

**TITLUL ARTICOLULUI (TNR 12, BOLD, CENTRAT, LIT. MARI)**  
**1 rand liber de 10****Domuța Cornel\*, Șandor Maria\*\***

\*University of Oradea, Faculty of Environmental Protection, 26 Gen. Magheru St., 410048, Oradea, Romania, e-mail: [domuta\\_cornel@yahoo.com](mailto:domuta_cornel@yahoo.com)

\*\*Agricultural Research and Development Station Oradea, 5 Calea Aradului St., Oradea, Romania, e-mail: [scdaoradea@yahoo.com](mailto:scdaoradea@yahoo.com)

**Abstract**

*Acest fișier prezintă macheta de completare a articolului pentru revistă. Revista va fi publicată la Editura Universității din Oradea, acreditată C.N.C.S.I.S. exact în acest format. Manuscrisul în format **MS Word** va trebui scris în conformitate cu instrucțiunile din această machetă. Autorul nu va avea de făcut decât să scrie conținutul articolul înlocuind titlurile și paragrafele fără să schimbe formatul prezentat în această machetă. **Articolul va fi redactat în limba engleză. (rezumatul va avea maxim 300 cuvinte, minim 150 cuvinte).***

**Key words:** (maximum 6): correlation, climate-yield, irrigation, de Martonne aridity index wheat, crop rotation

**INTRODUCTION**

Este de dorit ca autorii să trimită articolul scris și verificat cu atenție. Materialele trimise cu erori de scriere sau gramaticale nu vor fi acceptate. Autorii se vor limita la **minimum 4 pagini și maximum 8 pagini**, prezentând rezultatele cât mai concis posibil. Obligatoriu numărul paginilor trebuie să fie par.

**MATERIAL AND METHOD**

Scrierea articolului se va face astfel încât citirea acestuia în volumul de lucrări să fie cât mai cursivă. Acest lucru se poate obține dacă se va urmări cu strictețe formatul impus de fișierul machetă de față. Rugăm notați următoarele detalii: această machetă este un fișier MS WORD format **A4 cu marginea sus și jos de 4,5 cm la stânga, dreapta de 4 cm**. Pentru **Header** și **Footer** avem dimensiunea de **3,7 cm**.

Toate paragrafele de text vor fi scrise la un rând, cu prima linie având un aliniat (tab) de **1 cm**. O spațiere dublă între rânduri se va folosi înainte și după titluri și subtitluri de capitol așa cum este arătat în acest exemplu. Poziționarea și caracterele titlurilor și subtitlurilor vor urma acest exemplu. Nu se vor lăsa spații între paragrafe.

Utilizând această machetă, marginile vor fi setate automat, autorul urmând să înlocuiască numele autorilor în ordinea din articol precum și titlul lucrării folosind același format din această machetă.

## RESULTS AND DISCUSSION

Lucrările vor cuprinde **date originale**, și se vor redacta numai în limba engleză, la un rând, cu editorul de texte Word.

Articolul se va scrie cu un font **Times New Roman 12**. Indicii și exponenții se vor scrie cu o dimensiune de **10**.

Figurile și tabelele care nu sunt citate în text nu se vor prezenta în articol. Tabelele și figurile se vor prezenta imediat după prima referire a lor în text. Toate figurile și tabelele vor fi numerotate cu cifre arabe ca în acest exemplu. Denumirea tabelelor se va face deasupra acestora, aliniat la dreapta.

*Table 1*

Titlul tabelului

	Font		
	Times New Roman 10 sau 8		
	Times New Roman 10 sau 8		

Denumirea figurilor se va face sub acestea, centrat.

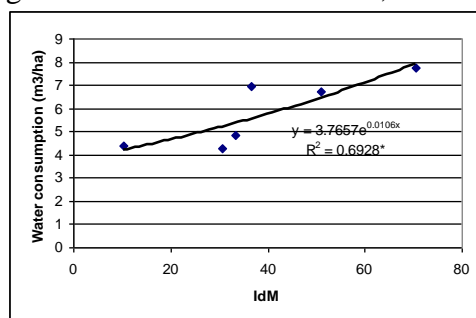


Fig. 1. The link between ....

## CONCLUSIONS

Referințele bibliografice din text se vor face între paranteze, de exemplu (Domuța et al., 2009). Referințele vor trebui să apară în ordinea alfabetică.

Câteva exemple de referințe bibliografice sunt prezentate în continuare.

**Acknowledgments (facultativ)**

Cercetările au fost realizate în cadrul proiectului: PN-II-ID-PCE-2008; 1103/2009  
”Cercetări privind.....”.

**REFERENCES**

1. Domuța C., 2009, Irigarea culturilor. Ed. Universității din Oradea, pp.78-150
2. Domuța C., 2009, Irigațiile în Câmpia Crișurilor. Ed. Universității din Oradea, pp.50-120
3. Domuța C., Șandor M., Bandici Gh., Sabău N.C., Borza I., Cărbunar M., Samuel A., Stanciu A., Ardelean I., Brejea R., Domuța Cr., 2006, Modifications of the soil structure under the erosion and crops influence in the condition from NorthWestern Romania. Buletin USAMV Cluj-Napoca, 63, pp.447
4. Grumeza N., Mercuriev O., Klepș Cr., 1989, Prognoza și programarea udărilor în sistemele de irigații. Ed. Ceres București, pp.162-164
5. Nagy J., 2010, Impact of Fertilization and Irrigation on the Correlation between the Soil Plant Analysis Development Value and Yield of Maize. Communications in Soil Science and Plant Analysis, 41, pp.1293-1305
6. Stan I., Năeescu V., 1997, Maize response to water deficit. Romanian Agricultural Research, no.7-8, pp.77-81

.

.

.

.

20.

**Observații!!!!**

**Lucrarea se va salva (în word 2003) cu numărul secțiunii  
urmat de forma de prezentare si numele primului autor.**

**Exemplu:**

**2ODomuta.doc; 1PDomuta.doc**

**Lucrarea va avea obligatoriu un număr par de  
pagini (minim 4, maxim 8 !!)**