

**Pohyb**

# Pohyb

- Substance a pohyb
- Statické a proměnlivé
- Pohyb a změna

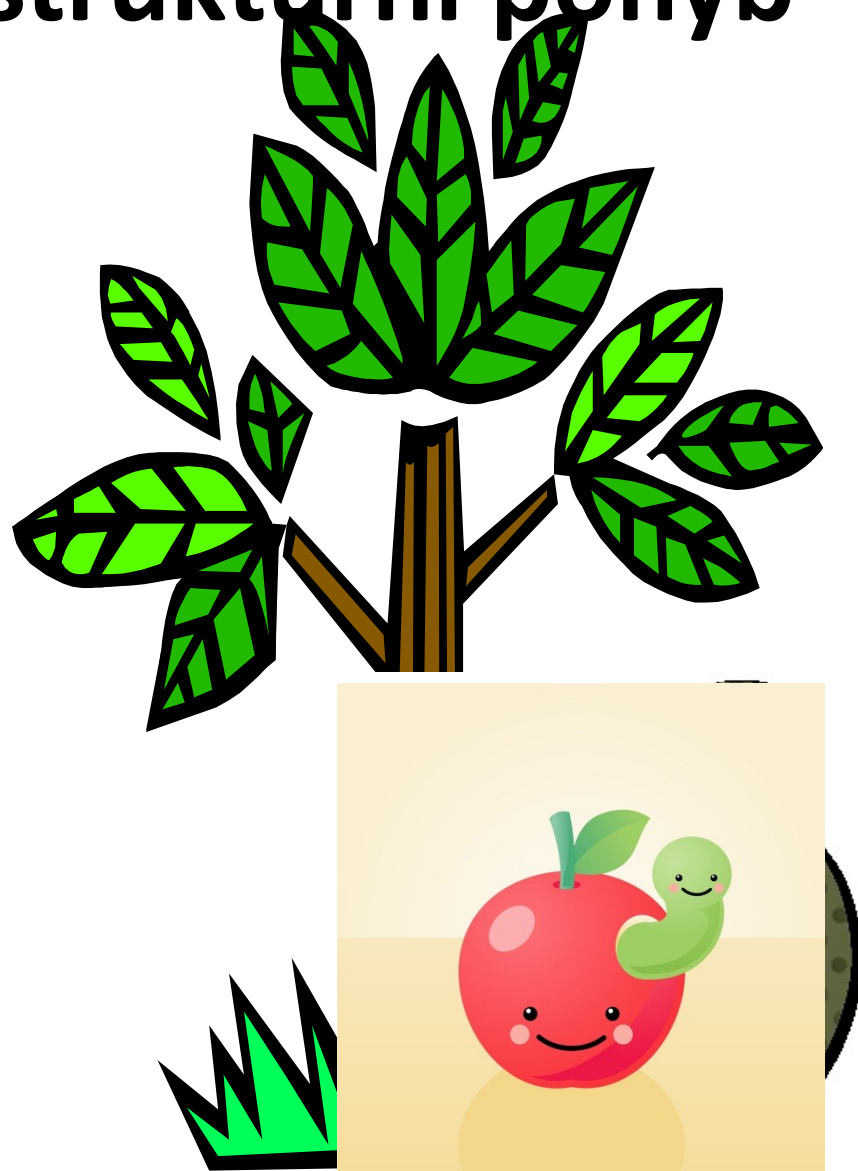


- Proč - příčina
- Jak - způsob
- Kam - cíl

# Změna a její parametry

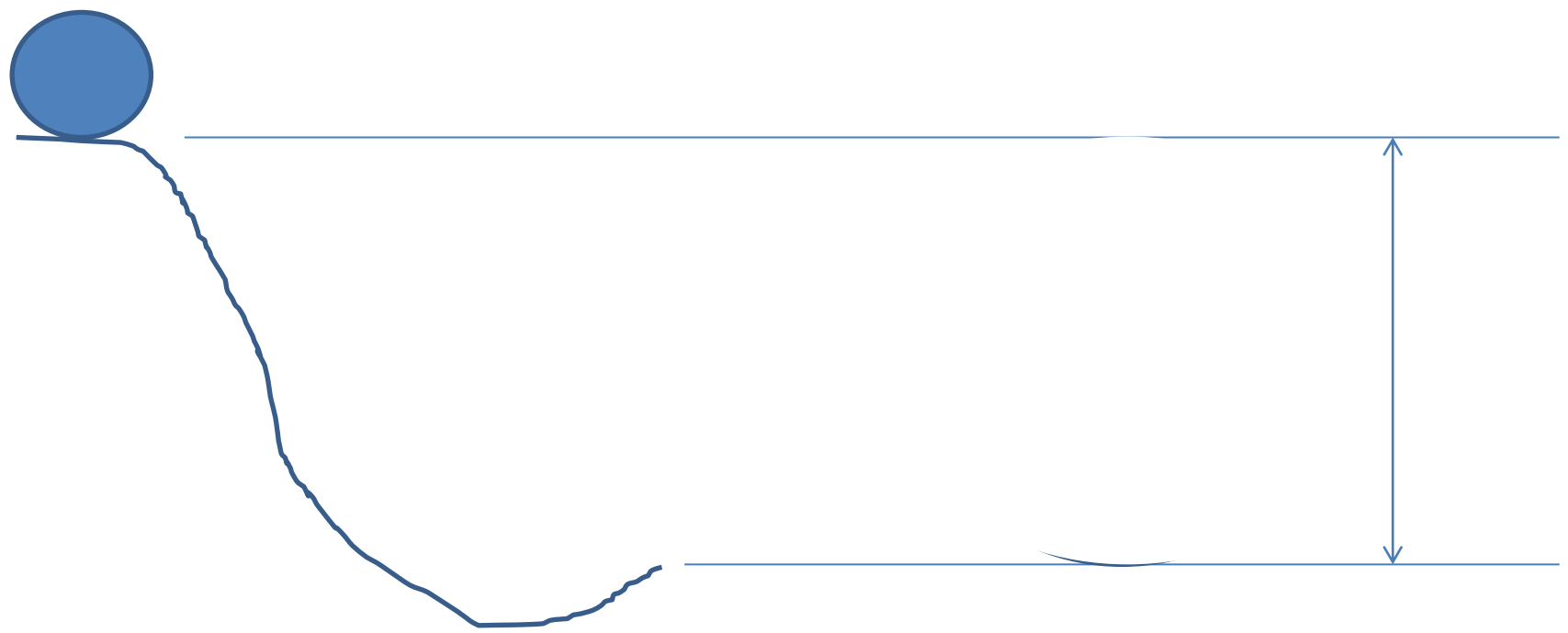
- 1. časoprostorový
- 2. látkově-energetický
- 3. strukturně-informační

# Dynamický a strukturní pohyb



# Role asymetrie

Dynamický spád



# Formy pohybu

- Historie
  - Od Aristotela po Engelse (klasifikace věd)
    - mechanický
    - fyzikální
    - chemický
    - biologický
    - Společenský

# Formy pohybu

- Současnost

- Základní fyzikální interakce

- slabá

- silná

- elektromagnetická

- gravitační

# Evoluce jako typ pohybu

- Evolucionismus
- Kreacionismus
- Preformismus
- Katastrofismus

Parametry pohybu jako evoluce

- uspořádanost
- orientovanost
- nevratnost

# Tempo evoluce

- 00.30
- 00.45
- 05.00
- 16.30
- 17.00
- 23.00
- 23.40
- 23.54
- 23.59
- 11 milisekund před  
půlnocí
- 2 milisekundy do půlnoci
- 1 milisekunda do půlnoci
- hvězdy I. generace
- náš fyzikální vesmír
- hvězdy II. generace
- vznik Sluneční soustavy
- jednobuněčný život
- vícebuněčné organismy, rostliny,  
produkce kyslíku
- ještěři
- savci
- pračlověk
- začíná náš letopočet
- Mikuláš Koperník
- moderní doba