

# VZOR ABSTRAKTU PRO KONFERENCI ČESKÉ AEROSOLOVÉ SPOLEČNOSTI

John SMITH<sup>1</sup>, Petr PLAMÍNEK<sup>1,2</sup>, Jaroslav WEIS<sup>2</sup>

<sup>1</sup> První instituce, AV ČR, Praha, Česká Republika, email@institut.cz

<sup>2</sup> Druhý institut, Město, Země, email@network.com

Klíčová slova: Atmosférické aerosoly, Chemické složení, AMS, PM1

## SUMMARY

Here is the English summary of presented contribution...

...

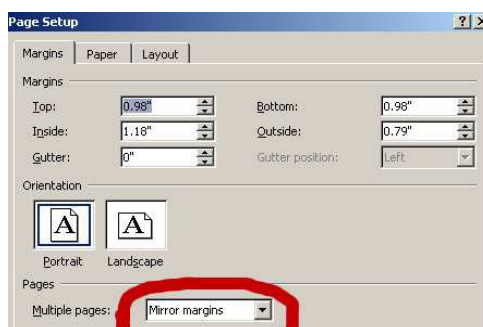
.....

...

...end of the English summary.

## ÚVOD

Pokud je abstrakt psán v češtině obsahuje před úvodem krátký souhrn v angličtině. Abstrakt je psán v jednom sloupci a má sudý počet stránek (2, 4 nebo maximálně 6). Text je psán na formát A4 s následujícím odsazením okrajů: ze spodu a z vrchu 2,5 cm, vnitřní strana 3 cm a vnější strana 2 cm. Nastaví se zrcadlové okraje pro oboustranný tisk (Obr. 1) a text je psán jednoduchým řádkováním.



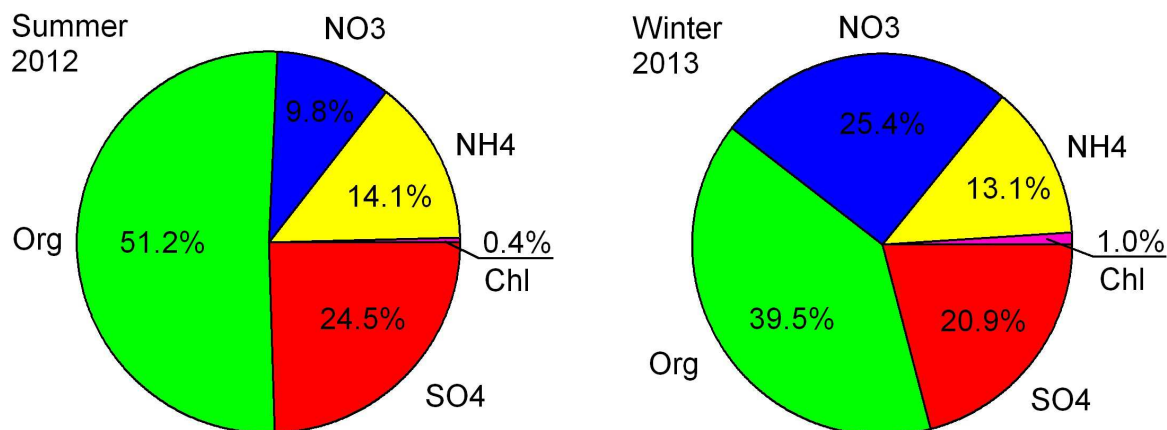
Obr. 1: Nastavení okrajů ve Wordu.

## METODY MĚŘENÍ

V textu je použit font Cambria o velikosti 12 pt. Titulek je tučnými kapitálkami a vycentrován. Centrování se používá i pro jména autorů, adresy, klíčová slova a nadpisy jednotlivých sekcí, které by měly být zhruba následující: Úvod, Metody měření, Výsledky a diskuse, Závěry, Poděkování a Literatura.

Tab. 2: Příklad tabulky

	<b>Dresden</b>	<b>Augsburg</b>	<b>Praha</b>	<b>Ljubljana</b>	<b>Chernivtsi</b>
Aeros. průtok	1 lpm	0.5 lpm	1 lpm	1 lpm	1 lpm
Teplota	10-30 °C		10 – 30 °C	10-30 °C	10-30 °C



Obr. 2: Vzor obrázku – průměrné relativní složení aerosolů

## VÝSLEDKY, DISKUSE, ZÁVĚRY

Každý odstavec začíná odsazením a text je zarovnán nalevo i napravo.

Grafy je lepší vkládat jako obrázky (např. jpg, png) než přímo z Excelu, aby se předešlo „rozsypání“ textu. Ze stejného důvodu je lepší schemata exportovat také jako obrázky než je kreslit přímo ve Wordu. Font v grafech by měl být dostatečně velký, aby byl text dobře čitelný - špatný příklad velikosti písma je na obrázku 1 a dobrý na obrázku 2. Sborník se tiskne na formát A5. Místo

V tabulkách se používají pouze vertikální linky (viz Tab. 2). Příklad rovnice je zde:

$$E_p(d) = E_c - \frac{4\sigma V}{d}, \quad (1)$$

Literatura se odkazuje stylem (Paatero, 1999), Brunekreef - Holgate (2002) nebo jako Liu *et al.* (1997). Příklady formátování literatury jsou níže.

## PODĚKOVÁNÍ

Autoři práce děkují za podporu grantu GA ČR P209/11/1342 „Studium fyzikálně chemických vlastností atmosférických aerosolů a jejich původu s velkým časovým rozlišením“

## LITERATURA

Brunekreef B., Holgate S. T., Air pollution and health, *Lancet*, 360, 1233-1242, (2002).

Liu, D., Rutherford, D., Kinsey, M., Prather, K., Real-time monitoring of pyrotechnically derived aerosol particles in the troposphere, *Anal. Chem.*, 69, 1808-1814, (1997).

Paatero, P. The multilinear engine – a table-driven least squares program for solving multilinear problems, including the n-way parallel factor analysis model. *J Comput Graph Stat.* 1999;8:854–888.