ook, dus...

K- ... Kinderen kijken geen tv meer. Dus dat zijn dingen uit het verleden. En als ze niet meebewegen, zijn ze niet meegegaan, ze zijn het kwijt. Niet veel mensen lezen kranten. Ik herinner me dat we in de jaren zeventig en tachtig van die grote tabletten kranten hadden, en toen maakten ze er tabloid van, ze verkleinden ze. En het was een grote chaos hoe mensen zo'n klein ding konden lezen, ze waren gewend aan alle grote dingen. En nu koopt bijna niemand nog kranten, omdat je het op internet kunt vinden, als je geïnteresseerd bent in het nieuws. En al het



andere.

R: Zelfs het Baba zwarte schaap kinderliedjes doet het beter dan al het nieuws en TV programma's. (2:34).

K- Ja.

R: Verbazingwekkend.

K- Nu begrijp je wat we zeggen. En als je kijkt naar de leeftijdscategorie, alleen mensen ouder dan 60, 65, die niet handig zijn met computers, kijken TV voor nieuws. De 60, 65 die handig zijn met internet, kijken niet eens tv omdat het tijdverspilling is. Het is te oud. Vroeger was er een serie, ik weet niet of je het je herinnert, "Dallas" jaren geleden. En toen die op zaterdagavond in Engeland werd uitgezonden, de

Vroeger waren de straten leeg en zat iedereen thuis te kijken. Nu kan het niemand meer iets schelen. En deze dingen hebben misschien 5.000, misschien 10.000 kijkers, waar ze vroeger met miljoenen waren, omdat niemand tv kijkt. Dus, Rupert Murdoch is weg. Hetzelfde als wanneer je kijkt... veel, veel mensen die niet met de tijd meegingen, zijn weg. En als kranten irrelevant zijn, zijn televisiesystemen irrelevant.

Maar ze zijn er als een punt van verslaggeving en ze zullen sommige posities enige tijd vasthouden. Ik weet zeker dat velen van jullie zullen Bloggen over wat jullie hebben gezien in... de novembershow in Londen. Dus, maak je geen zorgen over. Dit is een Murdoch en ik zag dat iemand me documenten stuurde over Philip Green, de koning van de detailhandel in Engeland, hij vlucht overal naartoe, (2:36). en al zijn bedrijven gaan failliet, omdat meer mensen op andere plaatsen kopen. Ze gaan niet naar winkels. Winkelen is gewoon etalage kijken. Het is heel verbazingwekkend als je tegenwoordig naar sommige winkels gaat. Vooral jongeren nemen geen kleding mee om te passen in de kleedkamers. Als je naar de huidige paskamers in winkels kijkt, zijn ze leeg. Want als je ze ziet, veel van hen, komen naar de winkel en nemen gewoon een scanfoto van het label. Ze gaan naar huis en bestellen het, in de vrijheid van hun eigen huis. En als ze het lekker vinden, houden ze het. Anders sturen ze het terug. En de jonge generatie heeft de televisie vaarwel gezegd. Ze hebben een betere tv op hun horloge, onder hun zakken, dan dat ze op een stoel zitten zoals de opa's en de oma's, en naar het hele televisieprogramma kijken, en het zijn dezelfde gezichten, die niet veranderd zijn.

Ik was geschokt, ik was in Engeland, in Manchester, drie weken geleden, vier weken geleden, voor de bijeenkomst van de Kenniszoekers, en ik heb de gewoonte om te kijken naar wat er op de Britse televisie is. Ik heb Engeland meer dan 20 jaar geleden verlaten. Ik heb bijna 30 jaar in Engeland gewoond. De omroepen, de presentatoren, zijn allemaal van 30 jaar geleden, ze zijn niet veranderd, het zijn dezelfde mensen. En ik dacht: "Is de tijd niet veranderd? Wat is er gebeurd?" Dezelfde shows, Coronation Street en EastEnders, de baby's die we

in die series geboren zagen worden, zijn nu tieners en de volwassenen en de mama's en papa's zelf. En wie kijkt hier nog naar? (2:38). Ze hebben niet eens de financiën om nieuwe gezichten binnen te halen en gebruiken nog steeds de "oude garde", want dat heeft geen betekenis. Berlusconi was de beste van de Italiaanse televisie en hij werd nog steeds gedecteerd door de internationale nieuwsmedia wat hij kon laten zien. Nu is hij weg. Maak je geen zorgen.

Nog een vraag?

Vraag: ... Als iemand de nieuwe headset op heeft en naar een andere materietoestand transmuteert, zoals gas, vast of vloeibaar, of naar een andere plasmatoestand, wat gebeurt er dan met de headset? Blijft het hier, transmuteert het met de persoon of wat?

K- Ze houden je hier, je bent nog steeds verbonden, dat is de reden voor hen. We kunnen niet ontsnappen, we kunnen op reis gaan, maar we houden de koffer.

R: En hetzelfde met de Headset-unit van het implantaat?

K- Ja, het zal hetzelfde zijn, het is een deel van de verbinding.

Het is heel interessant, ik bedoel, we zouden, zoals ik al zei, morgen een bijeenkomst hebben met de Kenniszoekers voor de uitleg van de grafieken, nu is het verplaatst naar november, omdat ik ergens heel, heel belangrijk moet zijn, dat we dit moesten verplaatsen, anders hadden we het niet gedaan. En we kunnen zien waar de, zoals ik al eerder zei vorige week denk ik, waar de Ziel terugbrengt in zijn positie, en dan wanneer het weer uitzet. Ons systeem laat het zien. (2:40). We kunnen zien.

Ik was gisteren aan het uitleggen aan een Kenniszoeker, we kunnen zien in welke richting de Ziel, en welke kracht informatie ontvangt. Het wordt steeds meer, begrijp meer, we kunnen meer in detail uitleggen. We kunnen de velden zien die komen om de Ziel te verheffen, voordat de Ziel wordt verheven, in ons systeem.

In de volgende generatie, we hebben net een nieuw systeem, kunnen we het op een manier, 3-dimensionaal, om bijvoorbeeld te zien, in de zeer nabije toekomst, als het aan je linkerkant van de hersenen, of de rechterkant van de hersenen, communiceer je met je oma. Aan welke kant van de hersenen reis je? Aan welke kant van de hersenen neem je energieën op voor je lichaam? Het is heel duidelijk en we kunnen zien wanneer je uitschakelt en naar de fysieke dimensie gaat.

In de komende weken kunnen we met een nieuw systeem min of meer, heel snel, een driedimensionaal beeld creëren van de lichamelijke van de man en de STM, en hoe, wanneer het zich uitbreidt, we nu kunnen zeggen, we zitten en kijken. Ik keek er onlangs naar en we zeiden: "Oké, 8 minuten." Binnen acht minuten, twee seconden denk ik, bewoog de Ziel, vanaf het moment dat we de koptelefoon opzetten, zich verder uit en begon interactie met de omgeving. (2:42). En we zien plotseling dat lichamelijke het overneemt en dan veranderen ze. En in welke mate veranderen ze? De Ziel blijft nog steeds dichtbij het willen overnemen van de lichamelijke, omdat de persoon...

Het is verbazingwekkend wat deze gegevens, deze dingen komen en de nieuwe toevoeging van eenheden zal ons inzicht geven, op een veel diepere manier, en

maakt de transmutatie heel, heel gemakkelijk. Maximaal 12 maanden. Zoals je pinautomaten ziet, zie je in de komende 5 of 10 jaar transmutatiemachines in supermarkten en overal. Banken zullen je een gratis transmutatie geven, als je naar de bank wilt gaan, en je hoeft niet de halve wereld over te reizen om er te komen. De grootste baan die in de komende 10 jaar zal verdwijnen, zijn de bezorgers die eten bij je afleveren. Ik weet zeker dat de Chinezen het sneller zullen doen dan de Japanners. Het zal een tijd zijn waarin je geen magnetron in huis hebt, maar transmutatie van voedsel. De bedrijven geven je de mogelijkheid om dit thuis te hebben. Je plaatst een bestelling, gekookt, bij je afgeleverd, en in plaats van de magnetron te openen, warm je het op en wordt er vers voedsel geleverd.

Dit zijn geen fantasieën, dit zijn realiteiten. We hebben het systeem, we zijn het aan het bouwen. En dit zijn de veranderingen die komen gaan. En wij zijn de vaandeldragers, en jullie Kenniszoekers en de rest van de mensheid zullen de ontwikkelaars ervan zijn. Supermarkten zullen... Je zult deze machine in Londen zien. Het wordt afgemaakt, ik hoop dat ze het afmaken. Waar we je in het ene systeem kunnen stoppen en uit het andere halen. (2:44). De structuur is er in ieder geval tot de technische kant klaar is. Er zijn enorm veel veranderingen die alles zullen veranderen wat we op dit moment voor ons werk weten.

Ik heb een zeer, zeer grote verrassing, wanneer we de technologie in Teheran laten zien. En we laten de technologie in Teheran zien als de technologie er klaar voor is. En hoogstwaarschijnlijk ook in Saoedi-Arabië. Zoals ik al zei, behalve de jurk van Bahá'u'lláh, zegen zijn naam, hebben de Saoedi's de jurk van Mohammed, zegen zijn naam, gehouden. En je kunt begrijpen wat zich in de komende tijd zal manifesteren. En we zullen zien of God Ayatollahs heeft gegeven om te doden in de naam van God. Ze zullen hun kielzakken neerleggen voor hun eigen schepper van hun eigen religie, of ze zullen het betwisten, en dan weten we wat de gevolgen zullen zijn.

De technologie is zo ver, maar jullie zijn er nog niet klaar voor om het te accepteren. Als ik jullie kan transmuteren van A naar B, (2:46). door de energieverbinding van jullie, hebben alle profeten de energie van hun lichaam achtergelaten in de jurk die ze droegen. We maken een einde aan religies door wetenschappelijke middelen, niet door praten. En kennis moet begrepen worden, dat het gecreëerd kan worden. En dan zullen we zien of het echte kleed ook uit de tijd van Christus komt (lijkwade van Turijn). Of nep, net als zijn religie.

Nog een vraag?

V: ... Leg nog eens uit wat een "giftige relatie" in een familie is en hoe je daarmee omgaat. K- Wat?

V: ... Wat is een toxische relatie in een gezin en hoe ga je ermee om?

K - Elkaar verheffen. Je kunt afstand nemen of je kunt betrokken raken. Mijn houding is om afstand te nemen en me er niet mee te bemoeien. Maar als je wilt veranderen, omdat je moet zien wat de gevolgen zijn, wat het oplevert, wat je op je bordje hebt. Want als je blijft verheffen, weet je niet wat er werkelijk in die pot van het menselijk lichaam zit waar je mee te maken hebt. (2:48). Of je raakt betrokken en je verheft je en dan wordt het een "hunky-dory," al het andere.

Verder nog iets? Nog een vraag?

V: ... Hallo meneer Keshe, Rick en Kenniszoekers, ik heb twee vragen. Onder bepaalde temperaturen wordt mono-atomair goud onzichtbaar. Ze zeggen dat het naar een andere dimensie zou reizen en terug zou komen als het weer afkoelt. Praten ze onzin? En is het zoals je zei in de Intro, andere omgeving, ander gedrag?

K- Nou, mijn kinderen zeiden altijd "lubbish". R: "Lubbish?"

K- Als je per ongeluk creëert of ze doen het expres, het is niet de temperatuur, het is de veldsterkte. De Iraanse ruimtevaart gebruikt deze truc heel vaak. De ene minuut zie je het, de andere minuut niet. De ene minuut detecteer je, de andere minuut niet. En het Amerikaanse drone-systeem wordt er gek van. Ja, het is mogelijk. Het gaat niet om de temperaturen, maar om het gecreëerde veld. Want je moet begrijpen dat nano-goud al in een plasma staat is, met veldstraling. Het is niet in de materietoestand. Dus het interageert, het moet onvermijdelijk interageren. (2:50).

Nog een vraag?

R: ... Als je het zou kunnen hebben over de moeilijkheden met Turkije. Hij moet geld naar zijn moeder sturen, moet zijn zus het geld in plaats daarvan sturen? Ze is niet op zoek naar kennis.

K- Op dit moment staan veel banken toe dat er veel geld van over de hele wereld naar Turkije gaat. Maar als het erop aankomt, zitten ze achter grote bedragen aan. Turkije staat op een internationale zwarte lijst van... op een onofficiële zwarte lijst van landen, vanwege zijn connecties met de Russen. Hetzelfde geldt voor de Verenigde Arabische Emiraten. En ze markeren organisaties, individuen, en het is heel erg... In sommige... er zijn zeer specifieke gevallen in sommige landen waar je geld naartoe stuurt, sluiten ze onmiddellijk hun rekeningen, zelfs voor 200 dollar. Het maakt niet uit of je 1 miljoen op je rekening hebt staan. Ik ken iemand die hierin verzeild is geraakt. En je kunt je rekening niet heropenen.

Turkije is op dit moment, onofficieel, omdat ze hem niet uit de NAVO en EU willen schoppen, ze zeiden dat ze weglopen, ze gaan naar BRICS, maar... zelfs de Chinezen, als je naar Turkije gaat, vragen ze je waarom, voordat ze je een visum geven. Ze willen weten waarom je daar bent geweest, en dat is heel ongebruikelijk voor Chinezen. (2:52). Je reist naar 100 landen, het maakt ze niet uit, ze pikken dat op, en de Verenigde Arabische Emiraten. En "vakantie" is niet goed genoeg. Maar nogmaals, het hangt af van de burgers en de mensen en wie en hoe je reist. Maar Turkije is op een... Dat wisten we niet, we hebben het op de harde manier moeten leren. Als een, hoe noem je dat, internationale organisatie. En de autoriteiten willen het niet eens horen, want ze hebben hun mening gevormd in wat ze willen horen.

Nog een vraag?

V: ... Meneer Keshe, op de 11e van de 11e van 2023 zal de wereld van de mensheid die eerste stap zetten, of moet ik zeggen, "een grote sprong", want niets zal meer hetzelfde zijn in de wereld van de wetenschap. Als ik met mensen praat, wordt



het gezegde "technologie in ruil voor vrede" met grote vreugde ontvangen. Heel erg bedankt voor deze opwindende ontwikkeling.

K- We zullen zien. Er wordt op de achtergrond nog steeds hard gewerkt, met de Keshe Foundation, Knowledge Seekers en de anderen, om dit tot stand te brengen. En onze promotors zijn zeer goed begrepen en werken op deze manier. Technologie in ruil voor vrede kan geen enkele natie weigeren. Geen enkele regering zegt, we accepteren geen technologie om ons vrede te brengen. En we zullen afwachten. (2:54).

Het wordt heel interessant, heel interessant hoe de wereldambassadeurs vorm krijgen en gaan en komen. Ik heb een vergadering met de een of twee wereldambassadeurs in de komende dagen. En de discussie is hoe we drie huidige ex-wereldambassadeurs, bekend in het Westen, die al in deze, hoe noem je dat, deze arena komen, om de manier waarop ze dat doen en werken te bevestigen, ze steunen de Keshe Foundation.

Nog een vraag?

V: ... Hallo meneer Keshe, bedankt voor de lessen. Om hier meer over te begrijpen, de velden van de STP vergeleken met een dynamische reactor, hoeveel kernen heeft deze? Was

Hij merkte op dat het blijkbaar niet slechts één omhulsel zou zijn, maar eerder als lagen, minstens twee, de ene dichter bij de periferie van het lichaam en de andere meer in het midden, dicht bij het hart.

K- En wat als het niets is?

Vraag: Welnu, hij denkt dat het belangrijk is om deze lagen te begrijpen om de verandering in kracht tijdens de expansie te controleren, of zou het irrelevant zijn?

K- Ja, het is relevant, maar op een bepaalde manier heb je het niet nodig. Je moet het leren. Het kan niet gestrand zijn op de Maan, omdat de Chip op je transmutatiesysteem elektronisch is uitgevallen. (2:56). Dus je moet begrijpen hoe je de spanwijdte van het universum aflegt met de veldinteractie. Jullie hebben alles in je lichaam om in elke richting en elke kracht in het universum te reizen. Dit zijn de machines om je kracht te tonen. Dit zijn geen machines om je transmutatie te vergemakkelijken.

Je hebt een Ziel en STP, waar je die positioneert, de kracht die je positioneert, ten opzichte van elkaar, ten opzichte van het krachtveld van elkaar, op een bepaald punt en welk mengsel bepaalt waar je je wilt manifesteren. En je hebt er alle controle over in de naam van emotie, en je wilt niet luisteren. Dus moeten we deze systemen maken om het jullie te laten zien.

Het is heel interessant. In een van de, ik weet niet of ik je dit verteld heb, in een van de presentaties, wat we de sporen van de Ziel nemen, moet ik je vragen, een van onze deelnemers. Heb je iets over (gaat door op de achtergrond) ... er is iets, "oh, ik kreeg drie telefoontjes tussendoor." En we kunnen het zien, hoe de Ziel wegspringt in lichamelijkeheid en weer teruggaat. Daarom ging ik de vraag stellen, "wat ben je aan het doen?". "Ik kreeg 3 telefoontjes." "Sorry, mijn magnetron ging uit." We zien het, het laat het je zien. Je schakelt van het ene naar het andere. Dus je hebt er controle over, "oh, ik ben klaar met het gesprek. Het telefoongesprek is beëindigd, ik heb het uitgezet, ik ga terug naar de Ziel". We hebben die kracht, we

kunnen het doen als we de kennis hebben hoe het te doen.

Waarom kun je het de andere keer niet doen? Dit verbijsterde me, hoe veel Kenniszoekers, we zien het, de Ziel en de STP en de lichamelijkheid allemaal prachtig samengaan. (2:58). En dan zie je welke waar is en hoe. En dan weet je, of het eigenlijk een vredeliefhebber is, of eigenlijk een stuk diamantliefhebber. En dan zie je opeens dat ze dichtklappen omdat ze te enthousiast zijn geworden over de diamant. Hoe gaat de kleur worden, je gaat naar de dimensie van lichamelijkheid, en dan zie je de Ziel weer opkomen.

Als ik de vrijheid had om je de grafieken ervan te laten zien, zou je het begrijpen. Je zult ze in Londen zien. Kenniszoekers die in Manchester waren, hebben wat van hun eigen gedrag gezien gedurende de tijd dat het systeem terug rapporteert. De Kenniszoekers die we wat ik de "vingerafdruk van de Ziel" noem, hebben gedaan, zullen over ongeveer een jaar of twee jaar opnieuw worden uitgenodigd, Dezelfde mensen, om te zien welke verhoging de Ziel heeft gevonden, wat ze zien veranderen in zichzelf. Zijn ze meer fysiek geworden en, of hebben ze ontdekt dat ze alles kunnen doen in de dimensie van energie, niet in de materiële staat?

Nog een vraag? Het is bijna 12 uur.

V: ... Mr. Keshe, ziet u de nominatie van Robert Kennedy als een onafgemaakte zaak in Amerika, omdat velen nog steeds in een shocktoestand verkeren?

K- Ik ben de verkeerde persoon om je hier een antwoord op te geven. (3:00). En, ik heb het nieuws gezien, ik heb gezien wat er gespeeld wordt, maar we moeten kijken naar de geschiedenis van deze familie, en laten we zien wat er naar boven komt en wat het is. En hoe lang we de huidige situatie nog zien voortduren.

Het naar buiten brengen van deze nieuwe technologie komt eraan. Er zullen enorme veranderingen plaatsvinden. Als we onze weg volgen en de manier waarop we de ontwikkeling van de technologieën zien, moet je begrijpen wat ik je zojuist heb uitgelegd. We zien je, als je een liefhebber bent, of je bent een diamantenliefhebber, als je begrijpt wat het betekent, je reist met de Ziel, of je reist met de Ziel om die lichamelijkheid te krijgen. We zetten een van deze koptelefoons op Mr Kennedy, of op andere, en we stellen hen vragen, en iedereen ziet de grafiek achter hen. Nu begrijp je dat niemand zou willen komen. Ik haat oorlog, maar de Ziel zegt: "Deze man plant de grootste oorlog achteraf." Je ziet het. Het is geen waarheidsmeter, het is een manifestatie van de velden van je eigen creatie.

R: Meneer Keshe, in de laatste workshop zei u dat de vrouw die gefixeerd was op de diamant, geen Ziel had. Bedoelde u dat letterlijk, (3:02). of alleen dat ze dat op dat moment was? Of hoe manifesteert zich dat in je grafieken enzovoort?

K- Nee, nee, nee, nee, nee. Had geen Ziel, het betekent dat de Ziel niet boven de lichamelijkheid stond. Je hebt altijd een Ziel, verdwijnt niet. Het laat zien dat de lichamelijkheid, het fysieke veel belangrijker is dan, hoe noem je het, dan de energievelden. Of transmutatie.

R: De lichamelijkheidsvelden verdoezelen als het ware de Zielefunctie.

K- Nee, dat doen ze niet. Als je het ziet, begrijp je de grafiek. Het is heel duidelijk. We hebben een horizonlijn en daartussen houden we toezicht. Kenniszoekers die de vraag hebben ontvangen, weten precies wat. Je kunt lezen. We zien jullie in verstoringen in gedachten, proberen terug te gaan naar de Ziel en lichamelijkheid, en dan uitschakelen, en dan weer aan gaan. En het is heel interessant, heel, heel interessant. We leren meer.

De nieuwe meetinstrumenten worden in de komende weken toegevoegd. Waarschijnlijk zullen we tegen de 6e een dieper inzicht krijgen in de functie van de systemen, hoe we velden ontvangen. Want als we kunnen meten en de positie ervan kunnen zien, kunnen we de man onmiddellijk voeden. Het is net als met de vingerafdruk, waar de hand, de vingers zich in de constructie van je hersenen bevinden. Als je begrijpt waar ik het over heb. We hebben nu elektronische systemen die een beeld kunnen maken van welk deel van de hersenen verbonden is met de hand of de voet of wat dan ook, (3:04). of met de tenen.

Met de energievelden kunnen we zeggen welk deel van de energie we aan welk deel van de Ziel moeten geven, zodat het teruggekaatst wordt op de STP om de fysicaliteit te voeden die jullie niet kennen. Het is gewoon zo dat wanneer onze Kenniszoekers de lijnen kunnen verbinden, we het in drie dimensies kunnen laten werken. Er breekt een fascinerende tijd aan voor degenen die graag onderzoek en ontwikkeling willen doen op deze gebieden.

Ik heb een van de topmensen geschreven, hij is een goede vriend hier, en ik weet zeker dat hij luistert. Hij heeft geen andere keus dan te luisteren, want hij kan niet met mij praten. Ik schreef hem dat NASA schaakmat staat. Nu begrijp je wat schaakmat betekent. Wat is het doel van al deze lanceerplatforms, en het plannen van zeven jaar, zeven maanden om naar Mars te gaan, en zeven maanden terug te komen, en daar twee, drie dagen door te brengen. We sturen het in zeven seconden, hij kan zo lang blijven als hij wil, en het komt terug, als hij wil, in zeven seconden. Dus, wil je nog steeds op de raket stappen en schudden en bibberen, en misschien opblazen, of wil je een... in het "pad" van de Ziel gezet worden en naar de overkant springen?

Andere vragen. Laten we er maar mee stoppen, ik heb nog veel te doen. (3:06).

R: Oké, we hebben nog maar een paar vragen die sowieso tot volgende week kunnen worden meegenomen, dus...

K- Heel erg bedankt. Alsjeblieft, als je naar Londen komt, doe het dan binnen een paar dagen. Zoals je hebt gezien, is de prijs aan één kant verhoogd van 1500 naar 3000. En ik weet zeker dat als de vraag stijgt, we de toegang tot de weeksessie verhogen naar 25.000 en de conferentie, als we die moeten verplaatsen, zal stijgen naar ongeveer 8 tot 20.000 euro per stoel. Het hangt ervan af of, dit hebben we niet in de hand, de promotors beslissen over deze dingen en we hebben gezien dat er over wordt gediscussieerd en nagedacht en je hebt de eerste verhoging gezien, 1.500, of het weekend, inclusief de conferentie nu, wordt

verhoogd naar 3.000.

Hartelijk dank voor jullie aanwezigheid. En ik hoop dat we jullie de veranderingen kunnen laten zien die jullie als Kenniszoekers kunnen voortzetten als ik er niet meer ben. Hartelijk dank. Hopelijk zien we elkaar volgende week.

**505 KSW 28 sept 2023 EINDE**