

Sir Isaac Newton



Sir Isaac Newton, 1643 – 1727

"Lopun aikoina nousee joukko miehiä, jotka kääntävät huomionsa profetioihin ja vaativat niiden kirjaimellista tulkintaa keskellä melkoista mekkalaa ja vastustamista."— Isaac Newton

"Se, joka ajattelee puolisydämisesti, ei usko Jumalaan; mutta, joka todella ajattelee, sen on uskottava Jumalaan."— Isaac Newton

"Ateismi on niin järjetön. Kun katson aurinkokuntaa, näen maan oikealla etäisyydellä auringosta saadaksesen oikeat määrät lämpöä ja valoa. Se ei tapahtunut sattumalta."— Isaac Newton

"Painovoima selittää planeettojen liikkeit, mutta se ei voi selittää, kuka sai planeetat liikkeelle."— Isaac Newton

"Kuten sokealla ei ole aavistustakaan väreistä, niin ei meillä ole aavistustakaan tavasta, jolla kaikkietävä Jumala havaitsee ja ymmärtää kaiken" — Isaac Newton

"Pidämme Jumalan Raamatua ylevimpänä filosofiana. Löydän Raamatusta enemmän varmoja merkkejä autenttisuudesta kuin missään profaanissa historiassa." — Isaac Newton

"Ei elämääsi ennemmin huudahtuksena (exclamation) kuin selityksenä (explanation)"—Isaac Newton

"Se, mitä tiedämme on pisara. Se, mitä emme tiedä, on valtameri." — Isaac Newton

"Mikään tiede ei ole paremmin todistettu kuin Raamatun uskonto." — Isaac Newton

"Jumala antoi profetiat, ei tyydyttääkseen ihmisten uteliaisuutta antamalla heille mahdollisuuden tietää asioita etukäteen, vaan että niiden toteutumisen jälkeen niitä tulkitsisivat tapahtuma ja Hänen oma kaitselmuksensa, eivät tulkitsijat; (ja) siten ne todistettaisiin maailmalle." — Isaac Newton

”Koetukset ovat lääkkeitä, joita armollinen ja viisas Lääkärimme määrää, koska tarvitsemme niitä; ja hän suhteuttaa niiden määrän ja painon siihen, mitä kukin tapaus edellyttää. Luottakaamme hänen taitoonsa ja kiittäkäämme häntä reseptistä.” — Isaac Newton

“Muiden todisteiden puuttuessa yksin peukalo vakuuttaisi minut Jumalan olemassaolosta.”— Isaac Newton

”Totuus on hiljaisuuden ja mietiskelyn jälkikasvu. Pidän aiheen alinomaa edessäni ja odotan, kunnes ensimmäiset aamunkoiton säteet muuttuvat hitaasti, vähitellen, täydeksi ja kirkkaaksi valoksi.” — Isaac Newton

”Sir Isaac'ilta kysyttiin, kuinka hän löysi painovoimalain. Hän vastasi: ”Ajattelemalla sitä kaiken aikaa.”— Isaac Newton

”Sillä hän [Jumala] loi ne [atomit] järjestääkseen ne. Ja jos hän teki niin, on epäfilosofista etsiä jotakin muuta alkua maailmalle tai kuvitella, että se voisi syntyä kaaoksesta pelkästään luonnonlakien kautta.”— Isaac Newton

”Minulla on perustavanlaatuinen usko Raamattuun Jumalan Sanana, jonka ovat kirjoittaneet innoitetut miehet. Tutkin Raamattua päivittäin. Jumalisuuden vastustaminen on ammattimaista ateismia ja käytännössä epäjumalanpalvelusta. Ateismi on ihmiskunnalle niin järjetön ja vastenmielinen, ettei sillä ole koskaan ollut monta tunnustajaa.”— Isaac Newton

”Uskon, että mitä enemmän tutkin tiedettä, sitä enemmän uskon Jumalaan.” — Isaac Newton

”Tämä mitä kaunein aurinkokunnan, planeettojen ja komeettojen järjestelmä saattoi lähteä vain älykkään ja voimakkaan olennon neuvosta ja vallasta. Tämä on suurin ymmärrykseni ja pysyy sellaisena.”— Isaac Newton

”... Meidän täytyy rakastaa lähimmäistämme niin kuin itseämme, meidän on oltava hyväntekeväisiä kaikille ihmisille, sillä lähimmäisenrakkaus (charity) on suurin hyveistä, suurempi kuin usko tai toivo ja peittää monia syntejä. Meidän on oltava hurskaita ja tehtävä kaikille ihmisille niin kuin me haluaisimme heidän tekevän meille. ”

◆◆◆

Sir Isaac Newton oli todennäköisesti yksi suurimmista tiedemiehistä, mitä koskaan on elänyt. Hän syntyi 4. tammikuuta 1643 Woolsthorp'en kartanossa Englannissa. Hän oli englantilainen matemaatikko, fyysikko, tähtitieteilijä, optikko, teologi ja kirjailija, joka tunnetaan laajalti yhtenä kaikkien aikojen vaikutusvaltaisimmista tiedemiehistä ja avainhenkilönä 1600 -luvun tieteellisessä vallankumouksessa. Itseasiassa hän keksi matematiikan alan, joka tunnetaan integraalilaskentana. Vertaansa vailla olevien henkisten kykyjensä lisäksi Newton oli myös innokas

Raamatun tutkija, joka hallitsi hyvin sujuvasti muinaisia kieliä. Hän tutki Danielin kirjaa ja käänsi sen alkuperäisestä hepreasta ja hänen tulkintansa ovat perustus kirjalle nimeltä NEWTON'S PROFHECIES OF DANIEL, jonka on julkaissut Oregon Institute Of Science and Medicine.

Katso: <https://historicist.info/newton/newtonprophecy.htm>. Newton kuoli Lontoossa 20. päivä maaliskuuta 1727 nukkuessaan. <https://www.sampleposts.com/isaac-newton-quotes/>