

# ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Οδηγίες προς τους συγγραφείς των εργασιών που θα υποβληθούν για παρουσίαση στο 2<sup>ο</sup> Συνέδριο Γεωγραφικών Πληροφοριακών Συστημάτων και Χωρικής Ανάλυσης στη Γεωργία και στο Περιβάλλον.

Οι οδηγίες που ακολουθούν έχουν ως στόχο να επιτευχθεί ομοιομορφία στην παρουσίαση των εργασιών που θα δημοσιευθούν στα Πρακτικά. Συνιστάται η **ακριβής** τήρηση των οδηγιών.

1. Κάθε εργασία θα πρέπει να περιλαμβάνει τα παρακάτω τμήματα **με την αναφερόμενη σειρά:**

α) Ελληνική περίληψη (μέχρι 300 λέξεις) με τον πλήρη τίτλο, τα ονόματα και τον χώρο εργασίας των συγγραφέων,

β) Λέξεις-κλειδιά (όχι περισσότερες από 6),

γ) Εισαγωγή,

δ) Υλικά και Μέθοδοι,

ε) Αποτελέσματα και Συζήτηση,

στ) Συμπεράσματα (προαιρετικά),

ζ) Περίληψη στην αγγλική (Abstract) μέχρι 300 λέξεις με τον πλήρη τίτλο, τα ονόματα και τον χώρο εργασίας των συγγραφέων στα αγγλικά,

η) Ευχαριστίες (αν υπάρχουν),

θ) Βιβλιογραφία.

2. Η έκταση των εργασιών δεν πρέπει να υπερβαίνει τις 12 σελίδες συμπεριλαμβανομένων των Πινάκων, Σχημάτων, Βιβλιογραφίας κ.λ.π. Η αρίθμηση των σελίδων να είναι συνεχής.

3. Ειδικότερα τα διάφορα τμήματα της εργασίας θα πρέπει να γραφούν σύμφωνα με τα παρακάτω:

3.1 Η πρώτη σελίδα της εργασίας θα περιέχει τον τίτλο (**κεφαλαία έντονα γράμματα** στο μέσο της σελίδας).

3.2 Θα ακολουθούν τα ονόματα του συγγραφέα/συγγραφέων (**μικρά έντονα γράμματα στο μέσο της σελίδας**) και ο χώρος εργασίας του συγγραφέα/συγγραφέων με πλήρη ταχυδρομική και ηλεκτρονική διεύθυνση (**μικρά απλά γράμματα στο μέσο της σελίδας**).

3.3 Ακολουθεί η Περίληψη, Λέξεις – κλειδιά και στην συνέχεια τα επόμενα Τμήματα της εργασίας. Ο χαρακτηρισμός: Λέξεις-κλειδιά, με **μικρά έντονα γράμματα** στην αριστερή πλευρά της σελίδας.

3.4 Οι επικεφαλίδες των Τμημάτων π.χ. Περίληψη, Υλικά και Μέθοδοι κ.λ.π., στο μέσο της σελίδας (**μικρά έντονα γράμματα**).

3.5 Οι τυχόν επικεφαλίδες των υποδιαίρεσεων των Τμημάτων, στην αριστερή πλευρά της σελίδας (**μικρά έντονα γράμματα**).

4. Το κείμενο να είναι γραμμένο σε σελίδα A4 με διάστημα 1,5 και γραμματοσειρά Times Roman με μέγεθος χαρακτήρων 12. Τα περιθώρια της σελίδας να είναι 2.5 cm στο πάνω και κάτω άκρο της σελίδας και 3 cm από την δεξιά και αριστερή πλευρά.

5. Οι Πίνακες, Σχήματα, κ.λ.π. να είναι ενσωματωμένα στο κείμενο, με αραβική αρίθμηση και οι τίτλοι να είναι γραμμένοι με **μικρά έντονα γράμματα** με το ίδιο μέγεθος χαρακτήρων με το κείμενο. Ειδικά για τα σχήματα που δημιουργούνται με το Excel η εισαγωγή τους στο κείμενο να γίνεται χρησιμοποιώντας την εντολή “επικόλληση σύνδεσης” ώστε να είναι δυνατόν να γίνονται μικροπαρεμβάσεις στα σχήματα όπως το μέγεθος των χαρακτήρων ή το μέγεθος του σχήματος.

6. Η Βιβλιογραφία παρατίθεται εντός του κειμένου και στο τέλος της εργασίας με ορισμένο τρόπο. Συνιστάται να ακολουθείται το σύστημα HARVARD, βασικές αρχές του οποίου είναι:

6.1. Εντός του κειμένου οι βιβλιογραφικές αναφορές θα περιλαμβάνουν, το όνομα του συγγραφέα και τη χρονολογία, και τα δύο μέσα σε παρένθεση ή μόνο η χρονολογία. Σε περίπτωση δύο συγγραφέων θα αναφέρονται και οι δύο π.χ. (Χρονοπούλου και Αναστασίου, 2000). Εάν οι συγγραφείς είναι περισσότεροι των δύο, τότε η καταχώρηση γίνεται ως Χρονοπούλου κ.α (2000). Το ίδιο ισχύει και για τα ξένα ονόματα.

6.2. Εάν υπάρχουν περισσότερες της μίας βιβλιογραφικές αναφορές σε συνέχεια, τότε η παράθεσή τους γίνεται κατά χρονολογική σειρά π.χ. Χατζηκυριάκος 2013, Κυριακίδης 2014.

6.3. Εάν υπάρχουν από τον ίδιο συγγραφέα περισσότερες από μία δημοσιεύσεις του ίδιου έτους, τότε αριθμούνται ως α,β,γ, π.χ. Αλεξίου 2002α, Αλεξίου 2002β.

6.4. Η παράθεση της βιβλιογραφίας στο τέλος της εργασίας θα ακολουθεί τους εξής κανόνες:

α) Η σειρά παράθεσης θα γίνεται με απόλυτη αλφαβητική σειρά. π.χ. Πασχαλίδου, Α., και Γ. Τσακαλίδης, 2005.

β) Εργασία σε περιοδικό: παρατίθεται το όνομα/ονόματα των συγγραφέων, (όπως αναφέρεται στο α ), το έτος, ο τίτλος της εργασίας, ο τίτλος του περιοδικού (διεθνώς αναγνωρισμένη συντομογραφία τίτλου), ο τόμος και η αρίθμηση της πρώτης και τελευταίας σελίδας της εργασίας π.χ. Martin, A.M., and C.M. Olsen. 2004. Nitrogen Efficiency of Agricultural Soils. Soil Sci. Soc. Am. J. 58: 334-341.

γ) Βιβλίο: παρατίθεται ο συγγραφέας/συγγραφείς του βιβλίου, το έτος, ο τίτλος του βιβλίου, Εκδοτικός Οίκος, τόπος έκδοσης π.χ. Miller, P.L., R.W. Reuter, and S.B. Shickluma. 2001. Soils: An introduction to soils and plant growth. Prentice Hall, EnglewoodCliffs, NJ.

δ) Κεφάλαιο σε μονογραφία ή ειδική έκδοση: παρατίθεται ο συγγραφέας/συγγραφείς του κεφαλαίου, το έτος, ο τίτλος του κεφαλαίου, η αρίθμηση της πρώτης και τελευταίας σελίδας του κεφαλαίου, το όνομα/ονόματα των συντονιστών έκδοσης της μονογραφίας, ο τίτλος της έκδοσης, Εκδοτικός Οίκος, τόπος έκδοσης π.χ. Moss, J.P., I.V. Spirlman, and R.W. Gibbons. 1981. Utilization of *Arachis* species as a source of *Cercospora* resistance. pp. 675-679. In G.K. Manna and U. Sinhu (eds.) Perspectives in cytology and genetics. Vol. 4. Hindasia Publ.,Delhi,India.

ε) Εργασία σε Πρακτικά Συνεδρίων: παρατίθεται ο συγγραφέας/συγγραφείς, το έτος, ο τίτλος της εργασίας, η αρίθμηση της πρώτης και τελευταίας σελίδας της εργασίας, το όνομα/ονόματα των συντονιστών έκδοσης των Πρακτικών, ο τίτλος του Συνεδρίου, τόπος και έτος διεξαγωγής του Συνεδρίου, Εκδοτικός Οίκος, τόπος έκδοσης (π.χ. Uehara, G., B.B. Trangmar, and R.S. Yost. 1985. Spatial variability of soil properties. pp. 61-95. In D.R. Nielsen and J. Bouma (eds.) Soil spatial variability. Proc. Workshop ISSS and SSSA, Las Vegas, NV. 1984. PUDOC, Wageningen, Netherlands.