

Ομάδες Εργασίας Άσκηση Υπαίθρου Ι (Παλαιοντολογία) 2021

Ομάδα 1

Αρετή Πεντάρη
Βασιλική Πολύχρονακη
Δέσποινα-Ιωάννα Μπογδάνου up1087600@upnet.gr
Σπυριδούλα Μπουροπούλου

Θέμα: Οι Θηρόποδες δεινόσαυροι

Ομάδα 2

Οκλαλιώτη Χρυσούλα up1087577@upnet.gr
Πανουτσοπούλου Άννα
Λιαπάκη Καλλιόπη
Καλογιαννίδου Ελένη

Θέμα: Μηλιά Γρεβενών: Αναφέρετε πληροφορίες σχετικά με την παλαιοντολογική θέση.

Ομάδα 3

ΑΡΕΤΗ ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ up1087678@upnet.gr
ΣΟΦΙΑ ΚΡΟΚΟΥ
ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΠΑΠΠΑ

Θέμα: Πικέρμι Αττικής: Αναφέρετε πληροφορίες σχετικά με την παλαιοντολογική θέση.

Ομάδα 4

ΓΕΡΑΣΙΜΙΝΑ ΠΑΧΑΚΗ 1087665
ΑΝΝΑ ΦΩΤΙΑΔΟΥ 1087635
ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΜΠΑΡΛΟΥ 1087661
ΗΛΙΑΣ ΜΠΟΥΜΠΟΥΚΑΣ 1087567, up1087567@upnet.gr

Θέμα: Οι πλησιόσαυροι

Ομάδα 5

ΛΕΜΟΝΙΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΚΑΛΑΝΤΖΗ up1065371@upnet.gr

Θέμα: Τα τρηματοφόρα και οι εφαρμογές τους

Ομάδα 6

Συμεών Λανιώτης (up)1087570

Μαρία Ευτυχίδη (up)1087593

Μαρία Γούλα (up)1087683

Θεοδώρα Αντωνοπούλου (up)107619, up1087619@upnet.gr

Θέμα: Τα απολιθωμένα δάση του Ελληνικού χώρου: που έχουν βρεθεί, σε ποια γεωλογική ηλικία και από τι είδη αποτελούνται?

Ομάδα 7

Αγγελική Καρέλη, up1087682@upnet.gr

Δημήτρης Πολατσίδης,

Ευστράτιος Ζουζανέας

Γιώργος Παπαχριστόπουλος

Θέμα: Η απολιθωμένη πανίδα θηλαστικών της Κερασιάς στην Εύβοια

Ομάδα 8

ΡΑΦΑΗΛ ΚΑΡΑΜΟΥΖΑΝΗΣ AM:1087598

ΒΑΣΙΛΗΣ ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ AM:1087653

ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΗΣ ΠΑΙΣΙΟΣ AM:1087691

ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ AM:1087681, up1087681@upnet.gr

Θέμα: Το απολιθωμένο Δάσος της Λέσβου

Ομάδα 9

Μαριлена Καψιαλή up1087613

Παντελής Κουκουλακης up1087723

Κωνσταντίνος Καϊμακάς up1087648

Μαρία Φελεκίδου up1087586, up1087586@upnet.gr

Θέμα: Η Πλειστοκαινική πανίδα σπονδυλοζώων της Κρήτης

Ομάδα 10

Αφεντούλη Ελένη AM 1087715

Παναγοπούλου Παπαγεωργίου Αθανασία Μάρθα AM 1087641

Παντελάτου Γερασιμούλα AM 1076638, up1076638@upnet.gr

Ράπι Αλεξάντερ AM 1087578

Θέμα: Οι μαζικές εξαφανίσεις

Ομάδα 11

ΒΑΣΙΛΕΙΑ ΒΟΛΦΗ Α.Μ 1087632

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΒΕΡΑ Α.Μ. 1087637

ΟΛΓΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α.Μ. 1087624, up1087624@upnet.gr

Θέμα: Θέσεις με απολιθωμένα ελάφια και ιπποπόταμους στην Ελλάδα

Ομάδα 12

Αγγελική Καμπούρη, ΑΜ:1087673 , up1087673@upnet.gr

Χριστίνα - Άννα Θεοδωροπούλου, ΑΜ:1087643

Παναγιώτα - Μαρία Καρακώστα, ΑΜ:1087645

Δήμητρα Καραδήμα, ΑΜ:1087684

Θέμα: Που έχουν βρεθεί απολιθωμένοι ελέφαντες και μαμούθ στην Ελλάδα και ποιοι είναι αυτοί?

Ομάδα 13

Μάστορης Κωνσταντίνος Email:up1074046@upnet.gr

Ιωάννα Γεωργοπούλου

Θωμάη Λαβρανου

Αγγελική Ζήση

Θέμα: Οι μειοκαινικές πανίδες θηλαστικών από τη λεκάνη του Αξιού στην Μακεδονία

Ομάδα 14

Νικόλαος Παπαγεωργίου ΑΜ 1087694, up1087694@upnet.gr

Ιωάννης Παπαδάκης ΑΜ 1087581

Δημήτριος Χρυσστομίδης ΑΜ 1087685

Ανδρέας Κωνσταντίνος Θεοδωρόπουλος ΑΜ 1087672

Θέμα: Που έχουν βρεθεί απολιθώματα του γένους Homo στον Ελληνικό χώρο

Ομάδα 15

Μαρία Φρούντα , up1087571@upnet.gr

Νίκη Σώρρα

Στέλιος Ντέρος
Γεώργιος Κονδύλης

Θέμα: Νάνοι ελέφαντες της Ελλάδας: Που βρέθηκαν και γιατί?

Ομάδα 16

Γραμμένου Μαρία, 1087652 , up1087652@upnet.gr
Γεωργία Κόλλια, 1087660
Άγγελος Σέντας, 1087720
Κωνσταντίνος Τετίσης, 1087686

Θέμα: Πρωτεύοντα του Ελληνικού χώρου: ποια είδη και που βρέθηκαν?

Ομάδα 17

Αύρα Φρεμεντίτη
Έλενη Χαντζή
Γεράσιμος Τουρούκης

Θέμα: Οι Ιχθυόσαυροι

Ομάδα 18

Σκράπαρης Στέφανος 1073916, up1073916@g.upatras.gr

Θέμα: Τα απολιθωμένα πτηνά της Ελλάδας

Ομάδα 19

Κατσαϊτης Νικήτας , katsaitis.nikitas@upnet.gr
Κουδούνα Δανάη
Μαργαρίτη Κυριακή
Παπαπαναγιώτου Γεωργία

Θέμα: Περιγράψτε τις απολιθωμένες πανίδες αμμωνιτών που έχουν βρεθεί στην Ελλάδα και τις αντίστοιχες θέσεις στις οποίες βρέθηκαν

Ομάδα 20

Ζύγουρα Αθανασία 1087657 , up1087657@upnet.gr
Πλευρίτης Παναγιώτης 1087650

Κουρβέλας Νίκος 1087765

Θέμα: Τα Δεινοθήρια της Ελλάδας: Τι είναι και που έχουν βρεθεί

Ομάδα 21

Ευάγγελος Σενεγάλιας 1078013

Θέμα: Γιγαντιαίες χελώνες του Ελληνικού χώρου: ποια είδη και που βρέθηκαν?

Ομάδα 22

Χρήστος Γιαννόπουλος α.μ. 1087664 , up1087664@upnet.gr

Λαμπίρης Ορέστης α.μ. 1087584

Γκαραλιάκου Γεωργία-Στέλλα α.μ.1087693

Βασίλης Κατατσώλης α.μ.1087608

Θέμα: Η έκρηξη ζωής του Καμβρίου

Ομάδα 23

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΔΕΔΕΟΓΛΟΥ ΑΜ 1087597

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ ΑΜ 1087667 , vasiathan7431@gmail.com

ΑΘΗΝΑ ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΑΜ 1087666

ΕΛΕΝΑ ΒΟΥΛΓΑΡΗ ΑΜ 1087604

Θέμα: Η απολιθωμένη πανίδα θηλαστικών της Σάμου

Ομάδα 24

Καραμανλής-Ευελπίδης Δαμιανός , up1087703@upnet.gr

Κωτσελας Θησεας-Θεοφανης

Κολοκοτρωνης Σταύρος

Κασαμπαλη Ελενη

Θέμα: Ιππάρια του Ελληνικού χώρου: ποια είδη και που βρέθηκαν?

Ομάδα 25

Χατζηγεωργίου Στέλιος Α.Μ 1087634,

Δημητριάδης Ορέστης Α.Μ 1087759

Γιαννακάκου Θεοδώρα Α.Μ 1087606, up1087606@upnet.gr

Θέμα: Απολιθωματοφόρες θέσεις φύλλων στον Ελλαδικό χώρο: που έχουν βρεθεί, σε ποια γεωλογική ηλικία και από τι είδη αποτελούνται

Ομάδα 26

Γιώργος Χρυσανθόπουλος, up1070944@upnet.gr

Άννα Στυλιανόπουλου

Τριανταφυλλιά Μαρία Τσακτάνη

Θέμα: Αναφέρετε πληροφορίες για τον Άνθρωπο των Πετραλώνων και την θέση στην οποία βρέθηκε

Ομάδα 27

Ρήγας Λιαδάκης, up1087603@upnet.gr

Πέτρος Αθανασόπουλος

Δημήτρης Αλτάνης

Θέμα: Να αναφέρεται τις θέσεις και τα είδη απολιθωμάτων θηλαστικών ηλικίας Πλειστοκαίνου στον Ελλαδικό χώρο.

Ομάδα 28

Παναγιώτης Μίχος, up1087591@upnet.gr

Θέμα: Οι νεογενείς πανίδες μαλακίων της Κρήτης

Πληροφορίες για τη συγγραφή της εργασίας

Μέγεθος εργασίας: 8-10 σελίδες (μη συμπεριλαμβανομένων χαρτών και φωτογραφιών)

Ενδεικτικά περιεχόμενα:

- 1) Εισαγωγή (πληροφορίες για το τάξο του οργανισμού που μελετάται)
- 2) Απολιθωματοφόρες θέσεις στην Ελλάδα (πληροφορίες για τον αριθμό των θέσεων, το εύρος της ηλικίας που καλύπτουν, για το που βρίσκονται αυτές οι θέσεις μαζί με ενδεικτικό χάρτη Google Earth ή άλλο)
- 3) Γεωλογική περιγραφή ανά θέση (π.χ. σε τι πετρώματα βρέθηκαν, ποιās ηλικίας και επίσης τυχόν πληροφορίες για την ανασκαφή)
- 4) Ανάλυση ανά θέση της σύστασης των πανίδων (ποια γένη-είδη υπάρχουν)
- 5) Αναφορά του περιβάλλοντος στο οποίο ζούσαν τα απολιθωμένα είδη που βρέθηκαν με βάση τη σύσταση των πανίδων

Προθεσμία Παράδοσης: Θα το αποφασίσουμε μαζί όταν επιστρέψουμε από τις διακοπές του Πάσχα

Τρόποι αναζήτησης πληροφοριών:

Ελληνικά: Αναζήτηση μέσω Google search έγκυρες πηγές (π.χ. βιβλία, διαλέξεις μαθημάτων, διπλωματικές και μεταπτυχιακές εργασίες κλπ) χρησιμοποιώντας λέξεις κλειδιά που υπάρχουν στον τίτλο

Αγγλικά: Αναζήτηση επιστημονικών εργασιών μέσω google scholar χρησιμοποιώντας τον αντίστοιχο αγγλικό όρο.