* 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)Mixis je vše​
* E)Láska---živly---směs​
* Svár---věci (směs)---živly​
* F)Dualismus?​
* ​
* 1. Anaxagorás (cca 500 – 428 př. n. l.)​
* A)Perikleoův 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 (mixis)​
* C)Determinismus: Náhoda jako výsledek lidské nerozumnosti.​
* D)Teorie poznání: smysly a rozum.​
* E)Duše z kulových atomů​
* F)"Etika": VŠEHO S MÍROU!​