

Pravidla pro citace v bakalářských a magisterských pracích:

Protože se pokaždé opakují nepřesnosti v citování literatury v bakalářských a magisterských pracích, vyhlašuji následující pravidla.

Obecné pravidlo, platné pro jakékoliv publikace.

Vše, co je citováno v textu a jenom to musí být citováno v seznamu literatury.

Detailní pravidla citování literatury se liší podle časopisu. Nicméně v jedné práci musí být formát a způsob citování jednotný.

Doporučený formát citací na katedře botaniky:

Pro taxonomické a ekologické práce: Podle časopisu **Folia Geobotanica** nebo **Preslia**

Pro algologické práce: **Journal of Phycology**

Toto doporučení **nemusíte** respektovat (zvláště archeobotanici si asi vymyslí nějaký vlastní časopis), ale pak si **musíte** vybrat jeden časopis, a budete respektovat jeho pravidla citací (a u obhajob **budete schopni říci, podle kterého časopisu citujete**).

Platí jediná výjimka/úprava pravidel časopisu – pokud časopis vyžaduje mezi jmény spojku *and* a vy píšete práci česky, potom spojku *and* nahradíte buď českým *a*, nebo latinským *et* nebo znakem *&*.

28.3.2008

Jan Lepš (ved. kat. bot.)

Ještě některá další doporučení k formální úpravě prací:

Každá tabulka má hlavičku, která se píše **nad** tabulku, obrázek má popis, který se píše **pod** obrázek. Obrázky se číslují průběžně, a **nedělí** se na obrázky a grafy, všechno je Obr. X (případně Obrázek X). Hlavičky tabulek a popisy obrázků musí být takové, aby čtenář pro pochopení obrázku nemusel hledat detaily v textu.

Na každý obrázek a tabulku **musí** být odkaz v textu. Je podstatně lepší odkazovat: „Zastoupení druhu stoupá s koncentrací dusíku v půdě (obr. X).“ než nevhodné „Závislost zastoupení druhu na koncentraci dusíku v půdě ukazuje obr. X.“

Když prezentujeme výsledky statistických testů, opět je vhodné napsat, který směrem změna jde: Takže správně: „Počet druhů v nehojených plochách je vyšší, než v plochách hnojených ($t=5,74$, $df=28$, $P<0,001$).“ Nevhodně „Počet druhů v hnojených a nehojených plochách se liší ($t=5,74$, $df=28$, $P<0,001$).“ Když není ze souvislosti jednoznačné, kterou metodu jsme použili, tak rozšířit na „dvouvýběrový t-test, $t=5,74$, $df=28$, $P<0,001$).“ Nezapomínejte, že musíte kromě hodnoty testového kritéria a *P* prezentovat i počty stupňů volnosti!

Nezapomínejte, že F rozdělení má dvoje stupně volnosti, a prezentovat musíte obojí (ve skutečnosti jsou číselné stupně důležitější). Místo toho, abyste psali explicitně $df=...$, je možné psát $F_{1,22} = xxx$, případně $t_{24} = xxx$, to, co je v indexu se považuje za stupně volnosti.