



MYTH2SPACE

- Διεθνές Δίκτυο Εκπαίδευσης για την Αειφορία
Από τη Μυθολογία στο Διάστημα

"Ο κόσμος,

ο μικρός

ο μέγας!"



Μαθητικό
Συνέδριο

Επιστήμη

Πολιτισμός

Διάστημα

Τέχνη

Μαθητές, Μαθήτριες
και Επιστήμονες
παρουσιάζουν και
συνομιλούν!

Φύση

Τεχνολογία

Άνθρωπος

Χειροτεχνία



mythtospace.sites.sch.gr



Συνεδριακό κέντρο
Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ

Παρασκευή 6
Σάββατο 7
Κυριακή 8
Δεκεμβρίου 2024

1^ο ΜΑΘΗΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ 6, 7 και 8 Δεκεμβρίου 2024

Ο κόσμος ο μικρός, ο μέγας!



ΜΥTH2SPACE

ΑΠΟ ΤΗ ΜΥΘΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ
ΔΙΕΘΝΕΣ ΔΙΚΤΥΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΕΙΦΟΡΙΑ
(ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΗΣ & ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ)

1^ο ΜΑΘΗΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ 6, 7 και 8 Δεκεμβρίου 2024

Ο κόσμος ο μικρός, ο μέγας!

Το Μαθητικό Συνέδριο διοργανώνεται στο πλαίσιο του πρώτου χρόνου λειτουργίας του Διεθνούς Θεματικού Δικτύου Εκπαίδευσης για την Αειφορία (Περιβαλλοντικής & Πολιτιστικής Εκπαίδευσης) με τίτλο: «Από τη Μυθολογία στο Διάστημα (ΜΥTH2SPACE)» κατά το σχολικό έτος 2023 - 2024.

Θα παρουσιαστούν οι εργασίες των μαθητών που συνεργάστηκαν με μαθητές άλλων σχολείων διαδικτυακά ή και δια ζώσης.

Σκοπός του ΜΥTH2SPACE

Σκοπός του Διεθνούς Δικτύου Εκπαίδευσης για την Αειφορία είναι να αποτελέσει το ερέθισμα για την ενεργοποίηση των σχολείων (εκπαιδευτικών, μαθητών και μαθητριών) σε θέματα που αφορούν τόσο τον ελληνικό πολιτισμό όσο το περιβάλλον και την επιστήμη.

Η θεματολογία του Δικτύου απηχεί το πνεύμα της σύγχρονης εποχής, μιας εποχής που στηρίζεται στη συνεργασία και τη συμπερίληψη. Το Διεθνές Θεματικό Δίκτυο αποσκοπεί να δώσει σε μαθητές και μαθήτριες όλων των βαθμίδων την ευκαιρία:

- α) να ασχοληθούν με τις εξελίξεις της επιστήμης του διαστήματος και της τεχνολογίας, διερευνώντας την εφαρμογή και την επίδρασή της στην καθημερινή ζωή των ανθρώπων,
- β) να συνειδητοποιήσουν την ανάγκη για αειφορική διαχείριση του περιβάλλοντος και για τις ενέργειες που απαιτούνται για την αντιμετώπιση της κλιματικής κρίσης, και
- γ) να μελετήσουν και να αξιοποιήσουν τη διαχρονική ανθρώπινη εμπειρία για τα ανωτέρω μέσα από την ελληνική μυθολογία και τον αρχαίο ελληνικό πολιτισμό.

Κατά το σχολικό έτος 2023-24 (1^{ος} χρόνος λειτουργίας του Δικτύου) συμμετείχαν 6.000 μαθητές με την καθοδήγηση 270 εκπαιδευτικών από 150 σχολεία της Ελλάδας και του εξωτερικού. Τον 2^ο χρόνο λειτουργίας του Δικτύου στο τρέχον σχολικό έτος συμμετέχουν 720 τμήματα Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης από την Ελλάδα και το εξωτερικό με 15.000 παιδιά. Το 1^ο Μαθητικό Συνέδριο έρχεται ως επιστέγασμα των εργασιών του 1^{ου} χρόνου λειτουργίας με σκοπό να παρουσιαστούν από τους ίδιους τους μαθητές και τις μαθήτριες όλων των βαθμίδων οι εργασίες και οι συνεργασίες που πραγματοποιήθηκαν στο πλαίσιο του Δικτύου.

ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΤΕΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων
και Αθλητισμού
Διεύθυνση Πρωτοβάθμιας
Εκπαίδευσης Β' Αθήνας



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων
και Αθλητισμού
Διεύθυνση Πρωτοβάθμιας
Εκπαίδευσης Κυκλάδων



ΑΡΣΑΚΕΙΑ - ΤΟΣΙΤΣΕΙΑ ΣΧΟΛΕΙΑ
ARSAKEIA - TOSITSEIA SCHOOLS

Δημήτριος Αθανασούλης

Δρ Βυζαντινής Αρχαιολογίας, Διευθυντής στην Εφορεία Αρχαιοτήτων Κυκλάδων

Ιωάννης Δαγκλής

Καθηγητής Διαστημικής Φυσικής του Πανεπιστημίου Αθηνών, Πρόεδρος του Ελληνικού Κέντρου Διαστήματος (ΕΛΚΕΔ)

Ιωάννης Δάνδουρας

Δρ Διαστημικής Φυσικής του Πανεπιστημίου της Τουλούζης και μέλος πολλών αποστολών της NASA και του ESA

Νίκη Ευελπίδου

Καθηγήτρια Γεωγραφίας και Κλιματολογίας ΕΚΠΑ

Χρήστος Ζερεφός

Καθηγητής της Ατμοσφαιρικής Φυσικής στα Πανεπιστήμια Αθηνών και Θεσσαλονίκης, Γενικός Γραμματέας της Ακαδημίας Αθηνών, Εθνικός Εκπρόσωπος για την Κλιματική Αλλαγή, Επόπτης του Κέντρου Έρευνας Φυσικής της Ατμοσφαιράς και Κλιματολογίας της Ακαδημίας Αθηνών.

Ευάγγελος Καρκαλέτσης

Δρ Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Αθηνών. Διευθυντής στο Ινστιτούτο Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών ΕΚΦΕ Δημόκριτος. Μέλος της Συμβουλευτικής Επιτροπής Υψηλού Επιπέδου για την Τεχνητή Νοημοσύνη προς τον Έλληνα Πρωθυπουργό

Δημήτριος Κορρές

Ομότιμος Καθηγητής Ιατρικής ΕΚΠΑ. Πρόεδρος του Δ.Σ. της Εταιρείας Κυκλαδικών Μελετών

Αθηνά Κουστένη

Δρ Αστροφυσικής και Διαστημικής Τεχνολογίας, Διευθύντρια Ερευνών στο Εθνικό Κέντρο Επιστημονικής Έρευνας της Γαλλίας (CNRS) στο LESIA (Laboratoire d'études spatiales et d'instrumentation en astrophysique), στο Παρίσι

Σταμάτιος Κριμιζής

Πρόεδρος της Ακαδημίας Αθηνών, Ομότιμος Διευθυντής Διαστημικών Προγραμμάτων της NASA, Καθηγητής στο Πανεπιστήμιο John Hopkins, Εθνικός Εκπρόσωπος της Ελλάδος στο Συμβούλιο του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Διαστήματος (ESA)

Αλεξάνδρα Μητσοτάκη

Πρόεδρος και Συν-ιδρύτρια του World Human Forum και Επικεφαλής της διεθνούς κίνησης Alpha Mission Delos

Γεώργιος Νούνεσης

Διευθυντής και Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου του Εθνικού Κέντρου Ερευνών Φυσικών Επιστημών (Ε.ΚΕ.Φ.Ε.) «Δημόκριτος»

Εμμανουήλ Πλειώνης

Καθηγητής Αστροφυσικής, Αστρονομίας και Μηχανικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Διευθυντής και Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών, Συντονιστής του Εθνικού Δικτύου για την Κλιματική Αλλαγή – CLIMPACT

Νικόλαος Σταμπολίδης

Ομότιμος Καθηγητής Κλασικής Αρχαιολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης, Γενικός Διευθυντής του Μουσείου Ακρόπολης

Κωνσταντίνος Συνολάκης

Ακαδημαϊκός, Καθηγητής Φυσικών Καταστροφών και Περιβαλλοντικής Υδρομηχανικής στο Πολυτεχνείο Κρήτης, Πρόεδρος της Ειδικής Επιστημονικής Επιτροπής για την Αντιμετώπιση της Κλιματικής Αλλαγής στην Ελλάδα και μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Ελληνικού Κέντρου Διαστήματος

Συντονιστική Επιτροπή

Δρ **Χαράλαμπος Μπαμπαρούσης**, Διευθυντής Διεύθυνσης Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Β Αθήνας

Δρ **Ειρήνη Τσαβαλά**, Διευθύντρια Διεύθυνσης Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Κυκλάδων

Βασίλης Λαμπρινουδάκης, Ομότιμος Καθηγητής Κλασικής Αρχαιολογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών, μέλος του Δ.Σ. της Φιλεκπαιδευτικής Εταιρείας

Δρ **Αιμιλία Σμυρλή**, Αστροφυσικός, Υπεύθυνη Εκπαίδευσης Εθνικού Κέντρου Ερευνών Φυσικών Επιστημών (Ε.Κ.Ε.Φ.Ε.) «Δημόκριτος»

Δρ **Ζαχαρούλα Ταβουλάρη**, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ70 Β Αθήνας

Πέτρος Προβελέγγιος, MSc, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ70 4ης Περιφέρειας Κυκλάδων

Δρ **Νέλλη Παππά**, ΠΕ02, Επόπτρια των Σχολείων της Φιλεκπαιδευτικής Εταιρείας

Χρήστος Σκάρκος, ΠΕ70, Υπ. Δρ. Παν. Αθηνών, Διευθυντής Δημοτικού Σχολείου Βίβλου Νάξου

Κώστας Χωριανόπουλος, ΠΕ70, MSc, Β' Αρσάκειο Δημοτικό Σχολείο Ψυχικού

Παιδαγωγική Επιτροπή (αλφαβητική σειρά)

Μυρτώ Αναγνωστάκη, ΠΕ70, MA, Β Αρσάκειο Δημοτικό Σχολείο Ψυχικού

Δρ **Ζωή Αποστόλου**, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ60 Κυκλάδων

Μυρτώ Βουνάτσου, Καλλιτεχνική Διευθύντρια του World Human Forum

Δρ **Γεώργιος Γαβαλάς**, Αρχαιολόγος, Εφορεία Αρχαιοτήτων Κυκλάδων

Ειρήνη Καραμανλή, ΠΕ70, Med, Δημοτικό Σχολείο Βίβλου Νάξου

Χριστιάνα Καρτσέλου, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ70 Κυκλάδων

Κωνσταντίνος Καστραντάς, ΠΕ70, Διευθυντής Δημοτικού Σχολείου Γαυρίου Άνδρου

Ελένη Κατρανιά, ΠΕ60, Προϊσταμένη 6^{ου} Νηπιαγωγείου Χώρας Νάξου

Κωνσταντία Καφαλούκου, Περιφερειακή Επόπτρια Ποιότητας Εκπαίδευσης Ν. Αιγαίου

Ευάγγελος Κορδολαίμης, ΠΕ70, Διευθυντής 5^{ου} Δημοτικού Σχολείου Μονάχου

Ειρήνη-Ραφαέλα Κουφοπούλου, ΠΕ70, Med, Δημοτικό Σχολείο Βίβλου Νάξου

Καλλιόπη Λογαρά-Λαμπρινουδάκη, ΠΕ02, Υπεύθυνη Υπηρεσίας Εκπαιδευτικών & Πολιτιστικών Προγραμμάτων της Φ.Ε.

Γεωργία Λάσκαρη, ΠΕ86, 2^ο Δημοτικό Σχολείο Νέας Ερυθραίας

Θεοδώρα Λυμπερή, ΠΕ02, MSc, Διευθύντρια Γυμνασίου Μούδρου Λήμνου

Αθηνά Μακροπόδη, ΠΕ70, Συντονίστρια Μαθημάτων των Αρσακείων Δημοτικών Σχολείων

Μαγδαληνή Μακρή, ΠΕ Διοικητικού – Οικονομικού, Διεύθυνση Π.Ε. Κυκλάδων

Άνσυ Νικολοπούλου, ΠΕ60, Med, πρ. Διευθύντρια Αρσακείου Νηπιαγωγείου Ψυχικού

Σταυρούλα Ντάκουλα, ΠΕ60, Προϊσταμένη Νηπιαγωγείου Σερίφου

Ειρήνη Παπαδοπετράκη, ΠΕ86, 8^ο Δημοτικό Σχολείο Κηφισιάς

Σταύρος Παπαδόπουλος, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ70 Κυκλάδων

Βασιλική Παππά, ΠΕ70, MSc, Med, Δημοτικό Σχολείο Βίβλου Νάξου

Σταυρούλα Ποζαπαλίδου, Σύμβουλος ΠΕ70 Ειδικής Αγωγής Κυκλάδων

Μαρία Προμπονά, ΠΕ70, 4^ο Δημοτικό Σχολείο Νάξου

Αθανάσιος Σιδέρης, ΠΕ70, Δημοτικό Σχολείο Βίβλου Νάξου

Δρ **Ανεζίνα Σολομωνίδου**, Πλανητολόγος, ερευνήτρια Ελληνικού Κέντρου Διαστήματος

Ματούλα Σπανού, ΠΕ60, Νηπιαγωγείου Βίβλου Νάξου

Σοφία Σταθοπούλου, ΠΕ70, ΠΕ03, Αναπληρώτρια Επόπτρια των Αρσακείων Σχολείων

Ελένη Σταυροπούλου, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ70 Β' Αθήνας

Μαρίκα Συμεωνίδου, ΠΕ70, Διευθύντρια 10^{ου} Δημοτικού Σχολείου Αμαρουσίου

Κωνσταντίνα Σφακιανού, ΠΕ60, Προϊσταμένη Νηπιαγωγείου Γλινάδου Νάξου

Μαρία Τσιριγωτάκη, ΠΕ70, Δημοτικό Σχολείο Βίβλου Νάξου

Μαρία Τσουκνίδα, ΠΕ11, Υποδιευθύντρια 2^{ου} Δημοτικού Σχολείου Παροικιάς Πάρου

Ειρήνη Φραγκούλη, ΠΕ70, ΠΕ79, Β Αρσάκειο Δημοτικό Σχολείο Ψυχικού

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 6 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2024

09.00-09.30	Προσέλευση
09.30-09.45	Χαιρετισμοί
09.45-09.55	Καλωσόρισμα Σχολείων

ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΟΜΙΛΙΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ

Δρ Χαράλαμπος Μπαμπαρούτσος, Δρ Ειρήνη Τσαβαλά

09.55-10.15 <i>Αμφιθέατρο</i>	«Από την Ελληνική Μυθολογία στο Διάστημα. Επικαιρότητα και Πολιτισμική Κληρονομιά» Βασίλης Λαμπρινουδάκης Ομότιμος Καθηγητής Κλασικής Αρχαιολογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών, μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της Φιλεκπαιδευτικής Εταιρείας
10.15-10.35 <i>Αμφιθέατρο</i>	«Εξερεύνηση στο Διάστημα με Ρομπότ» Σταμάτης Κριμιζής Πρόεδρος της Ακαδημίας Αθηνών, Ομότιμος Διευθυντής Διαστημικών Προγραμμάτων της NASA, Καθηγητής στο Πανεπιστήμιο Johns Hopkins
10.35-10.55 <i>Αμφιθέατρο</i>	«Ο Τάλως και η «Νίκη»: Από το Πρώτο Ρομπότ της Μυθολογίας στα Ρομπότ του Σήμερα!» Αδριανός Μπότσιος Μαθητής Λυκείου – Σχεδιαστής Ρομπότ «Νίκη», Ιδρυτής Green Team & Dynamic Innovation.
10.55-11.15 <i>Αμφιθέατρο</i>	Ανταλλαγή αναμνηστικών δώρων μεταξύ των σχολείων
11.15-12.15 <i>Αίθριο-Φουαγιέ</i>	Έκθεση με αφίσες/παρουσιάσεις των projects των μαθητών για το MYTH2SPACE arTogether: Ζωγραφίζουμε παρέα! Ένα συλλογικό τεράστιο έργο τέχνης που όλο και μεγαλώνει και στέλνει το μήνυμα της αγάπης, της ειρήνης και της αρμονικής συμβίωσης με τους άλλους, με την φύση.
12.15-13.15	Σταδιακή αποχώρηση των σχολείων

ΣΑΒΒΑΤΟ 7 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2024

09.30-10.00 Προσέλευση
10.00-10.15 Χαιρετισμοί και παρουσίαση προγράμματος

1^η ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΜΙΛΙΑ - ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ

Χρήστος Σκάρκος, Κώστας Χωριανόπουλος

10.15-10.35 «**Κι όμως μπορούμε**»
Αμφιθέατρο
Αλεξάνδρα Μητσotάκη
Πρόεδρος του World Human Forum

1^η ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΤΙΚΩΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΝ - ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ

Μαρία Τσουκνίδα, Ειρήνη Φραγκούλη

10.35-11.40 Νηπιαγωγείο Βίβλου Νάξου
Αμφιθέατρο
Αρσάκειο Νηπιαγωγείο Ιωαννίνων
2^ο Δημοτικό Σχολείο Παροικιάς Πάρου, Ε τάξη
Β' Αρσάκειο-Τοσίτσειο Δημοτικό Σχολείο Εκάλης, Δ τάξη
Δημοτικό Σχολείο Φιλωτίου Νάξου, Β τάξη
Α' Αρσάκειο Δημοτικό Σχολείο Ψυχικού, Γ τάξη
2^ο Δημοτικό Σχολείο Παροικιάς Πάρου, Στ τάξη
Α' Αρσάκειο Δημοτικό Σχολείο Ψυχικού, Στ τάξη
Δημοτικό Σχολείο Βίβλου Νάξου, Α τάξη
Α' Αρσάκειο-Τοσίτσειο Δημοτικό Σχολείο Εκάλης, Α τάξη
2^ο Δημοτικό Σχολείο Μυκόνου, Ε τάξη
Β' Αρσάκειο Δημοτικό Σχολείο Ψυχικού, Ε τάξη
Δημοτικό Σχολείο Τραγανού Λεχαιών, Γ τάξη
7^ο Δημοτικό Σχολείο Μεταμόρφωσης Αττικής, Γ τάξη
7^ο Δημοτικό Σχολείο Μεταμόρφωσης Αττικής, Γ τάξη
1^ο Δημοτικό Σχολείο Ορεστιάδας, Γ τάξη
Δημοτικό Σχολείο Θολαρίων Αμοργού, Ε τάξη
Αρσάκειο Δημοτικό Σχολείο Ιωαννίνων, Ε τάξη
Δημοτικό Σχολείο Δονούσας, Μονοθέσιο
Β' Αρσάκειο Δημοτικό Σχολείο Ψυχικού, Β τάξη
Δημοτικό Σχολείο Κολλεγίου Αθηνών, Γ τάξη
2^ο Πειραματικό Δημοτικό Ρόδου, Δ τάξη

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

11.40-12.40

Αίθριο **arTogether**

Βιβλιοθήκη **Ανάγνωση βιβλίου «Η Άρτεμις Φευγάτη μάς ξεναγεί στο σύμπαν της»**, Γ.Δαγκλή
Αφήγηση: Ίλια Σμυρλή
Διάρκεια: 40'

Βιβλιοθήκη **Επιτραπέζιο Παιχνίδι «Μια Περιπέτεια στον Περιοδικό Πίνακα»**
Συντονισμός: Κωνσταντίνα Αλεξάκη, Παναγιώτης Γεωργαντής, Σμαράγδα Λυμπεροπούλου & Στέλιος Νινιδάκης
Διάρκεια: 40'

Μικρή Αίθουσα **Ο Δελφικός Κύβος συναντά 17 στόχους**
Συντονισμός: Γεράσιμος Κουβαράς
Διάρκεια: 40'

Φουαγιέ **Από το Ρομπότ «Νίκη» στην ρομποτική ανακύκλωση**
Συντονισμός: Αδριανός Μπότσιος

2^η ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΜΙΛΙΑ - ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ

Δρ Νέλλη Παππά, Πέτρος Προβελέγγιος

12.40-13.00

Αμφιθέατρο

«Ερευνώντας το Σύμπαν»

Μανώλης Πλειώνης

Καθηγητής Παρατηρησιακής Αστροφυσικής στο τμήμα Φυσικής του Α.Π.Θ.
Διευθυντής και Πρόεδρος του ΔΣ του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών

2^η ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΤΙΚΩΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΝ - ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ

Δρ Ειρήνη Τσαβαλά, Ελένη Σταυροπούλου

13.00-14.10

Αμφιθέατρο

Δημοτικό Σχολείο Βίβλου Νάξου, Β τάξη

2^ο Ευρωπαϊκό Σχολείο Λουξεμβούργου, Γ τάξη

5^ο Ελληνικό Δημοτικό Σχολείο Μονάχου «Σωκράτης», Στ τάξη

Β' Αρσάκειο Δημοτικό Σχολείο Ψυχικού, Στ τάξη

25^ο Δημοτικό Σχολείο Χαλκίδας «Κωστής Στεφανόπουλος», Στ τάξη

8^ο Δημοτικό Σχολείο Κηφισιάς, Στ τάξη

Δημοτικό Σχολείο Εξωμβούργου Τήνου, Β τάξη

Β' Αρσάκειο Δημοτικό Σχολείο Ψυχικού, Β τάξη

Δημοτικό Σχολείο Πέτα Άρτας, Γ τάξη

2^ο Δημοτικό Σχολείο Νέας Ερυθραίας, Δ τάξη

Γ' Αρσάκειο-Τοσίτσειο Δημοτικό Σχολείο Εκάλης, Ε τάξη

Αρσάκειο Δημοτικό Σχολείο Πατρών, Ε τάξη

10^ο Δημοτικό Σχολείο Αμαρουσίου, Στ τάξη

2^ο Πειραματικό Δημοτικό Σχολείο Ρόδου, Στ τάξη

Δημοτικό Σχολείο Άνω Μεράς Μυκόνου, Γ τάξη

Β' Αρσάκειο Δημοτικό Σχολείο Ψυχικού, Β τάξη

6^ο Δημοτικό Σχολείο Καλλιθέας, Γ τάξη

Αρσάκειο Δημοτικό Σχολείο Θεσσαλονίκης, Δ τάξη

Γ' Αρσάκειο-Τοσίτσειο Δημοτικό Σχολείο Εκάλης, Ε τάξη

Αρσάκειο Δημοτικό Σχολείο Πατρών, Δ τάξη

3^ο Δημοτικό Σχολείο Σητείας Κρήτης, Στ τάξη

Γ' Αρσάκειο Δημοτικό Σχολείο Ψυχικού, Στ τάξη

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

14.10-15.10

Αίθριο

arTogether

Βιβλιοθήκη

Τα πειράματα του Mr. Chem

Συντονισμός: Δημήτρης Κουλουμάσης

Διάρκεια: 40'

Φουαγιέ

Από το Ρομπότ «Νίκη» στην ρομποτική ανακύκλωση

Συντονισμός: Αδριανός Μπότσιος

Φουαγιέ

Περί Ανέμων & Υδάτων

Συντονισμός: Ματίνα Μπέρου, Ιωάννης Κωλέτσος

3^η ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΤΙΚΩΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΝ - ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ

Σοφία Σταθοπούλου, Αθηνά Μακροπόδη

15.10-16.10 <i>Αμφιθέατρο</i>	Αρσάκειο Δημοτικό Σχολείο Πατρών, Β τάξη
	Αρσάκειο Δημοτικό Σχολείο Ιωαννίνων, Β τάξη
	44 ^ο Δημοτικό Σχολείο Λάρισας, Δ τάξη
	7 ^ο Δημοτικό Σχολείο Ηρακλείου, Δ τάξη
	Νηπιαγωγείο Βίβλου Νάξου
	Αρσάκειο Νηπιαγωγείο Πατρών
	1 ^ο Δημοτικό Σχολείο Μύρινας Λήμνου, Γ τάξη
	Β' Αρσάκειο-Τοσίτσειο Δημοτικό Σχολείο Εκάλης, Γ τάξη
	1 ^ο Δημοτικό Σχολείο Ορεστιάδας, Δ τάξη
	2 ^ο Δημοτικό Σχολείο Νέου Ψυχικού, Δ τάξη
	Α' Αρσάκειο Δημοτικό Σχολείο Ψυχικού, Δ τάξη
	Αρσάκειο Δημοτικό Σχολείο Πατρών, Δ τάξη
	20 ^ο Δημοτικό Σχολείο Χαλκίδας, Δ Ε Στ τάξεις
	6 ^ο Δημοτικό Σχολείο Αγίας Παρασκευής, Στ τάξη

2 ^ο Πειραματικό Δημοτικό Σχολείο Ρόδου, Στ τάξη
14 ^ο Δημοτικό Σχολείο Νέας Ιωνίας, Στ τάξη
Α' Αρσάκειο-Τοσίτσειο Δημοτικό Σχολείο Εκάλης, Στ τάξη
Δημοτικό Σχολείο Κορησσίας Κέας, Στ τάξη
6 ^ο Δημοτικό Σχολείο Αγίας Παρασκευής, Στ τάξη
Δημοτικό Σχολείο Μώλου Φθιώτιδας, Ε τάξη
Δημοτικό Σχολείο Απειράνθου Νάξου, Β τάξη
Αρσάκειο Δημοτικό Σχολείο Ιωαννίνων, Γ τάξη

3^η ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΜΙΛΙΑ - ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ

Σοφία Σταθοπούλου, Αθηνά Μακροπόδη

16.10-16.20 <i>Αμφιθέατρο</i>	Προς τα παιδιά-συνέδρους , βιντεοσκοπημένος χαιρετισμός
	Δρ Αθηνά Κουστένη Αστροφυσικός - Διευθύντρια Ερευνών, Εθνικό Κέντρο Επιστημονικής Έρευνας της Γαλλίας (CNRS) & Εργαστήριο Διαστημικών Ερευνών και Οργάνων (LESIA) του Αστεροσκοπείου Paris-Meudon

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - 16.20-16.30, Αμφιθέατρο

4^η ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΤΙΚΩΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΝ - ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ

Θεοδώρα Λυμπέρη, Δρ Ζαχαρούλα Ταβουλάρη

16.30-17.30 <i>Αμφιθέατρο</i>	Ευρωπαϊκό Σχολείο Μονάχου, Δ τάξη
	Α' Αρσάκειο-Τοσίτσειο Δημοτικό Σχολείο Εκάλης, Δ τάξη
	Δημοτικό Σχολείο Επισκοπής Γωνιάς Θήρας, Στ τάξη
	Γ' Αρσάκειο Δημοτικό Σχολείο Ψυχικού, Στ τάξη
	Β' Αρσάκειο Δημοτικό Σχολείο Ψυχικού, Στ τάξη

Αρσάκειο Δημοτικό Σχολείο Θεσσαλονίκης, Στ τάξη
Γ' Αρσάκειο Δημοτικό Σχολείο Ψυχικού, Δ τάξη
Δημοτικό Σχολείο Ιουλίδας Κέας, Δ τάξη

6 ^ο Δημοτικό Σχολείο Αγίας Παρασκευής, Ε τάξη
1 ^ο Δημοτικό Σχολείο Αλμυρού Μαγνησίας, Ε τάξη 38
6 ^ο Πειραματικό Νηπιαγωγείο Ερμούπολης Σύρου
Αрсάκειο Νηπιαγωγείο Ψυχικού
Αрсάκειο Δημοτικό Σχολείο Πατρών, Γ τάξη
Γ Αрсάκειο-Τοσίτσειο Δημοτικό Σχολείο Εκάλης, Γ τάξη
5 ^ο Νηπιαγωγείο Αμαρουσίου
3 ^ο Νηπιαγωγείο Μαρμάρων Ιωαννίνων
2 ^ο Δημοτικό Σχολείο Νέας Ιωνίας, Στ τάξη
5 ^ο Δημοτικό Σχολείο Ιωαννίνων, Ε τάξη

ΚΥΡΙΑΚΗ 8 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2024

09.30-10.00	Προσέλευση
10.00-10.15	Χαιρετισμοί και παρουσίαση προγράμματος

5^η ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΤΙΚΩΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΝ - ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ

Ελένη Σταυροπούλου, Άνσυ Νικολοπούλου

10.15-11.15 <i>Αμφιθέατρο</i>	4 ^ο Δημοτικό Σχολείο Νάξου, Β τάξη
	Γ' Αрсάκειο-Τοσίτσειο Δημοτικό Σχολείο Εκάλης, Γ τάξη
	6 ^ο Νηπιαγωγείο Χώρας Νάξου
	Αрсάκειο Νηπιαγωγείο Ψυχικού
	3 ^ο Δημοτικό Σχολείο Σητείας Κρήτης, Ε τάξη
	Γ' Αрсάκειο-Τοσίτσειο Δημοτικό Σχολείο Εκάλης, Ε τάξη
	Δημοτικό Σχολείο Επισκοπής Γωνιάς Θήρας, Ε τάξη
	Α' Αрсάκειο Δημοτικό Σχολείο Ψυχικού, Ε τάξη
	Δημοτικό Σχολείο Ιουλίδας Κέας, Ε τάξη
	Γ Αрсάκειο-Τοσίτσειο Δημοτικό Σχολείο Εκάλης, Ε τάξη
	3 ^ο Δημοτικό Σχολείο Σητείας Κρήτης, Στ τάξη
	Β' Αрсάκειο Δημοτικό Σχολείο Ψυχικού, Στ τάξη
	Δημοτικό Σχολείο Γλινάδου Νάξου «Ιωάννης Ν. Βενιέρης», Δ τάξη
	Α' Αрсάκειο-Τοσίτσειο Δημοτικό Σχολείο Εκάλης, Δ τάξη
2 ^ο Πειραματικό Δημοτικό Σχολείο Ρόδου, Β τάξη	
Δημοτικό Σχολείο Φρε-Χανίων Κρήτης, Α Β τάξη	
Γ Αрсάκειο Δημοτικό Σχολείο Ψυχικού, Δ τάξη	
2 ^ο Ευρωπαϊκό Σχολείο Λουξεμβούργου, Δ τάξη	
Δημοτικό Σχολείο Γαυρίου Άνδρου, Ε τάξη	
Β' Αрсάκειο Δημοτικό Σχολείο Ψυχικού, Ε τάξη	

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΜΙΛΙΑ - ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ

Δρ Αιμιλία Συμυρλή, Μυρτώ Αναγνωστάκη

11.15-11.40 <i>Αμφιθέατρο</i>	«Ένα ταξίδι – αστραπή στο Διάστημα και λίγα διδάγματα από το δρόμο» Αδριανός Γκολέμης, Επικεφαλής ιατρός Ευρωπαίων αστροναυτών και υποψήφιος αστροναύτης
---	--

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ**11.40-12.40**

<i>Αίθριο</i>	arTogether
<i>Βιβλιοθήκη</i>	Ανάγνωση βιβλίου «Ο μύθος του βασιλιά Ερυσίχθονα»
<i>Φουαγιέ</i>	Από το Ρομπότ «Νίκη» στην ρομποτική ανακύκλωση Συντονισμός: Αδριανός Μπότσιος
<i>Μικρή Αίθουσα</i>	Τα Πράσινα Παραμύθια Συντονισμός: Μυρτώ Βουνάτσου Διάρκεια: 40' λεπτά
<i>Φουαγιέ</i>	Επιτραπέζιο Παιχνίδι «Μια Περιπέτεια στον Περιοδικό Πίνακα» Συντονισμός: Κωνσταντίνα Αλεξάκη, Παναγιώτης Γεωργαντής, Σμαράγδα Λυμπεροπούλου & Στέλιος Νινιδάκης Διάρκεια: 40'

6^η ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΤΙΚΩΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΝ - ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ

Δρ Χαράλαμπος Μπαμπαρούτσης, Δρ Ζαχαρούλα Ταβουλάρη

12.40-13.40*Αμφιθέατρο*

3 ^ο Δημοτικό Σχολείο Αλίμου, Γ τάξη
Αρσάκειο Δημοτικό Σχολείο Ιωαννίνων, Δ τάξη
Δημοτικό Σχολείο Γλινάδου Νάξου «Ιωάννης Βενιέρης», Ε Στ τάξεις
Αρσάκειο Δημοτικό Σχολείο Ιωαννίνων, Στ τάξη
8 ^ο Δημοτικό Σχολείο Αργυρούπολης, Γ τάξη
Αρσάκειο Δημοτικό Σχολείο Ιωαννίνων, Γ τάξη
Δημοτικό Σχολείο Φιλωτίου Νάξου, Δ τάξη
Γ Αρσάκειο Δημοτικό Σχολείο Ψυχικού, Δ τάξη
3 ^ο Δημοτικό Σχολείο Σητείας Κρήτης, Ε τάξη
Β' Αρσάκειο Δημοτικό Σχολείο Ψυχικού, Ε τάξη
Δημοτικό Σχολείο Γλινάδου Νάξου, Β τάξη
Γ' Αρσάκειο-Τοσίτσειο Δημοτικό Σχολείο Εκάλης, Γ τάξη
Γ Αρσάκειο-Τοσίτσειο Δημοτικό Σχολείο Εκάλης, Ε τάξη
Αρσάκειο Δημοτικό Σχολείο Πατρών, Ε τάξη
6 ^ο Πειραματικό Νηπιαγωγείο Ερμούπολης Σύρου
Αρσάκειο Νηπιαγωγείο Πατρών
24 ^ο Νηπιαγωγείο Καλαμάτας
15 ^ο Νηπιαγωγείο Χαλανδρίου

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

13.40-14.40

Αίθριο	arTogether
Βιβλιοθήκη	Ανάγνωση βιβλίου «Ο μύθος του βασιλιά Ερυσίχθονα»
Φουαγιέ	Από το Ρομπότ «Νίκη» στην ρομποτική ανακύκλωση Συντονισμός: Αδριανός Μπότσιος
Μικρή Αίθουσα	Εργαστήριο Design4Change Συντονισμός: Ελίζα Γιαμαλή, Ανεζίνα Σολωμονίδου Διάρκεια: 40' λεπτά
Βιβλιοθήκη	Επιτραπέζιο Παιχνίδι «Μια Περιπέτεια στον Περιοδικό Πίνακα» Συντονισμός: Κωνσταντίνα Αλεξάκη, Παναγιώτης Γεωργαντής, Σμαράγδα Λυμπεροπούλου & Στέλιος Νινιδάκης Διάρκεια: 40'

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΜΙΛΙΑ - ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ

Δρ Ανεζίνα Σολωμονίδου – Χρήστος Σκάρκος

14.40-14.55	Design for Change
Αμφιθέατρο	Για πρώτη φορά η Ελλάδα εντάχθηκε στο παγκόσμιο κίνημα <i>Design for Change!</i> Το 11 ^ο Δημοτικό Σχολείο Κορυδαλλού εκπροσώπησε την Ελλάδα στην εκδήλωση <i>Be the Change – Celebration</i> στο Ντουμπάι. Αυτή η εκδήλωση έδωσε τη δυνατότητα στα παιδιά όλου του κόσμου να πουν «ΜΠΟΡΩ» και να αναλάβουν δράση!

ΜΥΘΗ2SPACE σε...δράση!

Συζήτηση για τα επόμενα βήματα του δικτύου

14.55-15.00	Μέλη της Συντονιστικής Επιτροπής του Διεθνούς Δικτύου Εκπαίδευσης για την
Αμφιθέατρο	Αειφορία «Από τη Μυθολογία στο Διάστημα-ΜΥΘΗ2SPACE» συζητούν για τις επόμενες δραστηριότητες του Δικτύου.

ΛΗΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Προλογίζει η Μυρτώ Βουνάτσου

15.00-15.30	Συναυλία της Χορωδίας του Καλλιτεχνικού Συλλόγου Δημοτικής Μουσικής Δόμνα Σαμίου
Αμφιθέατρο	Μια μοναδική συναυλία για το ΜΥΘΗ2SPACE! Μαζί θα γιορτάσουμε την παραδοσιακή μας μουσική, θα θυμηθούμε την σπουδαία δουλειά της Δόμνας Σαμίου που αφιέρωσε τη ζωή της στη διάσωση και διάδοση της μουσικής μας παράδοσης. Θα ανακαλύψουμε πώς η παράδοση μπορεί να μας διδάξει να αγαπάμε και να προστατεύουμε τη φύση. Να νιώσουμε τη δύναμη της μουσικής που μας ενώνει με το παρελθόν και με τον κόσμο γύρω μας για ένα καλύτερο μέλλον!

ArTogether

Ζωγραφίζουμε παρέα! Ένα συλλογικό τεράστιο έργο τέχνης που όλο και μεγαλώνει και στέλνει το μήνυμα της αγάπης, της ειρήνης και της αρμονικής συμβίωσης με τους άλλους, με την φύση.

Ανάγνωση βιβλίου «Η Άρτεμις Φευγάτη μάς ξεναγεί στο σύμπαν της» , Γ.Δαγκλή
Η αστροφυσικός Άρτεμις Φευγάτη προσκαλεί τον φίλο της Τάρας Ψαγμένο να την ακολουθήσει στις Άνδεις, μια από τις ψηλότερες οροσειρές της Γης, όπου βρίσκεται ένα σούπερ τηλεσκόπιο. Εκεί η Άρτεμις ξεναγεί τον Τάρας στο μυστηριώδες και αχανές σύμπαν.

Επιτραπέζιο Παιχνίδι «Μια Περιπέτεια στον Περιοδικό Πίνακα»

Γιατί άραγε πετάνε τα μπαλόνια που περιέχουν ήλιο; Πώς αποκτούν διάφορα χρώματα τα πυροτεχνήματα στον ουρανό; Ρίξε το ζάρι και περιπλανήσου ανάμεσα στις ομάδες και τις περιόδους του Περιοδικού Πίνακα (ΠΠ) των Χημικών Στοιχείων! Μάθε τις βασικές τους ιδιότητες, ανακάλυψε τα σύμβολά τους και βρες τα μυστικά που έχουν να σου πουν μερικά από αυτά. Ο πιο τυχερός κερδίζει, αλλά σίγουρα όλοι μαθαίνουν διασκεδάζοντας!

Ο Δελφικός Κύβος συναντά 17 στόχους

Πώς μπορούμε όλοι να συμβάλλουμε στην δημιουργία ενός καλύτερου κόσμου για όλους; Πώς μπορούμε να είμαστε μέρος της λύσης; Ο Δελφικός κύβος μαζί με 17 στόχους έρχονται να δώσουν την απάντηση. Ένα παιχνίδι χρωμάτων, λέξεων και σχημάτων με όχημα την σύνδεση, την αλληλοκατανόηση και την συνεργασία.

Τα πειράματα του Mr Chem

Ο Mr Chem μπαίνει στο εργαστήριό του και ετοιμάζει τα πιο εντυπωσιακά πειράματα με απλά υλικά που υπάρχουν σε κάθε κουζίνα.

Περί Ανέμων & Υδάτων

Πώς διαβάζουμε έναν χάρτη του καιρού;

Τι γίνεται σε μια καταιγίδα;

Πώς σχηματίζεται ένας ανεμοστρόβιλος και ένα σύννεφο;

Πώς δημιουργείται ένας κεραυνός;

Ελάτε να μάθουμε τα μυστικά του καιρού με τη βοήθεια επιστημόνων από το Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών!

Τα Πράσινα Παραμύθια

Αν ένας εξωγήινος ερχόταν στην Γη πως θα του εξηγούσες πως είναι η φύση στον πλανήτη μας; πως είναι τα δέντρα και τα λουλούδια στην γειτονιά σου; πως μοιάζουν οι φίλοι σου, τα ζώα που αγαπάς; Με εργαλείο τον ήχο, την εικόνα και τις λέξεις έλα να φτιάξουμε μαζί μια πράσινη ιστορία που θα ταξιδέψει πέρα από τον ουρανό.
<https://greentales.eu>

Ανάγνωση βιβλίου «Ο μύθος του βασιλιά Ερυσίχθονα»

Μέσα από τους μύθους και την λαϊκή σοφία μπορούμε να μάθουμε πολλά. Μία διήγηση-συζήτηση με τα παιδιά για τα θέματα της προστασίας του περιβάλλοντος με ένα μύθο διαχρονικό και επίκαιρο. Τον μύθο του πλεονέκτη και αχόρταγου βασιλιά Ερυσίχθονα που θυμίζει τον σύγχρονο ανικανοποίητο άνθρωπο.

Εργαστήριο Design4Change

Το Design for Change είναι το μεγαλύτερο κίνημα αλλαγής – από παιδιά και για παιδιά που μέσα από τέσσερα βήματα (*Νιώθω – Φαντάζομαι – Δρω – Μοιράζομαι*), απελευθερώνει την υπερδύναμη του «ΜΠΟΡΩ». Το εργαστήρι αυτό είναι μια μοναδική ευκαιρία/εισαγωγή στο κίνημα αυτό, για να δεις ότι όλοι έχουμε την δύναμη να αλλάξουμε τον κόσμο προς το καλύτερο, και να μάθεις στην πράξη τον τρόπο.



ΜΥΘΗ2SPACE

**ΑΠΟ ΤΗ ΜΥΘΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ
ΔΙΕΘΝΕΣ ΔΙΚΤΥΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΕΙΦΟΡΙΑ
(ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΗΣ & ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ)**