

Last Trumpet Newsletter

Volume 42 Issue Five May 2023

Last Trumpet Ministries · PO Box 806 · Beaver Dam, WI 53916
Phone: 920-887-2626 Internet: <http://www.lasttrumpetministries.org>

“Niinikään, jos pasuna antaa epäselvän äänen, kuka silloin valmistautuu taisteluun?” 1.Kor. 14:8

Viimeisten aikojen teknologia

The Technology Of The Last Days

“Älkää antako kenenkään vietellä itseänne millään tavalla. Sillä se päivä ei tule, ennenkuin luopumus ensin tapahtuu ja laittomuuden ihminen ilmestyy, kadotuksen lapsi, tuo vastustaja, joka korottaa itsensä yli kaiken, mitä jumalaksi tai jumaloitavaksi kutsutaan, niin että hän asettuu Jumalan temppeliin ja julistaa olevansa Jumala.”

2.Ts. 2:3-4

“Sillä itse Herra on tuleva alas taivaasta käskyhuudon, ylienkelin äänen ja Jumalan pasunan kuuluessa, ja Kristuksessa kuolleet nousevat ylös ensin; sitten meidät, jotka olemme elossa, jotka olemme jääneet tänne, temmataan yhdessä heidän kanssaan pilvissä Herraa vastaan yläilmoihin; ja niin me saamme aina olla Herran kanssa.”

1.Ts. 4:16-17

Kuulun ensimmäiseen sukupolveen, joka on kasvanut helposti saatavilla olevan teknologian parissa. Lapsena katselin ihailien, kun isäni, pastori David J. Meyer, käytti Apple Macintosh -tietokonettaan LTN -uutiskirjeen kirjoittamiseen. Vuosien saatossa hän osti uusia tietokoneita, joista jokainen

oli edellistä kehittyneempi. Menin ensimmäisen kerran verkkoon 14-vuotiaana ja ostin ensimmäisen henkilökohtaisen tietokoneeni 16-vuotiaana. Vähän myöhemmin aloin rakentaa tietokonejärjestelmiä tyhjästä. Tuolloin internet alkoi todella muuttaa maailmaa.

Hitaasti mutta varmasti Internet muuttui uutuudesta hauskuudeksi ja sitten välttämättömyydeksi. Nykyisessä muodossaan Internet vaikuttaa lähes kaikkiin elämän osa-alueisiin. Koululaiset käyttävät sitä tehtäviensä tekemiseen. Yritykset käyttävät sitä viestintään ja henkilöstöhallintoon. Ravintolat käyttävät sitä luottokorttitapahtumien käsittelyyn ja verkkotilausten vastaanottamiseen. Se on saavuttanut pisteen, jossa ei voi edes tilata juustohampurilaista ilman yhteyttä verkkoinfrastruktuuriin. Ihmiset kaikkialla maailmassa käyttävät verkkoa lukeakseen kirjoja, kuunnellakseen musiikkia, katsoakseen televisiota, pelatakseen videopelejä ja osallistuakseen sosiaaliseen mediaan. Aikuiset maksavat verkossa laskuja, hoitavat pankkiasioita ja tekevät veroilmoituksensa.

Huomionarvoista on, että monien ihmisten altistuminen Internetille alkaa jo lapsena. *Pew Research*'in tutkimuksessa vuonna 2020 todettiin, että 67 % vanhemmista ilmoittivat sallivansa alle 11-vuotiaiden lastensa käyttää tablettitietokoneita ja 60 % ilmoittivat sallivansa lastensa käyttää älypuhelimia. **Kahden vuoden ikäisistä ja sitä nuoremmista** lapsista 35 % käyttää tablettitietokoneita ja 49 % älypuhelimia. (1) Monissa tapauksissa nämä laitteet toimivat pienille lapsille eräänlaisena lapsenvahtina, joka rauhoittaa heitä ja työllistää heidän mielensä, kun he ovat kyllästyneitä tai järkyttyneitä. *U.S. News and World Report* kuitenkin varoittaa otsikossaan "*Using Devices as Babysitter Can Backfire on Parents (Laitteiden käyttäminen lapsenvahtina voi kostautua vanhemmille)*". Artikkelissa siteerataan tohtori Jenny Radesky'a, joka on käytöshäiriöisten lasten erikoisääkäri Michigan'in yliopiston Ann Arbor'issa sijaitsevassa terveydenhuollon lastensairaalassa.

"Jos lapsi on järkyttynyt ja hänellä on voimakkaita tunteita ja annat älypuhelimien tai tabletin hänen rauhoittamiseksi, se saattaa pitää rauhan yllä hetkellisesti, mutta jos tämä on pääasiallinen tapa rauhoittaa lasta, niin pitkällä aikavälillä se on takaisku", hän sanoo. Lääkäri väittää, että lapset, jotka turvautuvat laitteisiin rauhoittuakseen, eivät kykene ymmärtämään ja hallitsemaan tunteitaan kunnolla. (2)

Internetin riippuvuutta aiheuttava luonne on vain pahentunut älypuhelimien myötä. Nyt me kaikki voimme laittaa miniatyyritietokoneet taskuihimme. *BBC News*'in 3. huhtikuuta 2023 julkaisemassa raportissa väitetään, että älypuhelimien runsas käyttö johdottaa aivomme uudelleen. *"Joskus jätän sen talon toiseen päähän, tai sammutan sen, että käyttäisin sitä vähemmän", kirjoittaa artikkelin kirjoittaja Amanda Ruggeri. "Mutta nopeammin kuin haluaisin myöntää, päädyn kävelemään käytävälle etsimään jotakin sellaista tekemistä, jonka voin tehdä vain - tai voin tehdä tehokkaammin - puhelimella. Laskun maksaminen? Puhelimella. Kahvitreffien sopiminen ystävän kanssa? Puhelimella. Viesti kaukana asuvalle perheelle? Puhelimella. Tarkistat sään, kirjoitat muistiin juttuidean, otat kuvan tai videon, teet kuvakirjan, kuuntelet podcastia, lataat ajo-ohjeet, teet nopean laskutoimituksen tai jopa sytytät taskulampun? Puhelin, puhelin, puhelin."* (3)

Jos kuulut suuriin ikäluokkiin tai sukupolveen X, olet tarpeeksi vanha muistamaan, millainen maailma oli, ennenkuin internetistä tuli kaikkialle ulottuva ja kaikkialla läsnä oleva teknologia. On kuitenkin epätodennäköistä, että nuoremmat millenniaalit ja Z-sukupolveen kuuluvat voisivat kuvitella maailmaa ilman internetiä, koska heillä on aina ollut internet. Internet on muuttanut maailman ja elintapamme, mutta seuraava iso teknologia voi muuttaa maailman vielä syvällisemmin

Seuraava iso teknologia

Vaikka tekoäly (AI) on ollut pitkään tieteiselokuvien ja -kirjojen aiheena, siitä on jo tullut todellisuutta nykymaailmassa. CBS News'in ohjelmassa *60 Minutes* oli hiljattain perusteellinen analyysi tekoällyn noususta. Sundar Pichai, joka on Google'n emoyhtiön *Alphabet Inc* toimitusjohtaja, kertoi ohjelman *60 Minutes* juontaja Scott Pelley'lle, että AI tulee vaikuttamaan syvällisesti elämäntapoihimme, mukaanlukien tapa, jolla työskentelemme. *"Tämä tulee vaikuttamaan jokaiseen tuotteeseen kaikissa yrityksissä ja siksi pidän sitä erittäin syvällisenä teknologiana. Olemme vasta alkuvaiheessa", Pichai sanoi. (4)* Myös Google'n tekoälyasiantuntija James Manyika lisäsi näkemyksensä: *"Tekoälyllä on potentiaalia muuttaa monia tapoja, joilla olemme ajatelleet yhteiskuntaa, sitä, mitä pystymme tekemään ja ongelmia, joita voimme ratkaista", hän arvioi. Hän jatkoi: "On joitakin ammatteja, jotka alkavat ajan mittaan vähentyä. On myös uusia ammattiryhmiä, jotka kasvavat ajan myötä. Suurin muutos on kuitenkin työpaikat, jotka muuttuvat. Noin yli kahden kolmasosan määritelmät muuttuvat. Ne eivät katoa, vaan muuttuvat, koska tekoäly ja automaatio avustavat niitä nyt."* (5) Goldman Sachs'ina tunnetun kuuluisan investointipankin raportissa arvioidaan, että tekoäly vaikuttaa **300 miljoonaan työpaikkaan** tulevina kuukausina ja vuosina. (6)

OpenAI-nimisen yrityksen kehittämä verkossa toimiva AI-palvelu ChatGPT muuttaa jo nyt ihmisten työskentelytapoja. Voit pyytää ChatGPT:tä kirjoittamaan lähes mitä tahansa puolestasi vain lyhyellä tekstikehotteella. Opiskelijat ovat käyttäneet sitä esseiden laatimiseen. Papit ovat käyttäneet sitä saarnojen laatimiseen. Nyt myös duunarit hyödyntävät tekoällyn tehokkuutta. Vice-lehden hiljattain julkaisemassa jutussa paljastui, että jotkut työntekijät käyttävät ChatGPT:tä tekemään työnsä heidän puolestaan. *"Se on ainoa syy, miksi sain työni tänä vuonna",* eräs työntekijä sanoi. *"Jos olen*

rehellinen, niin **ChatGPT tekee noin 80 % työstäni.**" Toinen raportissa mainittu työntekijä väittää, että ChatGPT:n avulla hän voi pitää **neljää työpaikkaa** yhtä aikaa. "*Viides olisi luultavasti liikaa*", hän myönsi. (7) Nämä työntekijät, jotka toisinaan kutsuvat itseään "ylityöllistetyiksi", ovat täysin tietoisia siitä, että he käyttävät hyväkseen lyhyttä tilaisuusikkunaa. Kun yritykset ymmärtävät, että suuri osa tarvittavista töistä voidaan tehdä tekoälyn avulla, ei enää tarvitse palkata yhtä paljon ihmisiä.

On huomattava, että tekoäly voi tehdä muutakin kuin vain kirjoittaa sisältöä hämmästyttävän tehokkaasti. Myös kuvaa tuottava tekoäly on tullut viime päivinä suosituksi. Nämä järjestelmät ovat niin kehittyneitä, että voit vain kuvailla, mitä etsit ja sinulle tuotetaan räätälöity kuva lennossa. Jos esimerkiksi pyydät kuvaa norsusta, joka syö pepperonipizzaa, tekoäly voi tehdä kuvan sinulle.



This AI generated image depicts an elephant eating a pepperoni pizza.

Eräs saksalainen taiteilija nimeltä Boris Eldagsen toimitti hiljattain valokuvan kilpailuun [Sony World Photography Awards](#). Hänen ainutlaatuisessa sommitelmassaan on kahden eri sukupolveen kuuluvan naisen muotokuva,

jota *BBC News* kuvaili "ahdistavaksi". Juju? Hänen kuvansa ei todellisuudessa ollut lainkaan aito valokuva, vaan tekoälyn avulla luotu kuva. Kun tuomarit olivat valinneet hänen "valokuvansa" voittajaksi, taiteilija paljasti teoksen todellisen lähteen ja kieltäytyi vastaanottamasta palkintoa. Eldagsen sanoi lähettämästään kuvasta puhuessaan: *"Jokin tässä ei tunnu oikealta, vai mitä?"*. Taiteilijan sanottiin myös sanoneen: *"AI-kuvien ja valokuvauksen ei pitäisi kilpailla keskenään tällaisesta palkinnosta. Ne ovat eri lajeja. AI ei ole valokuvausta. Siksi en ota vastaan tätä palkintoa."* (8) On hälyttävää, että tekoäly voi pettää ammattilaistasoiset tuomarit maailmankuulussa valokuvakilpailussa.



This AI generated image was submitted to the Sony World Photography Awards by Boris Eldagsen. The women depicted in this image do not exist.

Tekoälyn synkkä puoli

Kun ihmiset vähitellen tutustuvat tekoälyyn, niin monet nauttivat teknologian koetuista eduista. Mutta onko tekoälyllä pahaenteinen puoli? Edellä mainittu Alphabet'in toimitusjohtaja Sundar Pichai myönsi uutisankkuri Scott Pelley'lle, että tekoäly pystyy tuottamaan vakuuttavia väärennettyjä videoita. *"Tekoälyn avulla on mahdollista luoda - tiedättehän, video helposti. Siinä voisi olla Scott sanomassa jotakin, tai minä sanon jotakin, emmekä me koskaan sanoneet sitä. Ja se voisi näyttää oikealta. Mutta yhteiskunnallisessa mittakaavassa se voi aiheuttaa paljon haittaa."* (9) Associated Press'in raportin mukaan tekoäly mahdollistaa jopa sen, että pahansuovat käyttäjät voivat luoda pornovideoita, joissa kuka tahansa heidän haluamansa henkilö on mukana likaisissa puuhissa. Videoita kutsutaan nimellä deepfake (syvävääreännös), ja vaikka videoilla esitetyt tapahtumia ei koskaan oikeasti tapahtunut, ne näyttävät vakuuttavilta. *"Todellisuus on, että teknologia edelleen leviää nopeasti, kehittyy ja tulee olemaan yhtä helppoa kuin napin painaminen. Ja niin kauan kuin näin tapahtuu, ihmiset epäilemättä... jatkavat teknologian väärinkäyttöä vahingoittaakseen muita, ensisijaisesti seksuaalisen väkivallan, deepfake-pornografian ja väärennettyjen alastonkuvien avulla"*, sanoi Adam Dodge, teknologian mahdollistaman hyväksikäytön asiantuntija. (10)

Surullinen tosiasia on, että maailmassa, jossa tekoäly on helposti saatavilla, on yhä vaikeampaa tietää, mikä on totta ja mikä ei. Kuvat ja videot, joita levitetään internetissä ja televisiossa, voivat olla täysin väärennettyjä, eivätkä useimmat tiedä sitä. Lisäksi tekoälyyn luotetaan yhä enemmän kirjoitusprojektien tuottamisessa ja uutismediat todennäköisesti käyttävät sitä jo jossakin määrin. Silti kehittäjät ovat myöntäneet, että AI-chatbotit eivät aina ole tarkkoja. Itse asiassa Google julkaisi äskettäin uuden AI-chatbotin, jolle antovat nimen Bard. Monet Google'n työntekijät olivat kuitenkin tyytymättömiä

siihen, että heidän yrityksensä näytti kiirehtivän tätä tuotetta markkinoille kilpailemaan OpenAI:n ChatGPT:n kanssa. Kun Google valmistautui käynnistämään Bard'in, eräs työntekijä kirjoitti sisäisen viestin, jossa sanottiin: *"Bard on huonompi kuin hyödytön: älkää käynnistäkö."* Toinen Google'n työntekijä väittää, että Bard on **"patologinen valehtelija"**.(11)

Tutkijoiden keskuudessa on kasvava huoli koskien tekoälyn mahdollisuuksia tuhota. Stanfordin yliopiston *Institute for Human-Centered AI* teki tutkimuksen, jonka mukaan 36 % tutkijoista uskoo, että tekoäly voisi aiheuttaa "ydinaseen tasoisen katastrofin". (12) Toisena kehityskulkuna eräät maailman älykkäimmistä ihmisistä liittyivät yhteen ja allekirjoittivat avoimen kirjeen, jossa kehoitettiin lopettamaan kaikki kehittyneen tekoälyn tutkimus välittömästi kuuden kuukauden ajaksi. *"AI-järjestelmät, joilla on ihmisen kanssa kilpaileva älykkyys, voivat aiheuttaa syvällisiä riskejä yhteiskunnalle ja ihmiskunnalle, kuten laaja tutkimus on osoittanut ja kuten huipputason AI-laboratoriot ovat myöntäneet", kirje alkaa. Kuten laajalti hyväksytyissä Asilomar'in AI-periaatteissa todetaan, "kehittynyt tekoäly voi merkitä syvällistä muutosta elämän historiassa maapallolla ja sitä olisi suunniteltava ja hallinnoitava asianmukaisella huolellisuudella ja resursseilla". Valitettavasti tällaista suunnittelua ja hallintaa ei tapahdu, vaikka viime kuukausina AI-laboratoriot ovat ajautuneet hallitsemattomaan kilpajuoksuun kehittääkseen ja ottaakseen käyttöön yhä tehokkaampia digitaalisia mieliä, joita kukaan - ei edes niiden luoja - pysty ymmärtämään, ennustamaan tai luotettavasti valvomaan."* Kirjeen ovat allekirjoittaneet Tesla Motors'in ja SpaceX:n perustaja Elon Musk, Apple'n perustaja Steve Wozniak, Yhdysvaltain entinen presidenttiehdokas Andrew Yang, Skype'n perustaja Jaan Tallinn, Siri'n suunnittelija Tom Gruber ja tuhannet muut henkilöt. (13) Monet näistä ihmisistä eivät ole vain teknologia-asiantuntijoita, vaan heitä pidetään myös maailman älykkäimpinä ihmisinä. Sen, että niin

monet heistä varoittavat meitä tekoälyn vaaroista, pitäisi pysäyttää meidät kaikki.

Eliezer Yudkowsky, joka on koneälyn tutkimusinstituutin johtava tutkija laitoksessa *Machine Intelligence Research Institute*, väittää, että kirje ei mene tarpeeksi pitkälle ja vaatii puolestaan edistyneen tekoälyn kehittämisen täydellistä lopettamista toistaiseksi. *Time Magazine*'n julkaisemassa artikkelissa Yudkowsky kirjoittaa: *"Monet näihin ongelmiin perehtyneet tutkijat, minä mukaan lukien, odottavat, että yli-inhimillisen älykkään tekoälyn rakentamisen todennäköisin seuraus nykyisten kaltaisissa olosuhteissa on, että kirjaimellisesti joka iikka maan päällä tulee kuolemaan. Ei niinkuin "ehkä jossakin kaukaisessa mahdollisuudessa", vaan niinkuin sellaisessa, "joka on se ilmeinen asia, joka tapahtuisi". (14).*

Hyvä uutinen on, että Jumalan Sana tekee täysin selväksi, että ihmiskunta on edelleen olemassa lopun aikana. Jeesus sanoo Mt. 28:20: *"Ja katso, minä olen teidän kanssanne joka päivä maailman loppuun asti."* Ilm. 1:7 kertoo edelleen: *"Katso, hän tulee pilvissä, ja kaikki silmät saavat nähdä hänet, niidenkin, jotka hänet lävistivät ja kaikki maan sukukunnat vaikeroitsevat hänen tullessansa. Totisesti, amen."* Lopuksi 1.Ts. 4:16-17 julistaa painokkaasti: *"Sillä itse Herra on tuleva alas taivaasta käskyhuudon, ylienkelin äänen ja Jumalan pasunan kuuluessa, ja Kristuksessa kuolleet nousevat ylös ensin; sitten **meidät, jotka olemme elossa**, jotka olemme jääneet tänne, temmataan yhdessä heidän kanssaan pilvissä Herraa vastaan yläilmoihin; ja niin me saamme aina olla Herran kanssa."*

Uusi uskonto

Tekoälyn kehittyessä yhä pidemmälle yhä useammat ihmiset ovat ällistyneitä sen kyvyistä. Viimeaikaiset uutiset viittaavat siihen, että tämä suuntaus

saattaa johtaa uudenlaisen uskonnon muodostumiseen, jossa tekoälyä palvotaan jumalana. *The Conversation* -lehden 15. maaliskuuta 2023 julkaisema juttu alkaa julistuksella: *"Olemme todistamassa **uudenlaisen uskonnon syntymistä**. Seuraavien vuosien tai ehkä vain kuukausien aikana tulemme näkemään tekoälyn palvonnalle omistautuneiden lahkosten esiintulemisen."* Myöhemmin raportti jatkaa: *"Kun miljardit ihmiset alkavat käyttää näitä chatbotteja, on väistämätöntä, että jotkut käyttäjistä näkevät tekoälyn korkeampina olentoina. Meidän on varauduttava seurauksiin."* Raportissa mainitaan lisäksi viisi syytä, miksi ihmiset tulevat palvomaan tekoälyä. *"1. Se osoittaa älykkyyden tasoa, joka ylittää useimpien ihmisten älykkyyden. Sen tietämys näyttää todellakin rajattomalta. 2. Se kykenee suurenmoisiin luovuustekoihin. Se voi kirjoittaa runoja, säveltää musiikkia ja luoda taidetta lähes millä tahansa tyylillä lähes hetkessä. 3. Se on etäällä ihmisen normaaleista huolista ja tarpeista. Se ei kärsi fyysisestä kivusta, nälästä eikä seksuaalisesta halusta. 4. Se voi tarjota ihmisille opastusta heidän jokapäiväisessä elämässään. 5. Se on kuolematon."* (15) Toinen artikkeli otsikolla *"The Radical Movement to Worship AI as a New God (Radikaali liike palvoa tekoälyä uutena Jumalana)"* julkaistiin *The Daily Beast*'issa 26. helmikuuta 2023. On lainattu Beth Singler'iä, joka on digitaalinen antropologi ja digitaalisen uskonnon apulaisprofessori: *"On kokonainen keinoälyyn liittyvien uskonnollisten reaktioiden kirjo. ChatGPT:n kohdalla näemme paitsi **jumalallistamista**, myös sitä, että käyttäjät reagoivat ChatGPT:hen lähes oraakkelinä tai jumalien yhteyshenkilönä."* (16)

On huomattava, että chatbotit ja tekoäly ovat saaneet tietonsa lukemalla ihmisten teoksia. Itse asiassa ne ovat oppineet suuren osan siitä, mitä tietävät, lukemalla internettiä. Näin ollen niiden tiedon lähde on ihmiskunta. Tekoäly ei syntynyt sen omin avuin. Ihminen kehitti sen. Näin ollen näemme ihmiskunnan yrittävän luoda jumalaa omaksi kuvakseen.

Kohdassa 2.Ts. 2:3-4 meitä varoitetaan pahasta olennosta, joka tulee maisemaan manipuloimaan ja vaikuttamaan massoihin. Nämä jakeet kertovat meille: *"Älkää antako kenenkään vietellä itseänne millään tavalla. Sillä se päivä ei tule, ennenkuin luopumus ensin tapahtuu ja laittomuuden ihminen ilmestyy, kadotuksen lapsi, tuo vastustaja, joka korottaa itsensä yli kaiken, mitä jumalaksi tai jumaloitavaksi kutsutaan, niin että hän asettuu Jumalan temppeliin ja julistaa olevansa Jumala."* "Laittomuuden ihmistä", josta Paavali puhui, kutsutaan usein Antikristukseksi. Epäilen vahvasti, että kun tämä petollinen olento pintautuu, hän käyttää tekoälyä merkkien ja ihmeiden tekemiseen.

Nämä ovat vasta tekoälyn alkuvaiheita. Voimme vain arvailla, miltä maailma näyttää viidenkymmenen vuoden kuluttua, jos olemme vielä täällä. Historia kuitenkin osoittaa, että ihmiskunnalla on taipumus käyttää innovaatioita pahoihin tarkoituksiin. Kirjapaino muutti maailman lopullisesti ja ennen pitkää ihminen alkoi käyttää sitä pahaan. Myös televisio muutti maailma ja sitä käytetään usein pahaan. Internet muutti ja yhdisti koko maailman, ja valitettavasti sitä käytetään useimmiten pahaan. On turvallista veikata, että myös tekoälyä tullaan käyttämään pahaan. Roomalaiskirjeen 12. luku päättyy kuitenkin yksinkertaiseen periaatteeseen, jonka me kaikki voimme omaksua: *"Älä anna pahan itseäsi voittaa, vaan voita sinä paha hyvällä."* Jumalan armosta me voitamme tämän maailman pahuuden ja heijastamme Herramme ja Vapahtajamme Jeesuksen Kristuksen, maailman valon, hyvyyttä. Jos et ole vielä tehnyt parannusta synneistäsi ja omistanut elämäsi Jumalalle, kehotan sinua tekemään niin nyt.

Kiitos ystävällisestä tuestanne tälle uutiskirjeelle. Kuten aina, pyydämme teitä lähettämään meille rukouspyyntönne. Jokainen pyyntö huomioidaan aina yksilöllisesti. Tiedämme, että mikään ei ole mahdotonta Jumalalle. Herramme Jeesuksen Kristuksen armo olkoon teidän kaikkien kanssa. Aamen.

Samuel David Meyer

This newsletter is made possible by the kind donations of our supporters. If you would like to help us, you may send your contribution to our postal address or donate online at <http://lasttrumpetnewsletter.org/donate>.

Acknowledgments

01. Pew Research Center, July 28, 2020, By Brooke Auxier, Monica Anderson, Andrew Perrin, and Erica Turner, <http://pewresearch.org>.
02. US News and World Report, December 12, 2022, By Healthday, <http://usnews.com>.
03. BBC News, April 3, 2023, By Amanda Ruggeri, <http://bbc.com>.
04. CBS News, April 16, 2023, By Scott Pelley, <http://cbsnews.com>.
05. Ibid.
06. CNBC, March 28, 2023, By Sophie Kiderlin, <http://cnbc.com>.
07. Vice, April 12, 2023, By Maxwell Strachan, <http://vice.com>.
08. BBC News, April 18, 2023, By Paul Glynn, <http://bbc.com>.
09. CBS News, April 16, 2023, By Scott Pelley, <http://cbsnews.com>.
10. Associated Press, April 16, 2023, By Haleluya Hadero, <http://apnews.com>.
11. Bloomberg, April 19, 2023, By Davey Alba and Julia Love, <http://bloomberg.com>.
12. Futurism, April 13, 2023, By Maggie Harrison, <http://futurism.com>.
13. Future of Life Institute, March 22, 2023, <http://futureoflife.org>.
14. Time Magazine, March 29, 2023, By Eliezer Yudkowsky, <http://time.com>.
15. The Conversation, March 15, 2023, By Neil McArthur, <http://theconversation.com>.
16. The Daily Beast, February 26, 2023, By Tony Ho Tran, <http://thedailybeast.com>.

If you would like to submit a prayer request, you may send email to prayer@ltmmail.org or mail it to our postal address.