

## Přílohy, dodatky, grafická úprava a odevzdání



## Přílohy

- dříve se obrázky tiskly odlišnou technikou než text
  - mezi archy textu se vkládaly samostatné listy s obrázky
  - zvláště jako příloha na konci textu
- v současnosti tento trend více méně přetrvává, ale již není nezbytný a je velmi obtížný pro čtenáře
- jednotlivé stránky přílohy se nečíslijí
- u každého obrázku nebo tabulky musí být uvedena její **hlavička a s číselným označením uvedeným v textu** (číslování dle výskytu v textu, zvláště pro obrázky a zvláště pro tabulky)

### Text

Obr. 1  
Tab. 1

### Příloha

## Přílohy

### Text

Obr. 1  
Tab. 2

### Příloha

Obrázek 1: Alternativní dráhy uvolňování kyseliny arachidonové.  
Tabulka 1: Geny účastnící se přenosu signálu přes prostanooidní receptor.

Obrázek 1: Alternativní dráhy uvolňování kyseliny arachidonové (Lewis, 2003).  
Tabulka 1: Geny účastnící se přenosu signálu přes prostanooidní receptor (Black aj., 1999; upraveno).

- hlavičku je vhodné doplnit **legendou** – popisuje, co znázorňuje obrázek nebo tabulka
- **legenda** by měla pomoci čtenáři pochopit, co vyplývá z uvedeného obrázku nebo tabulky a to bez nahlížení do textu
- pozor na kvalitu vkládaných obrázků a tabulek

## Přílohy

- práce může být doplněna seznamem příloh (první strana přílohy)

Označení: stručný popis (hlavička bez legendy, ta až u samotné přílohy), strana v textu, kde se na uvedenou přílohu vyskytuje odkaz.

### Seznam příloh

|   |       |
|---|-------|
| Obrázek 1: Alternativní dráhy uvolňování kyseliny arachidonové (Lewis, 2003).               | s. 10 |
| Obrázek 2: Zjednodušené schéma ....   | s. 16 |
| Tabulka 1: Přenos signálu přes prostanoidní receptor (Black aj., 1999; upraveno).           | s. 12 |
| Tabulka 2: Přehled antigenů u jednotlivých kmenů <i>Staphylococcus aureus</i> (Black, 2000) | s. 20 |

## Dodatky a zkratky

- popisy **použitých** matematických nebo analytických postupů a modelů,  **které byly převzaty od jiných autorů**
- seznam zkratek
  - při prvním výskytu v textu se uvede celý název a v závorce zkratka, která bude používána dále v textu

např. Za tímto účelem byl izolován stafylokokový enterotoxin A (SEA)...

... sekvence genu pro SEA nebyla doposud stanovena ...

... byl studován LDL receptor („low density lipoprotein“, lipoprotein o nízké hustotě)

... gen pro *FLC* (Flowering Locus C) ... ... gen pro *FLC* (Flowering Locus C) ...

- pokud je použito **velké množství zkratek** a nejsou v textu řádně vysvětleny – nezbytné vytvořit **seznam zkratek**
- zkratky se **nevysvětlují** a **neuvádějí** v seznamu pro již **zažité termíny** – DNA, PCR apod.

## Grafická úprava textu



V PC lze na začátku psaní přednastavit všechny požadavky na grafickou úpravu textu jako celku.

- velikost písma 12
  - font Times New Roman (Arial - tabulky)
  - řádkování 1,5
  - okraje: vlevo 3 cm  
vpravo 2,0 cm  
nahore 2,5 cm  
dole 2 cm
  - píše se vždy jednostránkově (respektive se tiskne jednostránkově)
  - text se zarovnává do bloku
- 
- pro jednotlivé nadpisy je vhodné využít přednastavený formát nadpisu a podnadpisu nebo
  - nadpisy psát větším fontem, tučně či podtrženě



- nadpisy větších celků (hlavní nadpisy) se od ostatního textu oddělují dvěma volnými řádky
- pod nadpisem se obvykle ponechává jeden volný řádek (na konci nadpisu se nepíše tečka)

!!!Pozor!!! Na nadbytečné volné řádky, zejména na začátku textu.

- odsazení začátku odstavce – tabulátorem nebo mezera o pěti znacích – dbát na odsazení u všech nových odstavců

- zvýraznění jednotlivých slov v textu tučným písmem se obvykle nepoužívá

- kurzívu v textu vyhradit jen pro latinské názvy organismů nebo označení genů

!!! Pozor na chybějící či přebytečné mezery mezi slovy a větami !!!

... bylo sledováno u myší a potkanů ...

... což bylo potvrzeno v předchozích výzkumech( Dychtil aj. ).Důležité však bylo zjištění, že ...

... autoři uvádějí,že jejich pozorování ...

## Číslování stránek

viz Pokyny pro vypracování bakalářské práce





## Odevzdání

Pevná vazba (ne kroužková) nejlépe v pevných deskách

Odevzdání papírové verze ve dvou provedeních (školitel a oponent)

- uložení elektronické verze do Archivu na ISu, pouze jako jediné pdf
- orazítkování obou výtisků papírové verze na studijním oddělení – obvykle do 15.5.
- odevzdání na OGMB dle pokynů z emailu

Odevzdání elektronické verze – dříve CD, dnes se ukládá na IS

- práce se ukládá na ISU v Osobní administrativě:

- 1) zvolte "Student"
- 2) v části "Věci vztahující se k celému studiu" zvolte "Státní závěrečná zkouška a archiv závěrečné práce"
- 3) klikněte na "Manipulace s archivem závěrečné práce"
- 4) nakonec zvolte "Vstup do archivu pro vkládání souborů se závěrečnou prací"