****

**ΠΕΝΘΗΜΕΡΟ «ΑΝΟΙΧΤΩΝ ΘΥΡΩΝ» ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΜΑΘΗΤΕΣ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΛΥΚΕΙΩΝ**

**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2023-2024**

**Τμήμα Περιβάλλοντος**

**Δ/νση:** ΓΑΙΟΠΟΛΙΣ, ΠΕΡ. ΟΔΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ –ΤΡΙΚΑΛΩΝ, ΛΑΡΙΣΑ

**Δευτέρα 26 Φεβρουαρίου έως Τετάρτη 28 Φεβρουαρίου**

**Μέγιστος Αριθμός Μαθητών ανά ημέρα: 60**

**Μέγιστος αριθμός μαθητών ανά ομάδα: 20 άτομα**

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΝ – ΕΠΙΔΕΙΞΕΩΝ**

**9-10: Υποδοχή μαθητών - Προέδρος Καθ. & Προπ & Μετ. Φοιτ.**

Παρουσίαση Τμήματος Προέδρος κ. Τσιρούκης

Φυσικές καταστροφές στην Ελλάδα και την Θεσσαλία - Σακελλαρίου

Erasmus - - Φοιτητική ζωή – Καπράλου

10-11: Ομάδα 1-> Εργ. 1, Ομάδα 2-> Εργ. 2, Ομάδα 3-> Εργ. 3.

11-12: Ομάδα 1-> Εργ. 2, Ομάδα 2-> Εργ. 3, Ομάδα 3-> Εργ. 1.

12-13: Ομάδα 1-> Εργ. 3, Ομάδα 2-> Εργ. 1, Ομάδα 3-> Εργ. 2

**Εργ. 1: Περιβαλλοντική Βιοτεχνολογία - Αναστασόπουλος**

Κρυοβιολογία και Κλιματική Αλλαγή ( **Α) μεθοδολογία διδασκαλίας και έρευνας (β) ερευνητικό έργο, (γ) επιστημονικά επιτεύγματα**

**Εργ. 2: Μηχανική Περιβάλλοντος - Κασσιτεροπούλου**

Εργα μηχανικών περιβάλλοντος ( **Α) μεθοδολογία διδασκαλίας και έρευνας**

**(β) ερευνητικό έργο, (γ) επιστημονικά επιτεύγματα**

**Εργ. 3: Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών - Φαρασλής**

Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (GIS) – Drones ( **Α) μεθοδολογία διδασκαλίας και έρευνας (β) ερευνητικό έργο, (γ) επιστημονικά επιτεύγματα**

**Εργ. 4: Περιβαλλοντική Μικροβιολογία και Ιολογία – Κυριακοπούλου, Παπαδοπούλου**

Οι μικροργανισμοί και ο ρόλος τους στο περιβάλλον – (Α) Σύντομη παρουσίαση με προβολή διαφανειών, (Β) Μικροσκοπική παρατήρηση κύριων ομάδων μικροοργανισμών.

Χώρος υποδοχής: Εργαστήριο Βιολογίας

Ομάδα εργασίας:

1. Ηλίας Αναστασόπουλος Καθηγητής
2. Ζαχαρούλα Κυριακοπούλου Αναπληρώτρια Καθηγήτρια
3. Δώρα Κασσιτεροπούλου Επίκουρη Καθηγήτρια
4. Παπαδοπούλου Ευαγγελία Επίκουρη Καθηγήτρια
5. Καπράλου Βασιλική Λέκτορας Εφαρμογών
6. Ιωάννης Φαρασλής ΕΔΙΠ
7. Σακελλαρίου Σταύρος Εντεταλμένος Διδ/ντας
8. Ανδριοπούλου Νικόλετα Προπτυχιακή Φοιτήτρια