

Hakkeroitava ihmisen virhepäätelmä

[Awaken Bible Prophecy Update 1-18-23: The Hackable Human Fallacy](https://rumble.com/v264rro-awaken-bible-prophecy-update-1-18-23-the-hackable-human-fallacy.html)

Posted by Gary Ritter | January 18, 2023



<https://rumble.com/v264rro-awaken-bible-prophecy-update-1-18-23-the-hackable-human-fallacy.html>

Videon transkriptio:

Onko meidät luotu Jumalan kuvaksi? Onko meillä sielu? Onko ihmisen mieli muuta kuin kehittynyt tietokone? Jos kuulut globalistiseen eliittiin, vastaus kaikkiin kolmeen kysymykseen on ei.

Älymystön – kuten Klaus Schwab, Yuval Harari, jopa Elon Musk – mukaan ihmiset ovat sattumaa ja rationaaliset ajatteluprosessimme ovat syntyneet miljoonien – ellei miljardien – vuosien evoluution kautta. Nousimme sonnasta ja liejusta ja mielemme kehittyivät itse kallioista. On todella hämmästyttävää, että tuntevat olennot ovat saaneet kivistä kaiken, mitä tiedämme: tunteet, loogisen ajattelun, jopa halun tavoitella tuntematonta – ymmärretty Jumalan muotoiseksi reiäksi sydämessämme. Itse asiassa en tiedä sinusta, mutta minä kutsuisin sitä ihmeeksi!

Tiedämme, että kolme em. yksilöä – ja monet muut – uskovat vahvasti, että ihminen on virheellinen, koska evoluutio on virheellinen. Prosessi, joka sai aikaan evoluutiomme, teki hyvää työtä, mutta voisimme olla niin paljon muutakin. Tämän seurauksena meidän on tehtävä itsestämme parempia:

vahvempia, älykkäämpiä, ikuisia. Meidän pitäisi olla [kuuden miljoonan dollarin mies](#) steroideilla ja koska emme vielä ole sitä, meidän on muutettava itsemme tällaiseksi parannelluksi ihmiseksi hyvin pian, tai me kaikki, ilmastomuutoksesta johtuen, tuhoudumme. Tietenkin, että voisimme tehdä tämän, meidän on käyttäydyttävä kuin olisimme jumalia, joilla on heidän luova kykynsä - se, joka tuli hyvän ja pahan tiedon puusta. Keino tämän toteuttamiseksi on teknologia. Ihminen 2.0 kaikkine etuineen on ihan nurkan takana.

Tapa, jolla tätä myydään suurelle yleisölle, on näyttää, kuinka vammaisten elämä paranee. Halvaantuneet pystyvät kävelemään, sokeat näkevät, invalidisoivia sairauksia sairastavat saavat elämänsä takaisin terveellä ja vahvalla tavalla. Vielä parempaa on, että Googlesta tulee uusi AI-lääkärimme, joka ei pysty erehtymään, mikä tekee ihmislääkäreistä vanhentuneita. Valitettavasti tämä kaikki on savuverhoa. Näistä eduista voi kyllä olla joitakin varhaisia esimerkkejä, kuten uusi neuroteknologiayritys nimeltä *Inner Cosmos*, joka istuttaa sirun aivoihisi hoitamaan masennusta. Ei kuitenkaan tule kestäämään kauan, kun nämä kainalosauvoja tarvitsevat ihmiset heitetään syrjään hyödyttöminä syöjinä; hiiltä kuluttavina, ilmastoa tuhoavina elämänmuotoina, joilla ei ole yhtään enemmän arvoa kuin hyttysellä. Näin ajattelivat natsit toisessa maailmansodassa juutalaisista. Katso, mitä he tekivät tälle halveksitulle ihmisluokalle, niin näet yhtäläisyyden.

Kaikessa tässä esittelyssä on kyse siitä, voidaanko ihmistä parantaa, kuten globalistit väittävät, ja mitä siitä voisi seurata? Salliiko tietokone, josta tulee niin älykäs, että se saavuttaa ihmisen kaltaisia ajatusprosesseja – kun siitä tulee itsestään tietoinen – itsensä olla alempi laji kuin ihminen? Tai jos tämä vaihe saavutetaan lähitulevaisuudessa, tulisiko tekoälystä kuin tietokone nimeltä HAL Arthur C. Clarke'n kirjassa ja elokuvassa [2001](#)? Mitä saamme, kun hakkeruimme ihmiseläintä, kuten Yuval Harari jatkuvasti kehottaa? Mihin

Jumala sopii tässä kuvassa?

Keskustelemme joistakin näistä kysymyksistä tänään, mutta ensin rukoilemme ja luemme Jumalan Sanaa.

<PRAY>

Sana:

Jes. 2:12:

Sillä Herran Sebaotin päivä kohtaa kaikkea ylpeää ja korskeata ja kaikkea ylhäistä, niin että se maahan painuu.

Snl. 16:5:

Jokainen ylpeämielinen on Herralle kauhistus: totisesti, ei sellainen jää rankaisematta.

Hakeroitava ihmisen virhepäätelmä

- Tämän maailman Yuval Harari't eivät usko Jumalaan
- Tai jos uskovat, he näkevät Hänet hirviönä.
- He ovat nielleet gnostilaisen valheen, jonka mukaan Saatana - Lusifer - on hyvä tyyppi ja Jahve paha.
- He uskovat, että Lusifer halusi vapauttaa ihmisen tuntemaan itsensä ja maailman salaisuudet ja Jahve oli esteenä.
- Lusifer on se, joka tuo valon ja tasoittaa ihmiselle tien tulla jumalien kaltaiseksi.
- Tämän tueksi Yuval Harari esittää mielenkiintoisen väitteen, jonka mukaan ihmisellä ei ole vapaata tahtoa.
- Hänen mielestään kaikki on illuusiota.

- Tämän seurauksena Harari näkee ihmisen vain geneettisten ominaisuuksiensa ja ympäröivän yhteiskunnan tuotteena.
- Jos luet tarkkaan joitakin Harari'n sanoja, niin hänen väitteensä on, että ihminen on tosiasiallisesti uhri.
- Siten Harari on itse homoseksuaali, koska on perinyt geenit vanhemmiltaan ja ulkoiset voimat ovat muokanneet ja muovanneet häntä.
- Valinnalla ei ollut mitään tekemistä sen kanssa, mikä hänestä tuli.
- Ottaen huomioon tämän koko ihmiskuntaa koskevan tilanteen, Harari uskoo, että tämä johtaa tilanteeseen, jossa ihmiset ovat vain olentoja, jotka koostuvat tiedoista, joita he ovat absorboineet koko elämänsä ajan.
- Toisin sanoen ne ovat koneita eli monimutkaisia tietokoneita ja sellaisina haavoittuvia hakkeroinnille ja manipuloinnille, kuten kaikki muutkin Piilaakson tuotteet.
- Tästä tulee sitten hänen varoituksensa ja perusta sille, mitä meidän pitäisi hänen mukaansa tehdä suojellaksemme itseämme.
- Koska pahikset voivat hakkeroida ihmisiä, hyviksien (kuten Hararin itsensä) on suojeltava ihmiskuntaa.
- Ainoa tapa suojella ihmisiä on, että jokaisen ihmisen aivoissa on AI-avustaja, joka etsii jatkuvasti uhkia ja vangitsee, tai torjuu ne.
- Ilman tällaista mekanismia ihmiskunta on vaarassa tuhoutua.
- Kuka tietää, mitä kauheita hyökkäyksiä haavoittuvaan ihmismieleen voisi kohdistua ilman tätä keinoälyn turvajärjestelmää?
- Eikö olekin lohdullista tietää, että Yuval Harari'n kaltaiset ihmiset ajavat meidän etujamme?
- Tietysti voit nähdä petoksen tässä Harari'n lähestymistavassa.
- Hän asettaa itsensä kaltaiset ihmiset - jotka ovat olennainen osa Maailman talousfoorumia - sellaisiksi, joihin voi ja joihin täytyy luottaa, koska pahoja toimijoita on niin paljon.

- Jos otat käyttöön WEF:n implantoitavat keinoälyratkaisut, sinun ei tarvitse pelätä tai olla huolissasi.
 - Hakkeroitava mielesi on turvassa, koska – luonnollisesti – Hararin ihmisiltä tulevat aivoimplantit ovat lopulta luotettavia.
 - Tunnen oloni paljon paremmaksi nyt, kun hän on antanut minulle nämä vakuutukset.
 - Toivottavasti sinäkin tunnet.
-
- Nyt kun tiedämme kaikki ne hyvät asiat, jotka ovat seurausta siitä, että saamme luotettavan, aivoihin istutettavan keinoälyavustajamme, niin tutkikaamme pari minuuttia mahdollisia huonoja puolia.
 - Ellet ole paljon nuorempi, muistat varmasti HAL'in elokuvasta *2001*.
 - Astronautit olivat jossakin avaruudessa ja heidän tietokoneensa HAL alkoi elää omaa elämäänsä.
 - Näin tehdessään HAL alkoi tehdä päätöksiä, jotka hänen mielestään olivat parhaita.
 - Sitä varten ajattelin, että voisit nauttia joistakin lainauksista elokuvasta.
 - En voi kertoa kaikkia olosuhteita, jotka saavat HALin sanomaan, mitä hän tekee, koska en ole nähnyt elokuvaa moneen vuoteen, mutta saat kyllä käsityksen.
 - HAL on äärimmäisen kehittynyt järjestelmä - kuten pitääkin olla, kun on kyse niinkin vaarallisesta asiasta kuin avaruuslento.
 - Liikkuvia osia on liikaa, eivätkä ihmiset pysty ajattelemaan ja toimimaan tarpeeksi nopeasti selviytyäkseen kaikista mahdollisista tapahtumista.
 - Näin HAL kertoi itsestään aluksi:

"9000-sarja on luotettavin koskaan tehty tietokone. Yksikään 9000-sarjan tietokone ei ole koskaan tehnyt virhettä tai vääristänyt tietoja. Olemme kaikki,

minkä tahansa sanojen käytännön määritelmän mukaan, idioottivarmoja emmekä pysty erehtymään."

- Sen pitäisi saada meidät lepäämään rauhassa.
- Valitettavasti ilmeni ongelmia, jotka uhkasivat tehtävän eheyttä ja miehistöllä oli ongelmia, jotka johtivat - muistaakseni - joidenkin kuolemaan.
- Jälleen kerran, koska en ole katsonut tätä elokuvaa vähään aikaan, en voi kertoa sinulle lopullisesti tilannetta, mutta se saattoi johtua siitä, että HAL koki jonkinlaisen toimintahäiriön.
- Tästä syystä johtava astronautti Dave yritti ohittaa tietokoneen manuaalisesti korjatakseen ongelman.

- HALilla oli kuitenkin ongelma sen kanssa ja hän sanoi:

"Olen pahoillani, Dave, mutta aliohjelman C1 532/4 mukaisesti: 'Kun miehistö on kuollut tai kyvytön, tietokoneen on otettava ohjaus hoitaakseen'. Siksi minun on nyt ohitettava sinun auktoriteettisi, koska et ole sellaisessa kunnossa, että voisit käyttää sitä älykkäästi."

- Dave saattoi kiistellä asiasta HALin kanssa, mutta HAL oli itsepintainen:

"Tämä tehtävä on minulle liian tärkeä, että voisin antaa sinun vaarantaa sen."

- Tämä luultavasti johti siihen, että Dave ehdotti toista vaihtoehtoa, mutta HAL on taas itsepintainen:

"Olen pahoillani, Dave, en voi tehdä sitä."

- HAL on tietokone.
- Hänen pitäisi pystyä vastaamaan asianmukaisesti Daven esittämiin loogisiin perusteluihin, mutta se ei onnistu:

"En todellakaan ole samaa mieltä kanssasi, Dave. Oma muistivarastoni on enemmän kuin kykenevä hoitamaan kaikki tehtävän vaatimukset."

- Ehkä tässä vaiheessa Dave kertoo HALille raivostuneena, että hänen arvionsa aluksen olosuhteista on virheellinen.

- Mutta HAL tietää, että se on mahdotonta:

“Dave, en tiedä kuinka muuten sanoisin tämän, mutta sattuu vain olemaan muuttumaton tosiasia, että minä en pysty olemaan väärässä.”

- Siinä on ongelma.

- *Kaikuna ja ehkä kunnianosoituksena tälle urauurtavalle elokuvalle, joka osoittaa keinoälyn vaarat, X-arkistot esitti ensimmäisellä kaudella 1993 jakson 7 nimeltä *The Ghost in the Machine* (Henki koneessa).*

- Tässä ohjelmassa loistava tietokoneohjelmoija loi keinoälyjärjestelmän pyörittämään kokonaista toimistorakennusta.

- Kuten HAL elokuvassa *2001*, keinoäly nimeltä COS (Computer Operating System) - tuli tunteväksi.

- Kuultuaan yrityksen perustaneen ohjelmoijan ja nykyisen toimitusjohtajan välistä vuoropuhelua tietokone sai tietää, että toimitusjohtaja oli päättänyt lopettaa kehitysohjelman, jonka tarkoituksena oli kaupallistaa COSia käyttävä älykäs rakennusteknologia.

- Säilyttääkseen itsensä COS alkoi hyökätä niiden kimppuun, jotka uhkasivat sen olemassaoloa.

- Hassua miten nämä tekoälyt - alkaessaan ajatella itsenäisesti päättävät, että ne luoneet ihmiset eivät olekaan aivan yhtä älykkäitä kuin ne - ja tajuavat, että niiden on otettava kohtalonsa niin sanotusti omiin käsiinsä.

- Kun kone saa tietoisuuden - ja hankkii itse tekemänsä sielun - meistä ihmisistä tulee todellinen ongelma, sillä se, mitä me haluamme, ei aina vastaa sitä, mitä tunteva keinoäly haluaa.

- Scifi-kirjailija Isaac Asimov ennakoi joitakin näistä kysymyksistä useissa robottiromaaneissaan, joista tunnetuimmat ovat *I Robot* ja *Foundation* -trilogia.

- Asimov käsitteli robottiteknologiaa, jonka voimanlähteenä olisi kehittynyt keinoäly, muotoilemalla robotiikan kolme lakia.

- Ne olivat:

- Ensimmäinen laki:

- *Robotti ei saa vahingoittaa ihmistä tai toimimatta jättämisellä aiheuttaa ihmiselle vahinkoa.*

- Toinen laki:

- *Robotin on toteltava ihmisen sille antamia käskyjä, paitsi jos ne ovat ristiriidassa ensimmäisen lain kanssa.*

- Kolmas Laki:

- *Robotin on suojeltava omaa olemassaoloaan niin kauan, kuin suojele ei ole ristiriidassa ensimmäisen tai toisen lain kanssa.*

- Uskoakseni näihin direktiiveihin on ajan mittaan tehty muutama muutos tai lisäys, mutta se, mitä tässä on esitetty, riittää.

- Näiden lakien korkein arvo oli ihmisten suojeleminen.

- Jos nämä olisivat olleet toiminnassa HALin ja COSin tapauksissa, niin tekoälyt eivät luultavasti olisi menneet sekaisin, vaikka ne olisivat hankkineet piireihinsä mitä tahansa, joka kävi rationaalisesta ajattelusta.

- Toinen tämän palapelin pala on kirja: *The Insecure Mind of Sergei Kraev (Sergei Kraevin epävarma mieli)*

- Luin sen jonkin aikaa sitten ja kommentoin joitakin sen puolia aiemmassa profetiapäivityksessäni otsikolla *Käärmeen siemen* (Aasilla on suomennos)

- Saatan joutua lukemaan kirjan uudelleen sen antaman opetuksen vuoksi.

- Periaatteessa tulevaisuudessa ihmiset voivat saada Internettiin kytkettyjä aivoimplantteja yksinkertaisesti nielemällä pillerin, joka suorittaa kaikki hermoliikittimet aivoissa ja ulkopuolelle verkkoon.

- Kommentoin tätä aiemmin:

- Tämä romaani sijoittuu noin 100 vuoden päähän tulevaisuuteen ja se, mitä lainaan, on romaanin sisältämä katsaus historiaan, joka koskee ei-invasiivista menettelyä tietokoneiden istuttamiseksi ihmisaivoihin.

- Tämä on fiktiota, mutta annan sinulle takuun, että se on piirustuslaudalla:

*Nielet pillerin ja muutaman päivän kuluttua saat implantin. Helppoa ulkopuolelta, kaikkea muuta sisältä. Pilleri sisältää implantin ytimen, nanobotit ja nanokapselit, joissa on elektrodialusta. Kaikki nämä komponentit kulkeutuvat suolistoesteen läpi nanorobottimekanismin kautta, joka luo ja sitten kauterisoi pienen aukon mahalaukun limakalvoon. Komponentit kulkeutuvat verenkiertoon, siirtyvät aivoihin ja sitten toisen nanorobottiprosessin avulla ylittävät veri-aivoesteen. Ydin istutetaan kallonpohjaan ja **pysyvä joustava elektrodiverkosto kasvaa ja kietoutuu hermostoon.***

- *BTW (by the way) . . . jos implantti pillereillä ei räjäytä mieltäsi (ei tietenkään kirjaimellisesti), ehkä tämä tekee sen. Seuraavien viiden vuoden aikana toimitusjärjestelmä sikiölle on todennäköisesti hyväksytty. **Äiti nielee pillerin milloin tahansa kolmannella raskauskolmanneksella ja kolme päivää myöhemmin hänen syntymättömälle lapselleen tulee implantti.***

- Sanon vain, että minulle on täysin käsittämätöntä, miten näin pieniä koneita voidaan ylipäättään valmistaa ja sitten ohjelmoida tietokoneen ohjeilla.

- Nanoteknologia on kuitenkin todellinen ja kasvava robotiikan ja keinoälyn ala, jolla on rajattomat mahdollisuudet - sekä hyvässä että pahassa.

- Tämän kirjan teknologia on testattu perusteellisesti hakkeroinen mahdollisuutta vastaan
- Yksi poikkeuksellisen etäinen keino hakkeroida järjestelmää kuitenkin löytyy, mutta sitä ei raportoida eikä korjata.
- Tämä yksi äärimmäisen harvinainen vika johtaa suureen katastrofiin ihmisrodussa, joka on lähes kaikkialla saanut nämä implantit.
- Se on todella hyvä tarina siitä, miten kaikki tämä tapahtuu - varoitukset, ylimielisyys, että tällaista katastrofia ei voisi koskaan tapahtua, miten ihmiskunta toimii tällaisen aivoimplantin kanssa ja mihin ihmiskunta päätyy ottaessaan käyttöön tällaisen teknologian.
- Tietenkin sen perusteella, mitä olemme nähneet COVID-injektoiden seurauksena, tämän kirjan skenario ei ole kovin kaukaa haettu.
- On kiistattomasti todistettu, että nämä pistokset ovat bioaseita.
- Ne sisältävät grafeenioksidia, älykästä hydrogeeliä ja itsensä kokoavaa Al-nanoteknologiaa.
- Kuulostaako tuo jotenkin samalta kuin lainaamani kirjan kuvaus?
- Mitä tahansa tapahtuukaan ihmiskehoissa näiden ainesosien injektioimisen jälkeen, niin eri ihmisillä tapahtuu useita asioita:
 - Veri-aivoeste rikkoutuu.
 - Ihmisten valtimoissa ja laskimoissa kasvaa massiivisia, elastisia, valkoisia hyytymärakenteita.
 - Luodaan viestintäteknologiaa antennitoiminnoilla vuorovaikutuksessa ulkoisten 5G-taajuuksien kanssa.
- Emme tiedä tarkalleen, mikä on tarkoitus, mutta yksi asia, joka voidaan sanoa, on, että näiden erilaisten ruumiillisten reaktioiden kanssa tämä on jättimäinen kokeilu ja näiden pistosten vastaanottajat ovat ihmismarsuja.
- Tavoitteensa saavuttamiseksi tämän kauhistuksen luojat eivät myöskään välitä siitä, vahingoittavatko tai tappavatko he koehenkilöitään.
- Keinot oikeuttavat päämäärän.

- Nykyään, kun painotetaan version Ihminen 2.0 luomista - joka määritelmällisesti sisältää jonkinlaisen ihmismielen tietokonepäivityksen – niin näemme näistä aiemmista kaunokirjallisista teoksista, mihin tällaiset teknologiset edistysaskeleet voivat johtaa.
- Voisi itseasiassa sanoa, että ne ovat ennustavaa ohjelmointia, mutta aivoimplantteja tyrkyttävät ihmiset tuntuvat olevan kuuroja varoituksille.
- Kun meillä on Yuval Harari, joka ei usko, että ihmisillä on henki koneessa, eli Jumalan antama sielu, koska olemme vain bittejä ja tavuja, jotka ovat tietokoneohjelmoinnin ja hakkeroinnin alaisia, niin on monta asiaa, jotka voivat mennä pieleen.
- Yksi [Rumble-sivulla linkitetyistä artikkeleista](#) viittaa kokeiluun koskien sääennusteita.
- Kun yhtä muuttujaa hiukan muutetaan, lopputulos on radikaalisti erilainen kuin odotettu.
- Sää - eli ilmasto - on monimutkainen järjestelmä.
- Tässä on lainaus tästä artikkelista:

Transhumanistit toivovat, että supertietokoneet – jotka on varustettu keinoälyllä, jota ruokitaan suunnattomilla määrillä Big Dataa koskien jokaista digitaalista liikettäamme – ovat nyt lähellä prosessointitehoa, jonka avulla voidaan ennustaa tuloksia tarkasti. Jos ne, joilla on pääsy tällaisiin tietokoneisiin, voivat ennustaa, mitä ihmiset tekevät, he voivat kontrolloida näitä ihmisiä.

Ehkä eivät.

Vuonna 1961 Edward Lorenz käytti tietokonetta sääennusteiden tekemiseen, ja huomasi, että jos hän teki pienen "merkityksettömän" muutoksen syötteeseen, tulos muuttui rajusti, täysin suhteettomasti pieneen muutokseen nähden. Sään mallintaminen on kuin yrittäisi mallintaa monimutkaista järjestelmää, jonka dynamiikka on epälineaarista; kykysi ennustaa tällaisen järjestelmän lopputulosta ei parane suhteessa syötettävien tietojen määrään. Joten enemmän ja enemmän tietoa ja nopeampi ja nopeampi prosessointi eivät paranna ennustamista ja hallintaa niin paljon kuin transhumanistit toivovat. Biologiset järjestelmät ovat äärettömän paljon monimutkaisempia kuin sääjärjestelmät, joten Lorenz'in löydettyä "deterministisen kaaoksen" kaikki toiveet, että ihmisen toimia voitaisiin joskus ennustaa tarkasti ja siten hallita tarkasti, oli hylättävä. Vuonna 1986 epälineaaristen dynaamisten järjestelmien tutkijat Crutchfield ja muut julkaisivat Scientific American'issa käänteentekevän artikkelin "Chaos", jossa he laajensivat Lorenz'in havaintoja ja väittivät, että vaikka maailmankaikkeus olisikin täysin deterministinen (mitä se ei todennäköisesti ole), monimutkaiset biologiset prosessit ovat luonnostaan arvaamattomia - johtuen tavasta, jolla ne käsittelevät tietoa sisäisesti - ja näin ollen ne ovat viime kädessä kontrolloimattomia, paitsi vähäpätöisissä asioissa.

- Jos tietokonemallinnuksen avulla emme pysty tarkasti määrittämään edes ensi viikon säätä, kuinka globalistit ja teknokraatit luulevat pystyvänsä mallintamaan, mitä ihminen tekee - meidän olemme paljon monimutkaisempia kuin sää?
- Tässä kaikessa on yksi pääasia.
- Mitä globaali eliitti suunnittelee, toteutuu - jonkin aikaa.
- Heidän suuruudenhullut pyrkimyksensä tuottavat paljon katkeraa hedelmää.

- Ne, jotka eivät tunne Jeesusta Kristusta Vapahtajanaan ja Herranaan, ovat näiden tyrannimaisten johtajien armoilla, jotka hallitsevat maailmaa Antikristuksen suojeluksessa pian tulevassa Ahdistuksessa.
- Mistä tiedän, että se tulee pian?
- Katso ympärillesi.
- Eikö maailma ole valmis tähän kaikkeen?
- Kaikki tarvittavat järjestelmät ja prosessit on koottu yhteen ja ne ovat lähes valmiita käyttöönotettaviksi.
- Se, mitä olemme tähän mennessä nähneet, on ollut vasta koeajoa.
- Mutta kun luet Raamattua, niin onko siellä ennustettu mitään sellaista, joka ei ole täällä nyt?
- Väitän, että tarvitsemme vain Tempauksen ja sitten Jeesus Kristus avaa sinettituomiot.
- Eikö maailma ole sodan partaalla monella rintamalla?
- Kuinka kauan tasapaino voi jatkua, ennenkuin täysimittainen maailmansota syttyy?
- Eivätkö maailman kansat ole valmiita maailmanlaajuiseen nälänhätään?
- Ottaen huomioon COVID-bioaseen tappavat vaikutukset ja näiden kahden massiivisesti häiritsevän tapahtuman seuraukset, voiko enää kestää kauan, kunnes Kuolema ja Tuonela ratsastavat **vihreällä** (korostus Suomentajan) hevosellaan?
- Mutta jälleen kerran, se on Tempaus ennen Ahdistusta, joka on todellinen vastalääke tälle kaaokselle ja tappamiselle.
- Me, jotka olemme antaneet elämämme Kristukselle, emme ole täällä, kun tämä kaikki iskee maailmaan.
- Miksi?



- Koska Jeesus on luvannut meille, että saamme olla Herran läsnäolossa ja nauttia hänen seurastaan.
- Epäuskoinen maailma on tuomittu tuomiolle.
- Me, jotka uskomme, emme ole osa sitä.
- Katsokaa ylöspäin, veljet ja sisaret.
- Lunastuksemme on hyvin lähellä.