

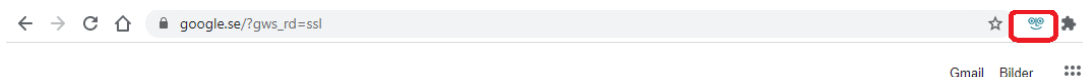
[VIDEO] Skolons webbläsartillägg för Chrome och Edge

Gabriel Wallén - 2022-01-09 - Integrationer

Med Skolons webbläsartillägg för Google Chrome och Microsoft Edge blir dina digitala läromedel och skolverktyg tillgängliga direkt i din webbläsare. Du hittar tillägget i [Chrome Web Store](#) eller via [Tillägg för Microsoft Edge](#). Som enskild användare klickar du på någon av länkarna ovan och klickar sedan på **Lägg till** för att installera tillägget.

Här hittar du en kort film som beskriver hur du kan använda tillägget, motsvarande beskrivning i text och bil hittar du nedanför filmen.

När du installerat tillägget, klicka på dess ikon.



Om du är inloggad i Skolon visas din egen **Min samling**, om inte kan du logga in i Skolon. Du öppnar ett verktyg genom att klicka på dess ikon.



Du kan kopiera en länk till ett verktyg genom att klicka på verktygets **kopieringsikon**.

The screenshot shows the Wikipedia page for Pythagoras. On the right side, there is a sidebar titled 'Min samling' (My collection) which lists various educational resources. A red box highlights the 'Formelsamlingen' (Formula collection) icon, labeled with a '1'. Another red box highlights the 'Pythagoras sats' (Pythagorean theorem) icon, labeled with a '3'. A third red box highlights the 'Geometri' (Geometry) icon, labeled with a '2'.

Pythagoras [redigera | redigera wikitext]

För andra betydelser, se *Pythagoras (olika betydelser)*.

Pythagoras (grekiska), född ca 570 f.Kr., död ca 495 f.Kr., var en grekisk filosof och matematiker.

Pythagoras är bland annat känd för *Pythagoras sats*, som ger förhållandet mellan kateten och hypotenusan i en rätvinklig triangel. *Pythagoréerna*, anhängarna till Pythagoras, var de första som konstruerade ett formellt matematiskt bevis för satsens giltighet. Satsen var dock känd långt före Pythagoras tid, särskilt i specialfallen med sidlängder 3,4,5 och 5,12,13.^[1]

Pythagoras trodde att allt i världen ytterst var *heltal*, som även kan användas för att beskriva *bråk*. Insikten av att *kvadratroten ur 2* är *irrationellt*, det vill säga inte kan uttryckas som ett bråk, rubbade pythagoréernas världsbild.

Pythagoras grundade även en *sektliknande* religion som bland annat, enligt Aristoteles, tillät medlemmarna att äta böner, eftersom böner var kopplade till *Hades*. Aristoteles har beskrivit en hel del specifika levnadsregler för pythagoréerna, bland annat att de var förbjudna att äta viss animalisk föda. Det verkar enligt Aristoteles (*Aulus Gellius* IV, 11, 11-12) vara fråga om att det var förbjudet att äta vissa delar av vissa djur, som exempelvis livmoder och hjärta. Detta överensstämmer med annan grekisk sed och rit vid denna tid. Andra hömpelare i religionen var *reinkarnation* och *talmystik*.^[2]

Innehåll [dölj]

Ulf Kronsell
Lärare, Demoskolan

Min samling Händelser

Pythagoras

Född ca 570 f.Kr.
Död ca 495 f.Kr.
Nationalitet Grek
Forskningsområde Filosofi

Du kan även öppna eller kopiera djuplänkar direkt från tillägget. Klicka på **djuplänksikonen** (1) och välj eller sök fram ett avsnitt. Klicka på **rubriken** (2) för att öppna avsnittet eller klicka på **kopieringsikonen** (3) för att kopiera djuplänken.

This screenshot shows the same Wikipedia page, but with the 'Formelsamlingen' (Formula collection) sidebar open. A search bar contains the text 'pythagoras'. Below the search bar, there are three items listed: 'Formelsamlingen', 'Matematik', and 'Pythagoras sats'. The 'Pythagoras sats' item is highlighted with a red box and labeled with a '3'. The 'Geometri' item is highlighted with a red box and labeled with a '2'. The 'Formelsamlingen' item is highlighted with a red box and labeled with a '1'.

Pythagoras [redigera | redigera wikitext]

För andra betydelser, se *Pythagoras (olika betydelser)*.

Pythagoras (grekiska), född ca 570 f.Kr., död ca 495 f.Kr., var en grekisk filosof och matematiker.

Pythagoras är bland annat känd för *Pythagoras sats*, som ger förhållandet mellan kateten och hypotenusan i en rätvinklig triangel. *Pythagoréerna*, anhängarna till Pythagoras, var de första som konstruerade ett formellt matematiskt bevis för satsens giltighet. Satsen var dock känd långt före Pythagoras tid, särskilt i specialfallen med sidlängder 3,4,5 och 5,12,13.^[1]

Pythagoras trodde att allt i världen ytterst var *heltal*, som även kan användas för att beskriva *bråk*. Insikten av att *kvadratroten ur 2* är *irrationellt*, det vill säga inte kan uttryckas som ett bråk, rubbade pythagoréernas världsbild.

Pythagoras grundade även en *sektliknande* religion som bland annat, enligt Aristoteles, tillät medlemmarna att äta böner, eftersom böner var kopplade till *Hades*. Aristoteles har beskrivit en hel del specifika levnadsregler för pythagoréerna, bland annat att de var förbjudna att äta viss animalisk föda. Det verkar enligt Aristoteles (*Aulus Gellius* IV, 11, 11-12) vara fråga om att det var förbjudet att äta vissa delar av vissa djur, som exempelvis livmoder och hjärta. Detta överensstämmer med annan grekisk sed och rit vid denna tid. Andra hömpelare i religionen var *reinkarnation* och *talmystik*.^[2]

Innehåll [dölj]

Ulf Kronsell
Lärare, Demoskolan

Min samling Händelser

Pythagoras

De länkar du kopierar kan du sedan klistra in i din lärplattform, exempelvis Google Classroom, Microsoft Teams eller motsvarande.

Om du administrerar en Google for Workspace Education domän kan du installera tillägget till alla användare på hela domänen samtidigt. Mer information hittar du [här](#).

Tags

chrome
edge
extension
google
microsoft

Attachments

- [Chr-ext2b.png \(216.04 KB\)](#)
- [Chr-ext1b.png \(246.58 KB\)](#)
- [Chr-ext1.PNG \(221.64 KB\)](#)
- [Chr-ext0b.png \(6.49 KB\)](#)
- [Group_3895_2x.png \(12.05 KB\)](#)
- [Untitled_drawing.png \(98.54 KB\)](#)
- [chrome_extension.png \(227.59 KB\)](#)