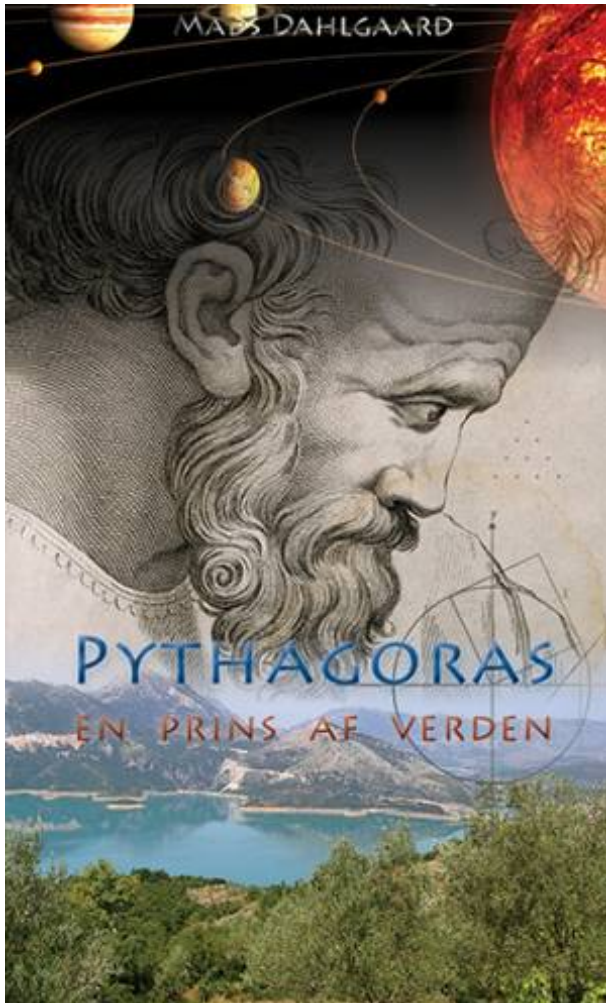


Pythagoras



ISBN:	9788799773053
Sprog:	Dansk
Forfatter:	Mads Dahlgaard
Forlag:	Forlaget Lykke
Kategori:	Børn og unge
Udgivet:	1. juli 2015

[Pythagoras.pdf](#)

[Pythagoras.epub](#)

Med Pythagoras som inspiration til livet Denne bog er henvendt til unge i konfirmationsalderen og kan læses af alle fremefter langt ind i voksenalderen. Den er skrevet til forfatterens to mere end tyve år yngre søskende i forbindelse med deres 'nonfirmation' som et alternativ til den viden, de kunne have tilegnet sig til konfirmationsforberedelserne.

Bogen rummer en mængde livsvisdom og beskriver kort sagt Pythagoras' liv fra ende til anden. Her kommer den i en udgave, så alle kan få glæde af den. Pythagoras var alt andet end ophavsmanden til den matematiske ligning $a^2 + b^2 = c^2$, en genistreg han havde med sig fra sine forunderlige rejser til Egypten og Babylon. Pythagoras var hele livet igennem en flittig elev, både i faglige og praktiske sammenhænge. Han var åben og villig til at lære fra andre kulturer end den græske, han var opfostret i, og han tog blandt andet emner som ligestilling med hjem fra Egypten og forsøgte at indføre det, de steder han kom i Grækenland. Pythagoras var en vismand ud over det sædvanlige; han søgte harmonien i livet og verden og så på den baggrund en helhed i universet, som blandt meget andet bragte ham frem til et heliocentrisk verdensbillede med solen som centrum i vores solsystem. Denne nye erkendelse stod i skarp kontrast til det eksisterende geocentriske og mytologiske

verdensbillede med en flad jord i centrum af universet og guden Atlas, der holdt himmelhvælvingen oppe. Pythagoras kom frem til, at planeter var sfærer, der drejede om sig selv og om solen, og med deres rotation frembragte de sfæernes musik.

Alt stod i matematiske forhold til hinanden, og Pythagoras lagde med harmonierne og matematikken grundstenene til moderne musikteori. Den unge læser bliver med denne bog på en spændende og vedkommende måde introduceret til et stykke historie, nogle politiske begreber og livsanskuelser, der ellers kan være svære at beskæftige sig med. Her er et alternativt livssyn, som beror på frihed, lighed, fællesskab, oplysning og en særlig kærlighed til mennesket, naturen og livet i alle dets afskygninger.

4/26/2017 · Pythagoras, the man behind the Pythagorean theorem was more than just a mathematician. Pythagorean Theorem: Learn how to solve right triangle lengths. 570 to ca. 570 to ca. emigreerde hij naar het Zuid-Italiaanse Croton, waar hij politiek geëngageerd was en een religieus-filosofisch broederschap oprichtte dat enige invloed had op het maatschappelijk leven. – Metapontum, ca. (2009-10) Åtgärda genom att lägga till pålitliga källor (gärna som fotnoter). De stelling van Pythagoras In een rechthoekige driehoek wordt het verband tussen de lengten a en b van de twee rechthoekszijden en de lengte c van de schuine zijde gegeven door: $a^2 + b^2 = c^2$ 122 proofs of the Pythagorean theorem: squares on the legs of a right triangle add up to the square on the hypotenuse De Wageningse Methode ontwikkelt lessuggesties. Pythagoras (Oudgrieks: Πυθαγόρας, Samos, ca. Herodotus, Isocrates, and other early writers agree that Pythagoras was the son of Mnesarchus and that he was born on the Greek island of ... Pythagoras, one of the most famous and controversial ancient Greek philosophers, lived from ca. Founded in 1999 by CEO Julian Stone, Pythagoras delivers business critical solutions and services across the Microsoft Cloud. He spent his early years on the island of Samos, off the coast of modern Turkey. 570 v. 495 BC (at about age 75) in Metapontum Nationality: Greek Famous For: Pythagorean Theorem Pythagoras was a Greek mathematician known for formulating the Pythagorean Theorem. Pythagoras. 490 BCE. List of the Greatest Mathematicians ever and their Contributions Amazon. 570 BC in on the island of Samos Died: c.

emigreerde hij naar het Zuid-Italiaanse Croton, waar hij politiek geëngageerd was en een religieus-filosofisch broederschap oprichtte dat enige invloed had op het maatschappelijk leven.