

Γενικές οδηγίες και Υπόδειγμα για τη Περίληψη που υποβάλλεται στο Συνέδριο

Οι περιλήψεις θα υποβάλλονται στον Γραμματέα της Επιστημονικής Επιτροπής, με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο (e-mail):

Δρ.Σίλας Χρ.Μιχαηλίδης
e-mail: meteo@ucy.ac.cy

Όλες οι περιλήψεις θα πρέπει να είναι έτοιμες για ανατύπωση όπως έχουν (camera ready).

Η περίληψη θα είναι γραμμένη στα Ελληνικά και Αγγλικά.

Η κάθε περίληψη δεν θα υπερβαίνει τη μία σελίδα

Οι χαρακτήρες σε ολόκληρη την περίληψη να είναι Times New Roman 11pt.

Από όλες τις πλευρές να υπάρχει περιθώριο 30mm.

Ο τίτλος να είναι με έντονα γράμματα (Bold Times New Roman 11pt) στο κέντρο της σελίδας.

Ακολουθεί μια κενή γραμμή και στη συνέχεια τα ονόματα των συγγραφέων με Bold Times New Roman 11pt, στο κέντρο της σελίδας. Σε περίπτωση περισσότερων του ενός συγγραφέων και εφόσον αυτοί ανήκουν σε διαφορετικά Ιδρύματα, τότε δεξιά από το όνομα του κάθε συγγραφέα να αναγράφεται με αριθμητικό σύμβολο η αντιστοιχία του Ιδρύματος στο οποίο ανήκει (π.χ. **A. Μιχαήλ¹**).

Ακριβώς από κάτω, ακολουθεί μια κενή γραμμή και στη συνέχεια να αναφέρονται στο κέντρο της σελίδας, τα ονόματα των Ιδρυμάτων με την αντίστοιχη αναφορά με αριθμητικό σύμβολο, στα αριστερά, με Bold Times New Roman 11pt (π.χ. **¹Μετεωρολογική Υπηρεσία**),.

Ακολουθεί η περίληψη στα Ελληνικά με το κείμενο με κανονικά γράμματα (Regular Times New Roman 11pt)

Ακριβώς από κάτω, ακολουθεί μια κενή γραμμή και στη συνέχεια ο τίτλος, τα ονόματα των συγγραφέων, τα Ιδρύματα και η περίληψη στα Αγγλικά με τον ίδιο τρόπο όπως και στην περίληψη στα Ελληνικά.

Ακολουθεί υπόδειγμα περίληψης.

ΙΣΟΒΑΡΙΚΕΣ ΚΑΤΑΝΟΜΕΣ ΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΣΤΟΝ ΕΥΡΥΤΕΡΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΧΩΡΟ

Σίλας Μιχαηλίδης¹, Κλεάνθης Νικολαΐδης¹, και Θεόδωρος Καρακώστας²

¹Μετεωρολογική Υπηρεσία, Λευκωσία, Κύπρος.

²Τομέας Μετεωρολογίας και Κλιματολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.

Στην εργασία αυτή παρουσιάζονται τα αποτελέσματα μιας σειράς υπολογισμών που έγιναν για να καθοριστούν οι μέσες χωρικές κατανομές διάφορων δυναμικών παραμέτρων της ανώτερης ατμόσφαιρας, για μια περίοδο 10 ετών, από το 1988 μέχρι και το 1997. Συγκεκριμένα, παρουσιάζονται οι μέσες κατανομές της θερμοκρασίας, του σχετικού στροβιλισμού, της απόκλισης του ανέμου, των κατακόρυφων κινήσεων και μιας παραμέτρου στατικής αστάθειας, σε μια περιοχή που ορίζεται από τους μεσημβρινούς 20⁰Δ και 45⁰Α και τους παράλληλους 25⁰ και 65⁰Β.

ISOBARIC DISTRIBUTIONS OF DYNAMIC FIELDS OVER THE BROAD EUROPEAN REGION

Silas Michaelides¹, Kleanthis Nicolaidis¹ and Theodore Karacostas²

¹Meteorological Service, Nicosia, Cyprus.

²Department of Meteorology and Climatology, Aristotelian University of Thessaloniki.

In the present study the results of a series of calculations are presented which aim at the determination of the average spatial distribution of various dynamic parameters of the upper atmosphere, for a period of 10 years, from 1988 to 1997. More specifically, the average distributions of the temperature, relative vorticity, divergence of wind, vertical velocity and a static stability parameter are presented, for an area bounded by the meridians 20⁰W and 45⁰E and the latitude circles 25⁰N and 65⁰N.