

Συνέδριο Συμβουλίου Περιβάλλοντος 2009

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Ο Πρύτανης Α.Π.Θ. καθηγητής Α. Μάνθος.
Η Συντονιστής Σ.Π. καθηγήτρια Μ. Ανανιάδου - Τζημοπούλου

Τις τελευταίες δεκαετίες πληθαίνουν οι αποδείξεις ότι κάποιες ανθρώπινες δραστηριότητες επιδρούν και μεταβάλλουν ευαίσθητα συστήματα του πλανήτη Γη, όπως είναι η ατμόσφαιρα και η υδρόσφαιρα, με επακόλουθες επιπτώσεις στη βιόσφαιρα.

Οι κλιματικές μεταβολές, οι οποίες επηρεάζουν τόσο τα φυσικά όσο και τα τεχνητά οικοσυστήματα, επιφέρουν αλλαγές στην ποιότητα και τη σύσταση της ατμόσφαιρας. Αύξηση της θερμοκρασίας, καύσωνες, μακρές περιόδους ανομβρίας, ισχυρές καταιγίδες, αύξηση της στάθμης της θάλασσας παρατηρούνται όλο και συχνότερα, ενώ τυφώνες, ερημοποίηση και ακραία καιρικά φαινόμενα εμφανίζονται σε περιοχές χωρίς προηγούμενη σχετική εμπειρία με απρόβλεπτες συνέπειες στην ευδοκίμηση του ανθρώπου. Η κλωρίδα και η πανίδα υφίστανται τις αρνητικές συνέπειες των μεταβολών του φυσικού περιβάλλοντος και απειλούνται εάν δεν υιοθετηθούν έγκαιρα κατάλληλα μέτρα περιορισμού των κλιματικών μεταβολών. Οι κοινωνικοοικονομικές επιπτώσεις που προκύπτουν είναι επίσης σημαντικές, ιδιαίτερα για τα κράτη με ασθενή οικονομική ανάπτυξη και ασταθείς κοινωνικούς θεσμούς.

Οι διαπιστώσεις αυτές οδηγούν στην ανάγκη για άμεση λήψη μέτρων περιορισμού της έκλυσης αερίων του θερμοκηπίου στην ατμόσφαιρα και ενθάρρυνσης της χρήσης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας για μια αειφόρο ανάπτυξη. Επιπλέον, είναι απαραίτητος ο σχεδιασμός και η εφαρμογή δράσεων βιώσιμης σε όλους τους τομείς και τα επίπεδα οργάνωσης της κοινωνίας.

Με βάση την παραπάνω προβληματική, το Συμβούλιο Περιβάλλοντος Α.Π.Θ. οργανώνει το 3ο Συνέδριό του, στη Θεσσαλονίκη 15-17 Οκτωβρίου 2009, με θέμα «ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ, ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ», αναζητώντας λύσεις για το ελληνικό περιβάλλον» και προσκαλεί το επιστημονικό δυναμικό της χώρας (θετικών, τεχνικών και ανθρωπιστικών επιστημών) και εκπροσώπους της πολιτείας και των φορέων που δραστηριοποιούνται στα πεδία «κλιματικές αλλαγές», «βιώσιμη ανάπτυξη» και «ανανεώσιμες πηγές ενέργειας» και στις εφαρμογές τους στον ελληνικό χώρο, να συμμετάσχουν στο Συνέδριο. Στόχοι του Συνεδρίου είναι αφενός η κατανόηση των μηχανισμών της κλιματικής αλλαγής και η αντιμετώπιση των επιπτώσεών τους σε τοπικό και περιφερειακό επίπεδο και αφετέρου η πρόωθηση σύγχρονων τεχνικών, τεχνολογικών και εφαρμογών περιορισμού των φαινομένων και των συνεπειών τους με ορίζοντα χρόνου, μέσω της χρήσης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, χωρικού σχεδιασμού και της απαραίτητης κοινωνικής οργάνωσης, με απώτερο σκοπό, την εναρμόνιση του ανθρώπου με το φυσικό περιβάλλον, την βιώσιμη ανάπτυξη και την προοπτική αειφορίας με ιδιαίτερη αναφορά στο ελληνικό περιβάλλον.

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να αποστείλουν μέχρι τις 28/02/2009 τίτλο και σύντομη περίληψη (μέχρι 200 λέξεις) της εργασίας τους, καθώς και την προτίμηση για προφορική παρουσίαση ή αναρτημένη εργασία στη διεύθυνση mtsouri@agro.auth.gr

Οι εργασίες (μέχρι 6 σελίδες) θα περιληφθούν μετά από αξιολόγηση στα πρακτικά του Συνεδρίου και εφόσον παραληφθούν μέχρι τις 30/08/2009.

Την Επιστημονική Επιτροπή απαρτίζουν τα μέλη της Επιτροπής του Συμβουλίου Περιβάλλοντος.

Συντονιστής και Αναπληρωτής Συντονιστής:
Μαίρη Ανανιάδου-Τζημοπούλου, Χαρίτων Χιντήρογλου

Τακτικά και Αναπληρωματικά Μέλη, Εκπρόσωποι Σχολών και Τμημάτων:
Σχ. Θεολογίας: Ιωάννης Πέτρου, Ανέστης Κεσελόπουλος • Τμ. Ποιμαντικής και Κοινωνικής Θεολογίας: Ηρακλής Ρεράκης, Αθανάσιος Γκίκας • Τμ. Ιστορίας & Αρχαιολογίας: Κωνσταντίνος Κωτσάκης, Στέλιος Ανδρέου • Τμ. Φυσικής: Αλκιβιάδης Μπάπης, Δημήτριος Μελάς • Τμ. Βιολογίας: Χαρίτων Χιντήρογλου, Δέσποινα Βώκου • Τμ. Γεωλογίας: Γεώργιος Σούλιος, Κωνσταντίνος Βουδούρης • Τμ. Χημείας: Κωνσταντίνος Φυτιάνας, Κωνσταντίνη Σαμαρά • Τμ. Νομικής: Ευαγγελία Κουτούπα, Κωνσταντίνος Γώγος • Σχ. Γεωπονίας: Βασίλης Αντωνόπουλος, Σωτήριος Τσιούρης • Σχ. Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος: Μικαήλ Καρτέρης, Ζωή Κούκουρα • Σχ. Κτηνιατρικής: Αθανάσιος Καμαριανός, Ξάνθιππος Καραμανλής • Σχ. Ιατρικής: Λάζαρος Σικλετίδης, Νικόλαος Παπαδάκης • Τμ. Φαρμακευτικής: Ιωάννης Κουντουρέλλης, Λευκοθέα Παπαδοπούλου • Τμ. Πολιτικών Μηχανικών: Νικούλα-Πηνελόπη Λεπτίδου-Δερμίσση, Πέτρος Αναγνωστόπουλος • Τμ. Αρχιτεκτόνων Μηχανικών: Μαρία Ανανιάδου-Τζημοπούλου, Μαρία Τρατσέλα • Τμ. Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών: Σταύρος Γιαννόπουλος, Απόστολος Αρβανίτης • Τμ. Μηχανολόγων Μηχανικών: Ζήσης Σαμαράς, Αβραάμ Καραγιαννίδης • Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών: Αλέξανδρος Κλούβας, Χαράλαμπος Δημούλιας • Τμ. Χημικών Μηχανικών: Μανασής Μήτρακας, Αναστασία Ζαμπανιώτου • Παιδαγωγικό Τμ. Δημοτικής Εκπαίδευσης: Παναγιώτης Κουμαράς, Φανή Σέρογλου

Οργανωτική Επιτροπή: Μ. Ανανιάδου-Τζημοπούλου, Κ. Βουδούρης, Στ. Γιαννόπουλος, Κ. Γώγος, Α. Καραγιαννίδης, Α. Μπάπης, Ν. Παπαδάκης, Μ. Τρατσέλα, Σ. Τσιούρης, Χ. Χιντήρογλου

Γραμματειακή Υποστήριξη: Μ. Τσιούρη mtsouri@agro.auth.gr

Το Συμβούλιο Περιβάλλοντος είναι συμβουλευτικό όργανο της Πρυτανείας. Ιδρύθηκε από την Σύγκλητο του ΑΠΘ, μοναδικού ΑΕΙ της χώρας που διαθέτει ένα τέτοιο όργανο, τον Μάιο του 1999, για την επίτευξη συνεργιών μεταξύ εργαστριών (133 τότε) και Τμημάτων ή Σχολών (20 σήμερα) που δραστηριοποιούνται σε περιβαλλοντικά θέματα, για την ισχυροποίηση της εκπαίδευσης και της έρευνας, την δημιουργία και βελτίωση των υποδομών, την ενδυνάμωση του ρόλου και του λόγου του ΑΠΘ στην κοινωνία, συμβάλλοντας αποφασιστικά στην αντιμετώπιση περιβαλλοντικών προβλημάτων της περιοχής.

Απαρτίζεται από εκλεγμένους εκπροσώπους των είκοσι Τμημάτων ή Σχολών και εκλεγμένους επίσης μεταξύ αυτών, τον Συντονιστή και Αναπληρωτή Συντονιστή του. Συμμετέχει και διοργανώνει ημερίδες, συνέδρια, σεμινάρια, εκθέσεις. Έχει ασχοληθεί και συντονίζει επιστημονικές δραστηριότητες για την προστασία του περιβάλλοντος, συχνά σε συνεργασία με φορείς, καθώς και για την εκπαίδευση, ανακύκλωση κ.α. Στους κόλπους του έχουν συγκροτηθεί ομάδες ειδικών επιστημόνων κατά θεματικές ενότητες (όπως περιβάλλον και υγεία, ρύπανση ατμόσφαιρας και ψοκώρυπανση, στερεά απόβλητα και βιομάζα, νομοθεσία και περιβαλλοντική εκπαίδευση, ποιότητα και διαχείριση νερών, ποταμοί και ρέματα, Θερμαϊκός, Κορώνεια – Βόλβη, αστικό και περιαστικό τοπίο).

Η διεπιστημονικότητα, που στο πλαίσιο της ακαδημαϊκής μας κοινότητας διαθέτει, καθιστά την συμβολή του πολύτιμη στη δύσκολη φάση που διανύουμε: φάση μεταστροφής από την αναγκαία έως τώρα φροντίδα για το περιβάλλον, στην υποχρέωση να κληροδοτήσουμε ένα «βιώσιμο» περιβάλλον στις επόμενες γενεές. Και αυτό όχι ως έκφραση νοσταλγίας του παρελθόντος, αλλά ως εκδήλωση ευθύνης μέσα στα πολιτισμικά σχέδια μιας σύγχρονης κοινωνίας.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΡΟΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΣΤΑ ΠΡΑΚΤΙΚΑ

Η εργασία θα πρέπει να είναι γραμμένη σε πρόσφατες εκδόσεις του προγράμματος Word for Windows που χρησιμοποιούνται ευρέως. Το μέγεθος της σελίδας να είναι A4 (210 χλστ.Χ 297 χλστ.) με περιθώρια 25 χλστ. σε όλες τις πλευρές. Ο τύπος των γραμμάτων να είναι Times New Roman και το μέγεθος 12, εκτός ορισμένων εξαιρέσεων που φαίνονται στην επόμενη σελίδα. Το διάστημα να είναι μονό (single) και η πρώτη σειρά κάθε παραγράφου να αρχίζει εσωτερικότερα από το περιθώριο κατά 5 χλστ. Το κείμενο να είναι πλήρως στοιχισμένο. Λεπτομέρειες για το σχήμα και τη μορφή του κειμένου ακολουθούν στην επόμενη σελίδα.

Οι πίνακες θα πρέπει να είναι ενσωματωμένοι μέσα στο κείμενο, γραμμένοι κι αυτοί στον υπολογιστή με τον ίδιο τύπο και μέγεθος γραμμάτων, εκτός των υποσημειώσεων, οι οποίες θα πρέπει να είναι γραμμένες στο μέγεθος 10. Να περιέχουν μόνο οριζόντιες και όχι κάθετες γραμμές, να είναι μικροί, ευανάγνωστοι και αυτοτελείς (να δίνουν όλες τις πληροφορίες χωρίς την ανάγνωση του κειμένου). Η λέξη πίνακας να γράφεται παντού ολόκληρη. Το πρώτο γράμμα θα είναι με κεφαλαίο Π στον πίνακα (δηλ. Πίνακας 1. Τίτλος πίνακα...) καθώς και στο κείμενο όταν είναι μέσα σε παρένθεση (Πίνακας 1). Σε όλες τις άλλες αναφορές αυτής της λέξης μέσα στο κείμενο η λέξη θα είναι γραμμένη με μικρά πεζά γράμματα.

Οι εικόνες, τα σχέδια και οι φωτογραφίες να είναι επίσης ενσωματωμένα στο κείμενο. Φωτογραφίες θα πρέπει να αποφεύγονται, ενώ τα σχέδια είναι σκόπιμο να έχουν σχεδιαστεί στον υπολογιστή. Για όλες αυτές τις απεικονίσεις αποτελεσμάτων να χρησιμοποιείται η λέξη εικόνα και να γράφεται παντού ολόκληρη. Το πρώτο γράμμα θα είναι με κεφαλαίο Ε στην απεικόνιση (δηλ. Εικόνα 1. Τίτλος ...εικόνας...) καθώς και στο κείμενο όταν είναι μέσα σε παρένθεση (Εικόνα 1). Σε όλες τις άλλες αναφορές αυτής της λέξης μέσα στο κείμενο η λέξη θα είναι γραμμένη με μικρά πεζά γράμματα.

Η περίληψη είναι απαραίτητη και θα πρέπει να ενσωματωθεί στην αρχή της εργασίας. Απαραίτητη είναι επίσης και η ξενόγλωσση περίληψη (κατά προτίμηση στα Αγγλικά: Summary), η οποία πρέπει να τοποθετηθεί στο τέλος της εργασίας (μετά τη βιβλιογραφία) με τον τίτλο, το όνομα - διεύθυνση του συγγραφέα ή των συγγραφέων και με τις λέξεις κλειδιά (Key words), χρησιμοποιώντας ακριβώς την ίδια μορφή του αντίστοιχου ελληνόγλωσσου κειμένου.

Η βιβλιογραφία στο κείμενο αναγράφεται σύμφωνα με το σύστημα Harvard (όνομα και έτος). Παραδείγματα: (Παπαδόπουλος 1967), (Παπαδόπουλος κ.ά. 1980), (Liacos et al. 1980), (Liacos and Nastis 1983).

Ο κατάλογος της βιβλιογραφίας να γραφεί συνεχόμενα ως εξής:

Για βιβλία:

C.N.E.R.P., 1976. Paysage et Aménagement, Seminaire à Cabourg, Complerendus, Centre National d' Etudes et de Recherches du Paysage, Trappes, 50p.

Mc Harg I., 1969. Design with Nature, Natural History Press, New York, 197p.

Για περιοδικά (να χρησιμοποιούνται οι καθιερωμένες συντομογραφίες για κάθε περιοδικό):

Papachristou, T.G. and A.S. Nastis. 1993. Diets of goats grazing oak shrublands of varying cover in northern Greece. J. Range Manage., 46: 220-226.

Για πρακτικά συνεδρίων:

Papachristou, T.G. 1999. Assessing the value of black locust (Robinia pseudoacacia L.) browse for animal feeding, p. 99-103. In: Grasslands and Woody Plants in Europe (V.P. Papanastasis, J. Frame and A.S. Nastis, eds). International Symposium, Thessaloniki, 27-29 May 1999. EGF, Vol., 4 Grassland Science in Europe.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΗΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗΣ (POSTER)

Το μέγεθος του poster θα πρέπει να είναι 70 cm (πλάτος) x 100 cm (ύψος) και να περιέχει τα ακόλουθα στοιχεία: τίτλος, συγγραφέας (-είς), το όνομα του ινστιτούτου, εργαστηρίου κτλ. (τα οποία θα είναι στην κορυφή). • σύντομη εισαγωγή, μεθόδους, αποτελέσματα και συμπεράσματα. • Το κείμενο θα πρέπει να είναι όσο το δυνατό σύντομο ενώ οπτικές παρουσιάσεις όπως γραφικά, ιστογράμματα και φωτογραφίες θα πρέπει να χρησιμοποιούνται όσο το δυνατό περισσότερο. • Να μη χρησιμοποιηθούν πολύπλοκοι πίνακες με πολλούς αριθμούς και περίπλοκα γραφικά. Η κατάλληλη χρησιμοποίηση χρώματος βελτιώνει την αναγνωσιμότητα. Το poster να είναι αυτοδύναμο και κατανοητό ακόμη και χωρίς την παρουσία του συγγραφέα. Να μην παρουσιάζονται λεπτομέρειες που φυσιολογικά περιέχονται σε ένα επιστημονικό κείμενο, αλλά να φαίνεται ο επιστημονικός προβληματισμός και το μήνυμα. • Τα γράμματα θα πρέπει να είναι αναγνώσιμα από απόσταση 1,5 μέτρου. Να χρησιμοποιηθεί έντονη γραφή και κεφαλαία γράμματα για τους τίτλους και τις επικεφαλίδες. Το ελάχιστο μέγεθος των γραμμάτων (ύψος γραμμάτων) που προτείνεται είναι: Τίτλος του poster: 20mm, Συγγραφείς, διεύθυνση: 13mm, Επικεφαλίδες: (Εισαγωγή, Μέθοδος, κτλ.): 13mm, Υποκεφαλίδες: 9 mm, Σώμα κειμένου: 7 mm

Αναλυτικά για το υπόδειγμα βλ. <http://web.auth.gr/sympoer>

Συνέδριο Συμβουλίου Περιβάλλοντος 2009

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

15-17 Οκτωβρίου 2009
**ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ
ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ
ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

αναζητώντας λύσεις για το ελληνικό περιβάλλον

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΓΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ