



Myslenie v princípoch - princípy myslenia

Pomocou týchto nástrojov sa z vášho myslenia stane hra a môžete filozofovať...od noci až do rána.

1. Logika je časťou filozofie a zaoberá sa skúmaním argumentov a zdôvodňovaním názorov. Príklad: Drevo je prírodný materiál, každé drevo je prírodný materiál, ale nie každý prírodný materiál je drevo.

2. Dialektika je metóda skúmania protirečení, protikladov. Príklad: Teplota a chlad sú protiklady. Poznaním, že teplo sa prejavuje rozpínaním, môžeme dialekticky vyvodiť, že chlad sa prejavuje opakom, teda zmršťovaním.

3. Analógia je metódou podobnosti. Príklad: To čo vidí biológ pod mikroskopom, môže v podobnosti vidieť astronóm v ďalekohľade. Vesmír buniek je podobný vesmíru planét a hviezd. Podobná je aj činnosť imunitného systému so strategickým bojom na bojisku. Lymfocyty aj generál chcú zvíťaziť nad nepriateľom. Zaujímavým príkladom podobnosti sú fraktály /sebabodnosti/, ktoré sa nachádzajú všade okolo nás, v okvetných lístkoch, v šiškách stromov, v ulitách...

4. Od jednotlivostí k súvislostiam. Príklad: Písmenká sú jednotlivosti, spájaním písmen vznikajú slová. Spájaním slov vznikajú vety, potom súvetia až do uceleného tvaru, trebárs do románu. A tu by sme sa mohli len tak zahrať s logikou ako pomocnou metódou: Každý román sa skladá zo slov, ale nie každé slovo je románom, nejaké slovo môže byť aj nadávkou.

5. Od súvislostí k princípom. Príklad: Chápaním funkčnosti atómového reaktora aj atómovej bomby môžeme vyvodiť, že pracujú na rovnakom princípe - štiepení jadra. Konkrétne na tomto príklade by sa, ale dalo ukázať, že činy sú niekedy rýchlejšie než komplexné poznanie všetkých súvislostí, teda aj následkov.

6. Od princípov k jednotlivostiam. Keď viete dobre pracovať s predchádzajúcimi metódami, veľmi ľahko a rýchlo dokážete priradovať ďalšie jednotlivosti k už existujúcim celkom. Budete si pomáhať pri tom logikou, analógiami, dialektikou a tak vytvárať ďalšie súvislosti. Z jednoduchých vecí budete tvoriť zložitejšie, potom z nich princípy a tak dokola a hola hola - múdrosť volá.

7. Modely. Chápaním jednotlivostí, súvislostí a odvodených princípov vznikajú myšlienkové modely. Príklad: Poznaním materiálov, fyzikálnych vlastností, technologických možností aj fantázie je vytvorený architektonický model domu a môže byť zrealizovaný aj v 3D skutočnosti. Čím je pochopenie myšlienkového modelu lepšie, tým je lepšia funkčnosť v realite.

Všetky tieto metódy použité pri myslení sa vzájomne dopĺňajú a podporujú. Kráčanie týmto spôsobom už nie je blúznením ani blúdením, ale vedomou cestou za poznaním a slobodou.

