



2022-2023



2022-2023



ΑΙΓΙΔΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ-ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ-ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ-ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

ΣΥΜΠΡΑΞΗ

TRANSPORT&ENVIRONMENT-ΚΕΔΕ

ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΝΤΑΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ-Τμήμα Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων-ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-Τμήμα Χημείας Εργαστήριο Ελέγχου Ρύπανσης Περιβάλλοντος-Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Εργαστήριο Μετάδοσης Θερμότητας & Περιβαλλοντικής Μηχανικής-ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ Τμήμα Χημείας Εργαστήριο Χημείας Περιβάλλοντος-ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ-Σχολή Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών Εργαστήριο Γεωγραφίας και Ανάλυσης Χώρου - Μονάδα Βιώσιμης Κινητικότητας, Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών Τομέας Πολεοδομίας & Χωροταξίας-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ-Τμήμα Φυσικής Εργαστήριο Μετεωρολογίας,-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ-Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Εργαστήριο Εναλλακτικών Συστημάτων Μετατροπής Ενέργειας-Παιδαγωγικό Τμήμα Ειδικής Αγωγής Εργαστήριο Ψυχολογίας και Εφαρμογών στην Εκπαίδευση-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ-Τμήμα Περιβάλλοντος. Μονάδα Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης, Αγωγής και Επικοινωνίας Πρόγραμμα Σκύρος-ΑΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ-Τ.Τ. Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών-ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ-Τμήμα Γεωτεχνολογίας & Περιβάλλοντος-Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕΕργ. Ατμοσφ. Ρύπανσης & Περιβαλλοντικής Φυσικής-Τμήμα Ψηφιακών Μέσων και Επικοινωνίας-ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ-ΝΗΣΩΝ-Τμήμα Ψηφιακών Μέσων και Επικοινωνίας-ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ-Ινστιτούτο Ερευνών Περιβάλλοντος & Βιώσιμης Ανάπτυξης-ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ/ΕΚΕΤΑ-ΟΣΕΘ Α.Ε.-ΤΕΧΝΙΚΟΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ-Τομέας Κεντρικής Μακεδονίας-ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ (ΜΙΟ- ΕCSDΕ)-ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ-ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΩΝ-ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝΜΗΧΑΝΙΚΩΝ-ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ Ν. ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ-ΕΝΩΣΗ ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΩΝ ΕΛΛΑΔΑΣ-ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΦΙΛΩΝ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ-ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΠΟΛΙΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΕΙΦΟΡΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗ -CISD-ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ-ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΠΕΖΩΝ-ΠΕΖΗ-ARTREETEAM-Π.Ε.Κ.Π.Ε. ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ-ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΩΝ-ΒΙΟΜΙΜΗΤΙΣΜΟΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ-ΠΟΔΗΛΑΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ-ΕΛΕΠΑΠ-ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΠΑΣΤΙΚΩΝ (OPENDOOR)-ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ-ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗΑΜΦΙΒΛΗΤΡΟΕΙΔΟΠΑΘΩΝ-ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ DOWN ΕΛΛΑΔΟΣ-ΚΕΝΤΡΟ ΣΚΥΛΟΙ ΟΔΗΓΟΙ ΕΛΛΑΔΟΣ-ΕΘΝΙΚΗ ΣΥΝΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΑΝΑΠΗΡΙΑ (ΕΣΑμεΑ)-ΣΩΜΑΤΕΙΟ ΚΙΝΗΤΙΚΑ ΑΝΑΠΗΡΩΝ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ"ΙΠΠΟΚΑΜΠΟΣ"-ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΙΠΠΑΣΙΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ-ΣΥ-ΖΩΗ Σύλλογος Γονέων Ατόμων με Διαταραχές Όρασης & Πρόσθετες Αναπηρίες

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



ΟΙ ΜΑΘΗΤΕΣ ΕΡΕΥΝΟΥΝ•ΟΙ ΠΟΛΕΙΣ ΕΝΗΜΕΡΩΝΟΝΤΑΙ•

Η ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ

www.ecocity.gr
www.ecomobility.gr

ΟΡΓΑΝΩΣΗ



ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ



ΧΟΡΗΓΟΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ



WebOlution
web design & marketing

8ο Γυμνάσιο Θεσ/νικης

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ:

- Θεολόγου Δημήτριος

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ:

- Νίκος Μαρινάκης
- Κυριακή Δεληνάσιου

ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΤΩΝ:

- Κωνστανταρόπουλος Γεώργιος
- Παρμενίδου Ειρήνη-Αποστολία
- Καλπανίδου Άννα
- Παπακωνσταντίνου Άννα
- Παπακωνσταντίνου Μαρία
- Βασαράς Αναστάσης
- Βαρελόπουλος Παναγιώτης

3ο Γυμνάσιο Χαριλάου

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ:

- Πάλλας Αναστάσιος

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ:

- Δεληνάσιου Κυριακή
- Νικολαΐδης Νικόλαος

ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΤΩΝ:

- Τσίτσης Αθανάσιος
- Κωνσταντινούδης Πέτρος
- Μεράκου Σόνια
- Λιάτση Ραφαέλα
- Μπουρονίκος Θωμάς
- Καρτσιούνης Κωνσταντίνος
- Μανωλούδης-Μωραΐτης Μιχαήλ Άγγελος

1ο ΣΔΕ Θεσ/νικης

ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ:

- Κουβαρά Βαία

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ:

- Κουβαρά Βαία
- Ρουσιδης Δημήτριος

ΟΜΑΔΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΜΕΝΩΝ:

- Καλαφάτης Γεώργιος
- Ανδρεάδου Ευαγγελία
- Βαρσάμης Νικόλαος
- Ζίφλι Τζοάνα
- Νικολαράς Μιχάλης
- Καλεμκερίδης Γρηγόριος
- Πιπιλιαρίδης Ιωάννης
- Ζίφλι Ελεάνα

Αίθουσα Πολλαπλών Χρήσεων «Μ.Αναγνωστάκης» Δημαρχείο Θεσ/κης
Τετάρτη 10 Μαΐου 2023 - Ώρα 18:00

18:00.....Υποδοχή

18:10.....Χαιρετισμοί

18:20.....Λίγα Λόγια για το ECOCITY

18:30.....Λίγα Λόγια για την Εκστρατεία και τους Συντελεστές

18:40.....Παρουσίαση Εργασίας Ομάδας Μαθητών του **8ου Γυμνασίου Θεσ/νικης**

19:15.....Παρουσίαση Εργασίας Ομάδας Μαθητών του **3ου Γυμνασίου Χαριλάου**

19:50.....Παρουσίαση Εργασίας Ομάδας Εκπαιδευομένων του **1ου ΣΔΕ Θεσ/νικης**

20:20.....Ερωτήσεις-Διάλογος/Συμμετέχουν όλες οι ομάδες

20:45.....Επίλογος- Λήξη

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

| | |
|------------------------------|-----------|
| Τοπικότητα Περιεχομένου | 30 Βαθμοί |
| Εντοπισμός Προβλημάτων | 50 Βαθμοί |
| Λύσεις-Προτάσεις | 70 Βαθμοί |
| Επίπεδο Παρουσίασης Εργασίας | 50 Βαθμοί |

Μαθητές και εκπαιδευόμενοι εργάστηκαν στην περίοδο από τον Δεκέμβριο 2022 μέχρι τον Μάρτιο 2023.

Οι προτάσεις τους προωθούν την ανάγκη βελτίωσης της ποιότητας ζωής στις πόλεις, το δικαίωμα στην ελεύθερη μετακίνηση των πολιτών, την αλλαγή συμπεριφορών κατά την κυκλοφορία στα κέντρα πόλεων και την νέα αντίληψη περί βιώσιμης κινητικότητας .

Με την σημερινή παρουσίαση συμμετέχουν στις Εκστρατείες ECOMOBILITY, FREEMOBILITY και ECO 2 MOBILITY της περιόδου 2022-2023. Τα αποτελέσματα των τελικών αξιολογήσεων θα ανακοινωθούν στην διάρκεια της Τελετής Απονομής των Βραβείων, που θα γίνει στην Αθήνα το πρωί του Σαββάτου 3 Ιουνίου 2023.

