

Pokyny k psaní příspěvků do časopisu Studia Oecologica

Doporučené členění článku: Abstrakt (česky, anglicky), klíčová slova (česky, anglicky), úvod, hlavní text (obsahující podle typu práce experimentální část, metodiku, výsledky, diskusi aj.), závěr, seznam literatury.

Formát stránky A4:

Pravý okraj 2.5 cm

Levý okraj 2.0 cm

Horní okraj 3.0 cm

Spodní okraj 2.5 cm

Řádkování jednoduché

Příklad formátování článku:

MOŽNOSTI VYUŽITÍ KRAJINY.....

Nadpis ČJ (Times New Roman, font size of 14 points, bold, zarovnání na střed)

()

POSSIBILITIES OF RECOVERY OF LANDSCAPE....

Nadpis AJ (Times New Roman, font size of 14 points, bold, zarovnání na střed)

()

Jaroslava VRÁBLÍKOVÁ, Martin NERUDA,

Jména autorů (Times New Roman, font size of 13 points, bold, zarovnání na střed)

()

Univerzita J. E. Purkyně, Fakulta životního prostředí, Králova výšina 7, Ústí nad Labem, 400 96,

Česká republika, vrablikova@fzp.ujep.cz

adresa autorů, e-mail (Times New Roman, font size of 10 points, zarovnání na střed)

()

()

Abstrakt

Abstrakt ČJ (Times New Roman, font size of 12 points, max. 10 řádků)

()

Abstract

Abstrakt AJ (Times New Roman, font size of 12 points, max. 10 řádků)

Klíčová slova: *rekultivace, Mostecko* (Times New Roman, font size of 12 points, Italics, 3-6 slov)

()

Key words: *recultivation, Most region* (Times New Roman, font size of 12 points, Italics, 3-6 words)

()

Úvod

Text (Times New Roman, font size of 12 points). Obrázky a tabulky umístit přímo do textu. Odkazy k obrázkům a tabulkám umístit přímo do textu.

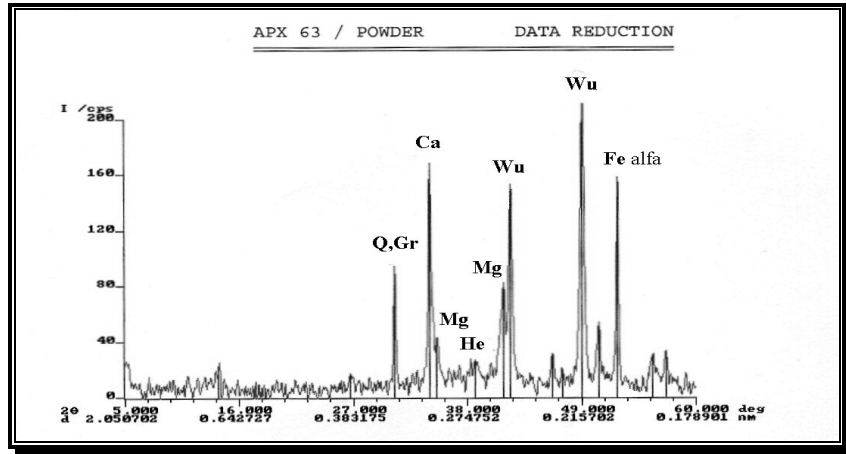
()

Tabulka 1. Přehled rekultivací

(Times New Roman, font size of 12 points v nadpisu tabulky, zarovnání na střed, text v tabulce 10 points)

Region	Procento rozlohy (%)				Rozloha rekultivací (%)				Rok ukončení
	Lesní	Zem.	vodní		
1									
2									

()



Obr. 1 Rozložení.....

(Times New Roman, font size of 12 points, zarovnání na střed)

()

Závěr

(Times New Roman, font size of 12 points)

()

Seznam literatury (Times New Roman, font size of 12 points, seřazeno podle abecedy)

ANTONIADIS V., ALLOWAY B. J. (2002) The role of dissolved organic carbon in the mobility of Cd, Ni and Zn in sewage sludge-amended soils. *Environmental Pollution* Vol. 117, pp. 137-144.

SPOSITO G. (1989) *The Chemistry of Soils*. Oxford University Press, New York.

VRÁBLÍKOVÁ J., NERUDA M. (2006) *Možnosti využití rekultivovaných ploch*. Acta Oecologica č. 5, str. 10, Fakulta životního prostředí UJEP, Ústí nad Labem.