

ΕΡΓΑΣΙΑ

Στο μάθημα «Κλιματική Αλλαγή» του ΠΜΣ Γεωγραφία και Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική καλείσθε να εκπονήσετε εργασία εξαμήνου.

Είστε ελεύθεροι/ες να προτείνετε τον τίτλο της εργασίας συνοδευόμενο από 3-5 αρχικές βιβλιογραφικές αναφορές (βιβλία, επιστημονικά άρθρα/εκθέσεις).

Η έκταση κάθε υποβαλλόμενης εργασίας θα κυμαίνεται μεταξύ 7.000 και 10.000 λέξεων (χωρίς τη βιβλιογραφία ή/και παραρτήματα).

Ο ορισμός του θέματος (working title) θα γίνει την Τετάρτη 15/3 στην εξ' αποστάσεως διάλεξη της κ. Κωστοπούλου, διδάσκουσας του μαθήματος.

Στις διαλέξεις του εντατικού κύκλου θα γίνουν συζητήσεις σχετικά με τις εργασίες σας.

Ένα προσχέδιο (draft) της εργασίας θα υποβληθεί στις 26/4.

Οι εργασίες θα παρουσιαστούν κατά τη διεξαγωγή των εξ αποστάσεως διαλέξεων του Μαΐου και θα υποβληθούν προς αξιολόγηση τον Ιούνιο σε ημερομηνίες θα ανακοινωθούν.

Τα θέματα των εργασιών θα πρέπει να εντάσσονται στο ευρύτερο πλαίσιο της έρευνας για την κλιματική αλλαγή σε παγκόσμιο ή περιφερειακό επίπεδο.

Ακολουθούν προτάσεις σε επιστημονικά-ερευνητικά αντικείμενα για τα θέματα των εργασιών:

1. Επιπτώσεις της κλιματική αλλαγής στην Αρκτική/Ανταρκτική
2. Κλιματική αλλαγή και ξηρασία (π.χ. Αφρική)
3. Κλιματική αλλαγή και επιπτώσεις στην υγεία (π.χ. μολυσματικές ασθένειες στην τροπική ζώνη)
4. Επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής σε ακραίες υψηλές θερμοκρασίες (π.χ. καύσωνες σε Αμερική, Ευρώπη κλπ.)
5. Η επίδραση της κλιματικής αλλαγής στις ακραίες χαμηλές θερμοκρασίες (cold spells)
6. Κλιματική αλλαγή και γεωργία (Μεσόγειος, Ευρώπη ή αλλού)
7. Κλιματική αλλαγή και τουρισμός (Μεσόγειος, Ευρώπη ή αλλού)
8. Κύριες επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στη Μεσόγειο
9. Κλιματική αλλαγή και δασικές πυρκαγιές (περιπτώσεις από όλον τον κόσμο)
10. Κλιματική αλλαγή σε σχέση με άνοδο της στάθμης της θάλασσας (περιβάλλον, κοινωνίες και οικονομίες σε κίνδυνο)
11. Η επίδραση της κλιματικής αλλαγής στα ακραία κλιματικά φαινόμενα (καταιγίδες/πλημμύρες, τροπικοί κυκλώνες κλπ.)