

## Zásady tvorby kvalitního odborného textu

- Myslete především na **obsah**: text článku se netvoří z odstavců něčích teoretických tvrzení a vašich výsledků ve tvaru závěru;
  - článek musí vyjadřovat pouze Váš názor na problém založený na zpracovaných teoretických zdrojích.
- Vědecká práce se vždy zakládá na **již zjištěných poznatcích** rozvíjených pomocí určitých skutečností dle Vašeho výběru;
  - je třeba podložit svou práci s texty jiných badatelů ve tvaru odkazů;
  - pokud ve svém textu vyjádříte pouze vlastní myšlenky a názory, aniž byste je podložili nějakými důvěryhodnými zdroji, nevytvoříte tím odborný text.
- Hlídejte si **styl**, kterým píšete svou práci.
  - nesnažte se za každou cenu ohromovat používáním množství odborných pojmů – stále mějte na mysli stravitelnost/čitivost a srozumitelnost textu i pro odbornou veřejnost, úzce specializované výrazy a pojmy používejte pouze tehdy, pokud je to pro prezentaci a interpretaci výzkumného problému nezbytné;
  - u úzce odborných a méně používaných termínů se nebojte používat vysvětlivky;
  - nesnažte se napodobit publicistický styl nebo žánr eseje (obsahově, ani jazykově);
  - vyhýbejte se „dojmologii“, subjektivitě, hovorovým a emocionálně/expresivně zbarveným výrazům, formulačním „kudrlinkám“ apod.).
- Zahrňte do kontextu článku malý **historický vhled** přibližující čtenáři Vaše téma. Pokud je téma Vaší práce inovační, vždy můžete vyhledat teoretický základ v příbuzných vědách.
- Text musí být vždy logický, obsahově **koherentní** a zřetelně kompozičně **strukturovaný**. Forma by měla být podřízena obsahu.
- Hlídejte si **rozsah** předpokládaného textu;
  - nesnažte se zahrnout do krátkého článku několik výzkumných problémů nebo

vyřešit komplexně celý problém;

- dobrým východiskem je pojednat detailněji pouze o jedné stránce problému.

- **Formát, obsah, grafická úprava** Vaší práce by měly odpovídat zaměření tiskoviny, ve které bude práce opublikována;
  - pokud si předem vyberete časopis, ve kterém hodláte publikovat, věnujte pozornost zveřejněným redakčním požadavkům.
- Text pokud možno **strukturujte** na oddíly a logicky vyčleněné odstavce.
- Snažte se držet **hlavního problému** své práce a nerozptylovat se ve svých úvahách. Na konci práce si ověřte, že názvy oddílů odpovídají jejich obsahu.
- snažte se, aby počáteční úvahy měly **logické závěry**.
  - právě závěr je nejdůležitější a nejvýznamnější částí vědecké práce.
  - myšlenky vyjádřené v závěru by měly být podpořeny exemplifikací a odkazy v textu článku.

## Postup tvorby vědeckého textu

1. Určete **aktuální stránky problému**, o kterých budete pojednávat ve své práci.
2. Zkuste se zamyslet, jaké **nové teze** byste mohli vyslovit ohledně zvoleného tématu a jak byste je mohli strukturovaně odrazit v textu článku.
3. Vždy se obraťte na **odborné originální zdroje**.
  - kontaktujte knihovny, věnujte pozornost novým trendům a výzkumným projektům v rámci Vašeho tématu, odrazte je ve svém článku formou odkazů na použité zdroje;
  - nezapomínejte na periodika a tematicky zaměřené konferenční sborníky;
  - v přiměřené míře můžete odkazovat na vlastní dříve publikované texty.
4. Důkladně se **seznamte s původními zdroji** v dané odborné oblasti;
  - vymezte si okruh otázek, které Vás zajímají, a poté se omezte na ty nejaktuálnější;
  - podpořte svůj výběr vlastními alternativními řešeními zvolených otázek.

5. Promyslete plán práce na tématu/textu, měl by být logicky strukturovaný a zahrnovat:
  - abstrakt/anotace (max. 10 vět + klíčová slova a výrazy)
  - úvod
  - hlavní část (sestavená z oddílů);
  - závěr;
  - seznam použitých tištěných a elektronických zdrojů.
6. Věnujte pozornost **metodologii** výzkumné práce. Měla by být moderní a zabývat se pouze Vaším problémem.
7. Zachovejte si **koncept**/pracovní verzi článku.
  - v konceptu můžete zjednodušeně popsat téma a formát budoucí práce, uvést své argumenty a nastínit teoretické pozadí. Umožní Vám to snadněji vyvodit vlastní závěry.
8. Po dokončení hlavní části článku se zaměřte na **úvod a závěr**.
9. **Úvod** se skládá z:
  - stručně a jasně formulovaných tezí;
  - vašeho hodnocení jiných prací v dané oblasti;
  - důvodů pro napsání práce;
  - podstaty vašich předpokladů (hypotézy);
  - zdůvodnění aktuálnosti práce;
  - záměru/cílů práce.
10. V **závěru** uveďte všechny výsledky vašeho výzkumu;
  - závěr neobsahuje nové informace, ale krátce shrnuje již zjištěné.
11. Provedte **závěrečnou kontrolu** textu;
  - kladte důraz na logický a důsledný výklad materiálu;
  - výsledky musí být v souladu s původním cílem práce.
12. Poté se zaměřte na **grafickou úpravu** práce, neignorujte požadavky a normy organizátorů konference nebo časopisu;
  - Vědecká práce musí být nejen obsahově a metodologicky promyšlená, ale i správně upravená.

<https://www.european-science.org/cs/napsat-clanek/>