

ETAPY ODBORNÉ VĚDECKÉ PRÁCE

(překryv s kapitolou METODIKA DIPLO. PRÁCE)

- Co je vědecká práce? – přínos nových poznatků, tj, práce s prameny, shrnutí dosavadních poznatků by nemělo stačit!!! Základ kladení si otázek, stanovování hypotéz
- Z čeho se skládá? 2 složky – znalostní hodnoty, teoretické znalosti, metodologie

- vlastní tvůrčí práce, probíhá ve 2 rovinách:

- informační
- badatelská

- ETAPY – 4 základní: **heuristika, kritika, interpretace, syntéza** + předfáze či součást H
- (správná) Volba tématu, časový plán - HARMONOGRAM
- Zjištění stavu dosavadního zpracování tématu (sledování starých i nejnovějších prací na dané téma)
- Bibliografie (téma) + pomocná literatura (téma) + průvodce archivními fondy atd., fondy MZK, IS – DP aj. zdroje, NOVÉ KNIHY, dříve lístkovnice, cizojazyčné, edice
- Heuristika – shromáždění a UTŘÍDĚNÍ pramenů (téma) a literatury (včetně časopisů – viz téma)
- Práce s literaturou a prameny:
- Kritika: vnitřní a vnější (téma)
- Interpretace a syntéza
- Závěrečné redakční práce – odležení, možnost navázání
- Při zpracování práce – používány metody – postupy – nejčastěji kombinace metod (viz téma)

Výstavba vědecké práce – struktura dipl. prací