

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ «ΓΕΩΛΟΓΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ» Η' ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ Α.Π.Θ.

Η εργασία αυτή εντάσσεται στην εκπαιδευτική διαδικασία του μαθήματος «Γεωλογικά Θέματα» με σκοπό την εξοικείωση του φοιτητή στην αναζήτηση βιβλιογραφικών πηγών, την σύνθεση των πληροφοριών, τη σύνταξη σχετικής έκθεσης και την οργάνωση -παρουσίαση του θεματικού αντικειμένου. Συγχρόνως επιδιώκεται και η ανάπτυξη της συλλογικής προσπάθειας στην εκπόνηση της εργασίας αυτής.

Μετά την επιλογή του θέματος ο/οι φοιτητής/τες σε συνεννόηση με τον υπεύθυνο καθηγητή αναλαμβάνουν την συλλογή και οργάνωση του υλικού τους από όλες τις διαθέσιμες πηγές.

Η εργασία (παρουσίαση και κείμενο) θα πρέπει να ακολουθεί πάντα την παρακάτω δομή:

1. Εισαγωγή (εδώ παρουσιάζεται ο στόχος της εργασίας, η σπουδαιότητα-σημασία του θέματος και η δομή της παρουσίασης)
2. Κύριο θέμα (κατανομή σε υποκεφάλαια - θεματικές ενότητες της περιγραφής του κυρίου αντικειμένου)
3. Συμπεράσματα (σύνοψη των κυριότερων σημείων του θέματος- ανάδυση προβληματισμών)
4. Βιβλιογραφία (η βιβλιογραφία θα πρέπει οπωσδήποτε να αναφέρεται και μέσα στο κείμενο ή στα σχήματα-διαγράμματα-πίνακες με τη μορφή: συγγραφέας, χρονολογία, π.χ. Hoek, 2010)

Η εργασία θα πρέπει να αποτελεί σύνθεση της πληροφορίας που θα έχει συγκεντρωθεί και όχι στενή αντιγραφή (λογοκλοπή-plagiarism) από την πηγή προέλευσης.

Το τελικό αποτέλεσμα της ψηφιακής παρουσίασης (Power Point) θα πρέπει να επιδεικνύεται στον υπεύθυνο καθηγητή προς σχολιασμό και έγκριση πριν από την επίσημη παρουσίασή του.

ΨΗΦΙΑΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΘΕΜΑΤΟΣ

- Η παρουσίαση θα γίνεται μόνο με τη χρήση Power Point .
- Ο χρόνος παρουσίασης του θέματος είναι 10 λεπτά για ένα άτομο ή 15 για ομάδα 2 ατόμων και σε καμία περίπτωση δεν μπορεί να υπερβαίνει τα 15 λεπτά. Η παρουσίαση κάθε εργασίας θα γίνεται από όλα τα μέλη της ομάδας με ισομοιρασμένο χρόνο ομιλίας.
- Με το πέρας της παρουσίασης ακολουθούν ερωτήσεις από το ακροατήριο
- Η παρουσίαση της εργασίας διαμορφώνει σε σημαντικό βαθμό τον τελικό βαθμό. Ο βαθμός διαμορφώνεται από τους υπεύθυνους καθηγητές του μαθήματος, τον υπεύθυνο καθηγητή για το συγκεκριμένο θέμα ενώ λαμβάνονται σοβαρά υπόψη και τα σχόλια των υπολοίπων φοιτητών στην αίθουσα.
- Για την παρουσίαση της εργασίας δίνονται οι παρακάτω συστάσεις:
 - Το κείμενο πρέπει να είναι περιορισμένο στις διαφάνειες και να έχει μεγάλα γράμματα (π.χ. 20-24) ώστε να φαίνεται σε όλη την αίθουσα
 - Τα σχήματα-πίνακες-διαγράμματα πάντα «χρωματίζουν» και βοηθούν μια παρουσίαση. Για τον λόγο αυτό πρέπει να έχουν όσο το δυνατόν καλύτερη ευκρίνεια.
 - Η παρουσίαση αποτελεί ξεχωριστή εργασία. Δεν θα πρέπει σε καμία περίπτωση να αντιγράφεται από την κύρια έκθεση (δηλαδή αντιγραφή

παραγράφων και μεταφορά τους σε διαφάνεια). Πρέπει να επιλέγονται μόνο εκείνα τα σημεία που πρέπει να «αποτυπωθούν» και να μείνουν στον ακροατή.

- Ο χρόνος της παρουσίασης είναι αυστηρός και θα πρέπει να τηρείται. Οι πρόβες και η χρονομέτρηση πριν την παρουσίαση θα βοηθήσουν στην τήρηση του κανόνα αυτού.

ΓΡΑΠΤΗ ΑΝΑΦΟΡΑ

- Η παρουσίαση του θέματος συνοδεύεται από ολιγοσέλιδο γραπτό κείμενο (ως 10 σελίδες μέγιστο)
- Σχήματα και πίνακες ή και φωτογραφίες θα πρέπει πάντα να συνοδεύονται από επεξήγηση και αναγραφή της βιβλιογραφικής πηγής. Η εργασία είναι απαραίτητο να γραφτεί σε υπολογιστή και να παραδοθεί ηλεκτρονικά σε CD μαζί με την ψηφιακή παρουσίαση (power point)
- Η γραμματοσειρά που θα χρησιμοποιηθεί θα πρέπει να είναι η "Times New Roman" και το μέγεθος των γραμμάτων του κυρίου κειμένου θα πρέπει να είναι "12". Οι κύριες επικεφαλίδες θα πρέπει να έχουν μέγεθος "14". Τα σχήματα, οι φωτογραφίες και οι πίνακες αν δεν είναι ήδη σε ψηφιακή μορφή, προτιμάται να είναι σαρωμένες από μηχάνημα Scanner. Το εξώφυλλο της εργασίας είναι στην διακριτική και αισθητική πρωτοβουλία κάθε φοιτητή/ ομάδας για το πώς θα το παρουσιάσει.

Χρήσιμες Βιβλιοθήκες: Βιβλιοθήκη Γεωλογικού τμήματος Αριστοτελείου Πανεπιστημίου, Κεντρική Βιβλιοθήκη Α.Π.Θ., Ι.Γ.Μ.Ε. (Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών). Σημαντική βοήθεια μπορεί να προσφέρουν οι μηχανές αναζήτησης (search engines) στο διαδίκτυο αλλά κυρίως η Ηλεκτρονική Βιβλιοθήκη του Α.Π.Θ. (<http://www.lib.auth.gr/>)

Το ψηφιακό υλικό (παρουσίαση + κείμενο) παραδίδεται το αργότερο μία εβδομάδα μετά την προφορική παρουσίαση του θέματος.

Οι υπεύθυνοι του μαθήματος

Δ. Σ. Κωστόπουλος, Επ. Καθηγητής

Β. Μαρίνος, Λέκτορας