

ETAPY ODBORNÉ VĚDECKÉ PRÁCE

(překryv s kapitolou METODIKA DIPL. PRÁCE)

- Co je vědecká práce? – přínos nových poznatků, tj, práce s prameny, shrnutí dosavadních poznatků by nemělo stačit!!! Základ kladení si otázek, stanovování hypotéz

MOTO: *Historik si má klást otázky.*

- 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 heuristiky
- (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 UTRŽDĚNÍ pramenů a literatury (včetně časopisů – viz téma)
- Práce s literaturou a prameny:
- Kritika: vnitřní a vnější (téma)
- Interpretace a syntéza
- Závěrečné redakční práce – důležitá je stylistika, gramatika, pozor na archaismy apod.
- Při zpracování práce – používány metody – postupy – nejčastěji kombinace metod (viz téma)

Výstavba vědecké práce – viz struktura diplomových prací