**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/čtivost 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 zabarveným 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 části 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 obracejte 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.
1. Věnujte pozornost **metodologii** výzkumné práce. Měla by být moderní a zabývat se pouze Vašim problémem.
2. 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.
3. Po dokončení hlavní části článku se zaměřte na **úvod a závěr**.
4. **Úvod** se skládá z:
* stručně a jasně formulovaných tezí;
* vašeho hodnocení jiných prací v dané oblasti;
* důvodů pro napsaní práce;
* podstaty vašich předpokladů (hypotézy);
* zdůvodnění aktuálnosti práce;
* záměru/cílů práce.
1. V **závěru** uveďte všechny výsledky vašeho výzkumu;
- závěr neobsahuje nové informace, ale krátce shrnuje již zjištěné.
2. Proveďte **závěrečnou** **kontrolu** textu;
- klaďte důraz na logický a důsledný výklad materiálu;
- výsledky musí být v souladu s původním cílem práce.
3. 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/>