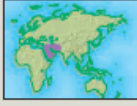





Zdroj 1

Filipe Fernández-Armesto, *The World History, Volume 1, To 1500*

| Region | Sage/Thinker | Philosophy/Religion | Distinctive Ideas |
|--|-------------------------------------|---------------------|--|
| Southwest Asia  | Jewish sages, ca. 700–500 B.C.E. | Judaism | Monotheism; suffering as trials of faith and punishment for sin; covenant with God |
| | Zoroaster, ca. 600 B.C.E. | Zoroastrianism | Eternal conflict between good and evil (dualism) |
| | Jesus, ca. 30 C.E. | Christianity | Importance of faith, divine love |
| India  | Gautama Siddharta, ca. 560 B.C.E. | Buddhism | Meditation, prayer, unselfish behavior; escaping desire; nirvana |
| | Mahavira, ca. 559 B.C.E. | Jainism | Chastity, detachment, truth, selfishness, charity; freeing the soul from evil |
| | Nyaya school, 350 B.C.E. | Rationalism | Logic; reason as an extraordinary perception conferred by God |
| Greek-speaking Heartlands  | Pythagoras, ca. 550 B.C.E. | Mathematics | Geometrical and mathematical ideas; ratios; ideas that numbers are real |
| | Parmenides, ca. 425 B.C.E. | Rationalism | Objects of thought are more real than sense-perception |
| | Zeno of Citium, ca. 390 B.C.E. | Stoicism | Nature is morally neutral; happiness achieved by accepting misfortune |
| | Aristotle and Plato, ca. 380 B.C.E. | Secular philosophy | Logic; science; political thought |
| | Epicurus, ca. 280 B.C.E. | Skepticism | Centrality of matter; soul is not immortal; if God exists he is indifferent to human affairs |
| China  | Confucius, ca. 500 B.C.E. | Secular philosophy | Loyalty to God, state, and family; importance of ethics and right conduct |
| | Mozi, ca. 400 B.C.E. | Secular philosophy | Universal love |
| | Laozi, ca. 300 B.C.E. | Daoism | Detachment from world; quest for immortality |
| | Xunzi, ca. 250 B.C.E. | Secular philosophy | Human goodness can be attained through progress and freedom |
| | Han Feizi, ca. 225 B.C.E. | Legalism | Only good is the good of the state; law and order is worth tyranny and injustice |

Zdroj 2

Wikipedia

Hippokratova přísaha

69 jazyků

Článek [Diskuse](#)

[Číst](#) [Editovat](#) [Editovat zdroj](#) [Zobrazit historii](#) [Nástroje](#)

Hippokratova přísaha byla v minulosti přísaha skládaná **lékaři**, která obsahovala základní **etické** principy jejich povolání. Je tradičně připisována **Hippokratovi** nebo některému z jeho žáků, ale její postoje mohly mít kořeny i v učení **Pythagorejců**.^[1] Přísahy skládané lékaři v současnosti se od ní liší v rámci jednotlivých zemí, či dokonce i mezi jednotlivými lékařskými školami. Bývá například vypuštěno odvolávání se na bohy, slib o vyučování lékařství pouze mužům a také části, které lékaři zakazují vyvolat **potrat** a provádět **eutanazii**.

Text přísahy [\[editovat \]](#) [\[editovat zdroj \]](#)

Přisahám a volám **Apollóna** lékaře a **Asklépia** a **Hygieiu** a **Panakeiu** a všechny bohy a bohyně za svědky, že budu tuto smlouvu a přísahu dle svých možností a dle svého svědomí dodržovat.

Toho, kdo mě naučil umění lékařskému, budu si vážit jako svých rodičů a budu ho ze svého zajištění podporovat. Když se dostane do nouze, dám mu ze svého, stejně jako i jeho potomkům dám a budou pro mne jako moji bratři. Pokud po znalosti tohoto umění (lékařského) zatouží, budu je vyučovat zdarma a bez smlouvy. Seznámím své syny a syny svého učitele a všechny ustanovené a na lékařský mrav přísahající s předpisy, přednáškami a se všemi ostatními radami. Jinak však s nimi neseznámím nikoho dalšího.

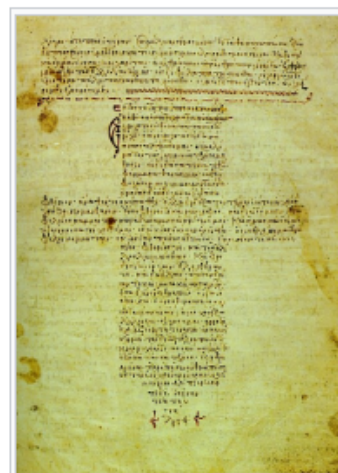
Lékařské úkony budu konat v zájmu a ve prospěch nemocného, dle svých schopností a svého úsudku. Vystřihám se všeho, co by bylo ke škodě a co by nebylo správné.

Nepodám nikomu smrtící prostředek, ani kdyby mne o to kdokoli požádal, a nikomu také nebudu radit (jak zemřít). Žádné ženě nedám prostředek k **vyhnání plodu**.

Svůj život uchovám v čistotě a bohobojnosti, stejně tak i své lékařské umění. Nebudu (lidské tělo) řezat, ani ty, co trpí kameny, a tento zákrok přenechám mužům, kteří takovéto řemeslo provádějí.

Do všech domů, kam vstoupím, budu vstupovat ve prospěch nemocného, zbaven každého vědomého bezpráví a každého zlého činu. Zvláště se vystřihám pohlavního zneužití žen i mužů, svobodných i otroků. Cokoli, co při léčbě i mimo svou praxi ve styku s lidmi uvidím a uslyším, co se nesmí sdělit, to zamčím a uchovám v tajnosti.

Když tuto přísahu dodržím a neporuším, nechť ve svém životě i ve svém umění skromně dopředu postoupím. Tak získám si vážnost všech lidí po všechny ty časy. Když ale zákazy přestoupím a přísahu poruším, nechť stane se pravý opak.



Hippokratova přísaha na byzantském svitku ze 12. století vepsáno do tvaru kříže

Zdroj 4

Filipe Fernández-Armesto, *The World History, Volume 1, To 1500*

CHRONOLOGY: Science and Medicine

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Sixth century B.C.E. | Susutra (India) |
| Late fifth century B.C.E. | Hippocrates (Greece) |
| ca. 250 B.C.E. | Archimedes (Greece) |
| d. 235 B.C.E. | Xunzi (China) |
| ca. 200 B.C.E. | Eratosthenes (Greece) |

disease and not the deity is harming the body." The writer went on, "I believe that human bodies cannot be polluted by a god."

A similar shift from religious to secular medical explanations continued in China. Xunzi, who died in 235 B.C.E., scorned a man who "having got rheumatism, beats a drum and boils a suckling pig as an offering to the spirits." Result: "a worn-out drum and a lost pig, but he will not have the happiness of recovering from sickness."

Religious explanations of disease remained. But the Hippocratics and their Chinese counterparts started a presumption that has gained ground ever since: that nothing needs to be explained in divine terms. The physical world is all there is.

Zdroj 5

ChatGPT, upraveno

| Období | Civilizační okruh | Autor | Objev a význam |
|--------------------------|----------------------|---------------------|--|
| cca 1800–1600 př. n. l. | Babylónie | neznámí učenci | Astronomické výpočty; matematické modely pohybu planet a kalendáře; šedesátková soustava |
| cca 1650 př. n. l. | Egypt | neznámí učenci | Geometrie a statika; praktické výpočty pro stavby (např. pyramidy) |
| cca 6. století př. n. l. | Řecko | Pythagoras | Pythagorova věta + hudební harmonie; vztah čísel a fyzikálních jevů (zvuk) |
| cca 3. století př. n. l. | Řecko | Archimedes | Zákony páky a vztlaku; matematický popis mechaniky a hydrostatiky |
| cca 3. století př. n. l. | Řecko | Eratosthenés | Měření obvodu Země; využití geometrie v geofyzice |
| cca 2. století n. l. | Římsko-řecká tradice | Klaudios Ptolemaios | Geocentrický model vesmíru; matematický popis pohybu planet |
| cca 1.–3. století n. l. | Starověká Čína | neznámí autoři | Astronomie a kalendáře; matematické modelování zatmění a pohybů těles |
| 5.–6. století | Indie | Aryabhata | Rotace Země a trigonometrie; matematika aplikovaná na astronomii |
| 7. století | Indie | Brahmagupta | Gravitační úvahy a výpočty; propojení aritmetiky s astronomií |
| 9.–10. století | Islámský svět | Alhazen | Optika; matematický popis světla a vidění |

Zdroj 6

Department of Political Science, University of Dhaka (Bangladěš)

FIRST YEAR: FIRST SEMESTER

PS 101: WESTERN POLITICAL THOUGHT (ANCIENT AND MEDIEVAL)

Course Information

| | |
|--------------------------------------|--|
| Course Code and Title | PS 101: Western Political Thought (Ancient and Medieval) |
| Credit Hours | 4 Credits, 60 Credit Hours |
| Continuous Internal Evaluation (CIE) | 50 |
| Semester End Evaluation (SEE) | 50 |
| Final Examination | 3 Hours |

Course Objective:

| | |
|---|--|
| 1 | Acquire knowledge about classical Greek political thought. |
| 2 | Understand Roman contributions to political thinking. |
| 3 | Develop a deeper knowledge of medieval sociopolitical framework. |

Course Learning Outcome:

At the end of the course student will have-

| | |
|-------|--|
| CLO 1 | Developed understanding on Greek philosophers' ideas and concepts about law, justice, and democracy. |
| CLO 2 | Equipped to measure Roman contributions to political thought and medieval socio-political structure. |
| CLO 3 | Developed understanding on the impact of religion in politics and political institutions. |

| Sl | Content of Course | Hrs | CLOs |
|----|---|-----|------|
| 1 | Ancient period: Historical Background of Greek society, institutions and Greek political thought. | 3 | |
| 2 | Introducing Greek political thinkers: Socrates, Plato-influences of Plato's thoughts and works, concept of justice, education, philosopher king, theory of communism and gender role, ideal state, organic theory of state, theories of government. | 6 | |
| 3 | Aristotle- ethics of virtue, politics, ideal state, polity; Government, citizenship, property, slavery and revolution. | 4.5 | |
| 4 | Four schools of thought-Sophists, Epicureanism, Cynicism, Stoicism. | 6 | |
| 5 | Roman contributions to political thought: Polybius- separation of power, Cicero and Seneca. | 4.5 | |
| 6 | Medieval Period: Social structure and political thought; Feudalism and general features-kingship; church versus state. | 6 | |
| 7 | St. Augustine- Christian cosmopolitanism, City of God and Earthly City. | 4.5 | |
| 8 | St. Thomas Aquinas- Christendom and its law. | 4.5 | |
| 9 | Dante; Marsilius of Padua- the reinvention of sovereignty; Conciliar movement. | 6 | |

Zdroj 7

Britannica

Historical development

Ancient influences

Analyses of politics appeared in ancient [cultures](#) in works by various thinkers, including [Confucius](#) (551–479 BCE) in China and [Kautilya](#) (flourished 300 BCE) in India. Writings by the historian [Ibn Khaldūn](#) (1332–1406) in [North Africa](#) have greatly influenced the study of politics in the Arabic-speaking world. But the fullest explication of politics has been in the West. Some have identified [Plato](#) (428/427–348/347 BCE), whose ideal of a stable [republic](#) still yields insights and [metaphors](#), as the first political scientist, though most consider [Aristotle](#) (384–322 BCE), who introduced [empirical](#) observation into the study of politics, to be the discipline's true founder.



Zdroj 8

Wikipedia

Eratosthenés z Kyrény

🌐 100 jazyků ▾

Článek [Diskuse](#)

[Číst](#) [Editovat](#) [Editovat zdroj](#) [Zobrazit historii](#) [Nástroje](#) ▾

Eratosthenés z Kyrény (řecky Ἐρατοσθένης, mezi 276–272 v Kyréně – 194 př. n. l. v Alexandrii) byl matematik, astronom a zřejmě největší geograf antického Řecka. Působil též jako správce alexandrijské knihovny. Věnoval se také literární činnosti jako básník. Bylo po něm pojmenováno tzv. *Eratosthenovo síto* a kráter *Eratosthenes* na Měsíci.

Eratosthenés vytvořil základy *geografie* jakožto samostatné *vědy*. Jako první začal užívat označení *geografie*, *zeměpisná šířka* a *zeměpisná délka*. Eratosthenés spolu s *Dikaiarchem* a *Hipparchem* vytvořili základy oboru, kterému se v *novověku* říkalo „matematická geografie“ (stanovení parametrů Země, geografických souřadnic, teorie kartografických zobrazení).

Dílo [[editovat](#) | [editovat zdroj](#)]

Eratosthenovým rozsáhlým dílem jsou *Geografika hypomnēmata* (Zeměpisné záznamy). Úvodní svazek tohoto díla obsahoval přehled dějin geografie od dob *Homérových*. Ve snaze oprostít vědu od *mytologických* příběhů a uplatnit v geografii čísla a míry vyslovil se Eratosthenés o nejstarším řeckém básníkovi velmi kriticky. Za první zeměpisce označil *Anaximandra* a *Hekataia*. Vložil svou teorii kulatého tvaru *Země* i proměň jejího povrchu vlivem činnosti *řek*, pronikání a ústupů *moře*, *zemětřesení* i *vulkanických erupcí*; zabýval se *příčinami mořských proudů*, *přílivu* a *odlivu*.

Ve druhé a třetí knize se pokusil vytvořit pokud možno přesnou mapu obývaného světa na základě stanovení vzdáleností mezi významnými body.

Geografika hypomnēmata zahrnovala prvky matematické geografie, obecné fyzické i *regionální geografie*, spojené v jediný obor. (Alexandr von Humboldt v ní spatřoval první pokus o ucelený fyzickogeografický popis světa).

Eratosthenés z Kyrény



| | |
|----------------------|--|
| Rodné jméno | Ἐρατοσθένης |
| Narození | 276 př. n. l. Kyréna |
| Úmrtí | 194 př. n. l. (ve věku 81–82 let) Alexandrie |
| Povolání | matematik, astronom, básník, knihovník, historik, spisovatel, muzikolog, hudební teoretik, geograf, elegista a filozof |
| Zaměstnavatel | Alexandrijská knihovna |
| Funkce | head of the Library of Alexandria (255–200 př. n. l.) |

 [multimediální obsah](#) na Commons

Některá data mohou pocházet z datové položky.

