

- **Mladší fýsikové Empedoklés, Anaxagorás.**

-
- Problém: Hérakleitos a Eleaté
- 1. **Empedoklés** (cca 483 –423 př. n. l.)
- A)Převtělován
- B)Nehybné bytí 4 živly
- C)Dynamika jsoucna: Láska a Svár
- D)Misis je vše
- E)Láska---živly---směs
- Svár---věci (směs)---živly
- F)Dualismus?

-
- 1. Anaxagorás (cca 500 – 428 př. n. l.)
- A)Perikleův přítel
- B)Nehybné bytí:semena---CHAOS
- C)Dynamika jsoucna a Nus
- D)NUS---SEMENA---VĚC
- NUS---VĚC---SEMENA
- E)Vše je ve všem
- F) Vše je ve všem? I NUS,

- **ATOMISTÉ: DÉMOKRITOS (cca 460 – 380 přnl.)**

-
- A)Život: Indie, Babylonie, Egypt
- B)KOSMOLOGIE: Jednota bytí a nebytí
- ATOMY a PRÁZDNO
- Vlastnosti atomů a vlastnosti věcí (misis)
- C)Determinismus: Náhoda jako výsledek lidské nerozumnosti.
- D)Teorie poznání: smysly a rozum.
- E)Duše z kulových atomů
- F)"Etika": VŠEHO S MÍROU!