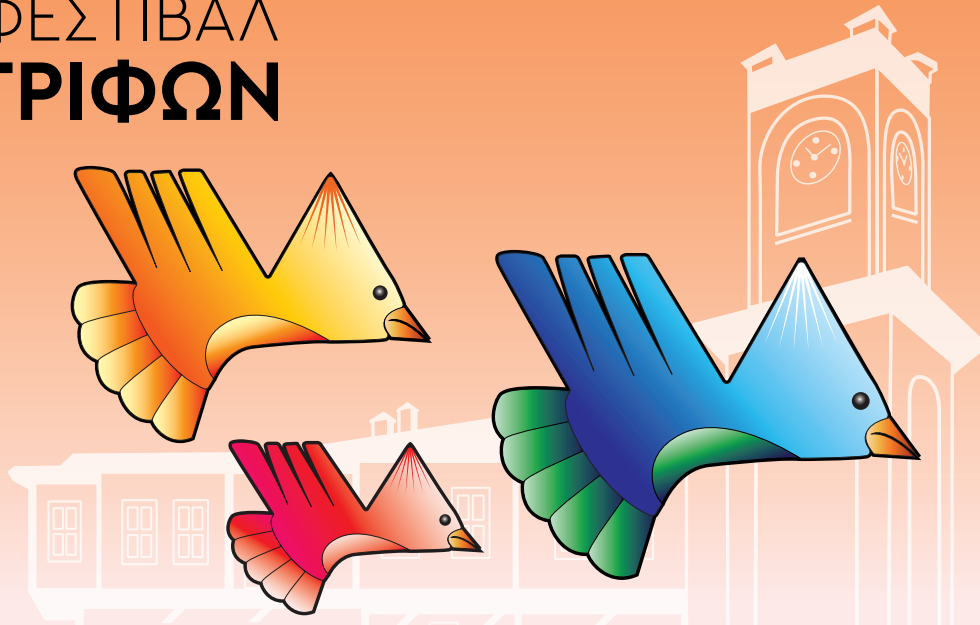




ΦΕΣΤΙΒΑΛ ΓΡΙΦΩΝ

4 — 6
ΑΠΡΙΛΙΟΥ
2025
ΞΑΝΘΗ



ΑΠΟ ΤΟ ΚΑΣΤΕΛΛΟΡΙΖΟ ΣΤΗΝ ΞΑΝΘΗ

ΩΡΕΣ: 10.00 - 14.00 & 17.30 - 21.00 | ΕΙΣΟΔΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ • ΕΚΘΕΣΕΙΣ • ΟΜΙΛΙΕΣ

ΓΙΑ: ▶ ΜΑΘΗΤΕΣ ▶ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥΣ ▶ ΕΥΡΥ ΚΟΙΝΟ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΦΕΣΤΙΒΑΛ ΓΡΙΦΩΝ ΞΑΝΘΗΣ

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ



ΜΟΥΣΕΙΟ ΓΡΙΦΩΝ ΜΕΓΙΣΤΗΣ



Έρευνα & Καινοτομία Τεχνολογία Φιλοσοφία

ΕΥΓΕΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

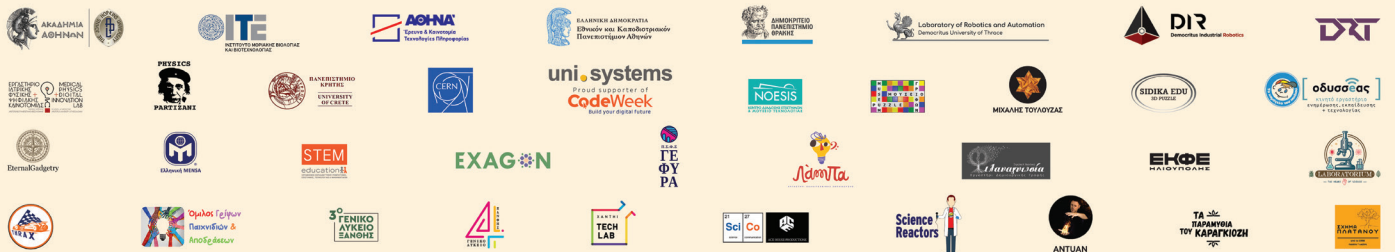


ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ

ΓΓΕΚ ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ



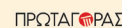
ΜΕΓΑΣ ΧΟΡΗΓΟΣ



ΠΛΑΤΙΝΙΝΙΟΙ ΧΟΡΗΓΟΙ



ΧΡΥΣΟΙ ΧΟΡΗΓΟΙ



ΑΣΗΜΕΝΟΙ ΧΟΡΗΓΟΙ



ΧΟΡΗΓΟΙ ΦΙΛΟΣΕΝΕΙΑΣ



ΧΟΡΗΓΟΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ



ΧΩΡΟΙ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ: ΠΑΛΑΙΟ ΔΗΜΑΡΧΕΙΟ ΞΑΝΘΗΣ • ΠΟΛΥΧΩΡΟΣ ΤΕΧΝΗΣ & ΣΚΕΨΗΣ "ΟΙΚΙΑ ΧΑΤΖΙΔΑΚΙ"
• ΚΑΠΝΑΠΟΘΗΚΗ "Π" • ΠΛΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΛΑΤΕΙΑ • ΕΚ ΑΘΗΝΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΚΙΜΜΕΡΙΩΝ



xanthipuzzlefestival.gr



xanthi.puzzle.festival

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ - ΣΑΒΒΑΤΟ - ΚΥΡΙΑΚΗ

"Λύνω / παίζω / κατασκευάζω γρίφους"

Εκθέσεις, εργαστήρια και διαγωνισμοί γρίφων από τους:

Πανταζή Χούλης - Μαθηματικό & Ίδρυτή του Μουσείου Γρίφων

Μιχάλη Τούλουζα - Γριφοποιό
Παναγιώτη Καλαντζή - Μαθηματικό
Κωνσταντίνο Λάττα - Μαθηματικό - Εκπαιδευτική Αναγέννηση - Εκπαιδευτήρια Αντωνοπούλου

10:00-14:00 για όλες τις ηλικίες

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ - 10:00-14:00

ΟΡΓΑΝΩΜΕΝΕΣ ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ ΣΧΟΛΕΙΩΝ

"Ποιος τσίμπησε τον Χάμπο;" Ένα πειραματικό εργαστήριο από το ΝΟΗΣΙΣ – Κέντρο Διάδοσης Επιστημών & Μουσείο Τεχνολογίας – Θεσσαλονίκη (10:00-14:00) [Γυμνάσιο](#)

"Αποκρυπτογράφηση... του επόμενου στόχου" Ανέστης Κουτσούδης, Φώτης Αρναούτογλου, ΕΚ ΑΘΗΝΑ (10:00-14:00) [Δ' - Στ' Δημοτικού, Γυμνάσιο](#)

"Μαθηματικά μαγικά τρικ και εργαστήρια" Μιχάλης Λάμπρου, Καθ. Παν. Κρήτης (10:00-14:00) [Δημοτικό, Γυμνάσιο, Λύκειο](#)

"Στα χνάρια του μηχανισμού των Αντικυθέρων" Μάρκος Σκουλάτος (Τεχνικό Πανεπιστήμιο Μονάχου) και Χρυσάνθη Σαλιαγκοπούλου (10:00-14:00) [Γυμνάσιο, Λύκειο και ευρύ κοινό](#)

"Επιστήμη και Μουσική: Μαθαίνουμε λύνοντας τον γρίφο μιας μυστηριώδους σύνδεσης" Γρηγόρης Μπάστας, ΕΚ ΑΘΗΝΑ (10:00-12:00) [Γυμνάσιο, Λύκειο](#)

"Παίζοντας με την επιστημονική μέθοδο" Θωμάς Παππάς, ΕΚ ΑΘΗΝΑ (12:00-14:00) [Δ' - Στ' Δημοτικού, Γυμνάσιο](#)

"EcosySTEM / Γέφυρες Επιστήμης" προβολή ντοκιμαντέρ SciCo & Ace House Productions (10:00-12:00) [Γυμνάσιο, Λύκειο και ευρύ κοινό](#)

"Φυσικά Μαγικά" Physics Partizani, ΑΠΘ – καθ. Χαρ. Πολάτογλου (10:00-14:00) [Δημοτικό, Γυμνάσιο, Λύκειο](#)

"Διαδικτυακή σύνδεση με CERN" Παρουσίαση από τον καθ. κ. Κωνσταντίνο Φουντά – Πρόεδρο του ερευνητικού κέντρου CERN (12:00-13:00) [Γυμνάσιο, Λύκειο](#)

ΣΑΒΒΑΤΟ - 10:00-15:00

"Το άλυτο αίνιγμα της Παλιάς Πόλης" (Escape Room): Ελισσώ Ασημακοπούλου. Μαθήτρια Β' Γυμνασίου, Κολλέγιο Αθηνών (12:00-14:00) [Δ' - Στ' Δημοτικού](#)

"Ποιος τσίμπησε τον Χάμπο;" Ένα πειραματικό εργαστήριο από το ΝΟΗΣΙΣ – Κέντρο Διάδοσης Επιστημών & Μουσείο Τεχνολογίας – Θεσσαλονίκη (10:00-14:00) [Γυμνάσιο και ευρύ κοινό](#)

"Μαθαίνοντας να Σκεφτόμαστε Υπολογιστικά: ScratchJr στην Προσχολική και Πρωτοβάθμια Εκπαίδευση" Uni Systems – Code4Europe – Σταμάτης Παπαδάκης (10:00-12:00) [Για Εκπαιδευτικούς](#)

"ScratchJr Family Day: Δημιουργούμε οικογενειακά!" Uni Systems – Code4Europe – Σταμάτης Παπαδάκης, Βασιλική Ψαρίδου, Μαρίνα Μολλά (12:00-14:00) [Για παιδιά 5-7 ετών μαζί με συγγενή τους](#)

"Μαθηματικά μαγικά τρικ και εργαστήρια" Μιχάλης Λάμπρου, Καθ. Παν. Κρήτης (10:00-13:00) [Δημοτικό, Γυμνάσιο, Λύκειο και ευρύ κοινό](#)

"Στα χνάρια του μηχανισμού των Αντικυθέρων" Μάρκος Σκουλάτος (Τεχνικό Πανεπιστήμιο Μονάχου) και Χρυσάνθη Σαλιαγκοπούλου (10:00-14:00) [Γυμνάσιο, Λύκειο και ευρύ κοινό](#)

"Δούρειος Γρίφος" Πανταζής Χούλης (14:00-15:00) [Γυμνάσιο, Λύκειο και ευρύ κοινό](#)

"Τα κλάσματα όταν δω... παίζω, ακούω, περπατώ!" Χριστίνα – Ανθή Χαρισίδου, εκπαιδευτικός (10:00-12:00) [Δημοτικό](#)

"Παίζοντας με την επιστημονική μέθοδο" Θωμάς Παππάς, ΕΚ ΑΘΗΝΑ (12:00-14:00) [Δ' - Στ' Δημοτικού, Γυμνάσιο, Λύκειο και ευρύ κοινό](#)

"Ανακαλύπτοντας την Τεχνητή Νοημοσύνη με τον Study Buddy" Πέπη Σταμούλη, Βασιλκή Κατσούρος, ΕΚ ΑΘΗΝΑ (10:00-12:00) [Γυμνάσιο και Λύκειο](#)

"Φυσικά Μαγικά" Physics Partizani, ΑΠΘ – καθ. Χαρ. Πολάτογλου (10:00-12:00) [Δημοτικό, Γυμνάσιο, Λύκειο και ευρύ κοινό](#)

"Απλά πειράματα φυσικής με ... αναπάντεχα αποτελέσματα" Τάκης Λάζος, Φυσικός – ΕΚΦΕ Ηλιούπολης (12:00-14:00) [Γυμνάσιο, Λύκειο και ευρύ κοινό](#)

"Stand up science kids" Science Reactors (12:00-14:00) [Δ' - Στ' Δημοτικού, Γυμνάσιο, Λύκειο](#)

ΚΥΡΙΑΚΗ - 10:00-17:00

"Το άλυτο αίνιγμα της Παλιάς Πόλης" (Escape Room): Ελισσώ Ασημακοπούλου. Μαθήτρια Β' Γυμνασίου, Κολλέγιο Αθηνών (12:00-14:00) [Δ' - Στ' Δημοτικού](#)

"Ποιος τσίμπησε τον Χάμπο;" Ένα πειραματικό εργαστήριο από το ΝΟΗΣΙΣ – Κέντρο Διάδοσης Επιστημών & Μουσείο Τεχνολογίας – Θεσσαλονίκη (10:00-14:00) [Γυμνάσιο, ευρύ κοινό](#)

"Εκπαίδευση και Δημιουργική Τεχνητή Νοημοσύνη: Κατανόηση, Δυνατότητες και Προκλήσεις" Uni Systems – Code4Europe – Σταμάτης Παπαδάκης (12:00-14:00) [Για Εκπαιδευτικούς όλων των βαθμίδων](#)

"Μαθηματικά μαγικά τρικ και εργαστήρια" Μιχάλης Λάμπρου, Καθ. Παν. Κρήτης (10:00-14:00) [Δημοτικό, Γυμνάσιο, Λύκειο και ευρύ κοινό](#)

"Στα χνάρια του μηχανισμού των Αντικυθέρων" Μάρκος Σκουλάτος (Τεχνικό Πανεπιστήμιο Μονάχου) και Χρυσάνθη Σαλιαγκοπούλου (10:00-14:00) [Γυμνάσιο, Λύκειο και ευρύ κοινό](#)

"Επιστήμη και Μουσική: Μαθαίνουμε λύνοντας τον γρίφο μιας μυστηριώδους σύνδεσης" Γρηγόρης Μπάστας, Βασιλκή Κατσούρος, ΕΚ ΑΘΗΝΑ (10:00-12:00) [Γυμνάσιο, Λύκειο](#)

"Παίζοντας με την επιστημονική μέθοδο" Θωμάς Παππάς, ΕΚ ΑΘΗΝΑ (12:00-14:00) [Δ' - Στ' Δημοτικού, Γυμνάσιο, Λύκειο και ευρύ κοινό](#)

"Ανακαλύπτοντας την Υπολογιστική Σκέψη και τη Ρομποτική με το Micro:bit" Uni Systems – Code4Europe – Σταμάτης Παπαδάκης (10:00-12:00) [Για Εκπαιδευτικούς](#)

"EcosySTEM / Γέφυρες Επιστήμης" προβολή ντοκιμαντέρ SciCo & Ace House Productions (10:00-12:00) [Για κάθε ηλικία](#)

"Απλά πειράματα φυσικής με ... αναπάντεχα αποτελέσματα" Τάκης Λάζος, Φυσικός-ΕΚΦΕ Ηλιούπολης (12:00-14:00) [Γυμνάσιο, Λύκειο και ευρύ κοινό](#)

"Θράκειος Αινιγμάτων Αγών"
• Πανταζής Χούλης, Μαθηματικός
• Κωνσταντίνος Λάττας, Μαθηματικός - Εκπαιδευτική Αναγέννηση - Εκπαιδευτήρια Αντωνοπούλου (14:00-16:30) (απαιτείται δήλωση συμμετοχής) [Δημοτικό, Γυμνάσιο, Λύκειο και ευρύ κοινό](#)

"Stand up science kids" Science Reactors (12:00-14:00) [Δ' - Στ' Δημοτικού, Γυμνάσιο, Λύκειο](#)

ΠΡΩΙΝΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ - ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ "ΑΘΗΝΑ" ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ - 10:00-14:00

"Περιπέτειες Μυθικών Γρίφων" ΕΚ Αθηνά & 2ο Γυμνάσιο Ξάνθης • Ομιλία, Εκπαιδευτικό παιχνίδι γρίφων - κατασκευές • Δέσποινα Τσιαφάκη, Βασίλης Ευαγγελίδης - ΕΚ ΑΘΗΝΑ, Έλενα Τάτσιου, Δημήτρης Αραμπατζάκης - 2ο Γυμνάσιο Ξάνθης. Η δράση περιλαμβάνει επίδειξη ρομποτικών συστημάτων από τον Δρ. Χαϊρή Κιουρτ (10:00-14:00) [Γυμνάσιο](#)

ΠΡΩΙΝΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ

ΠΑΛΑΙΟ ΔΗΜΑΡΧΕΙΟ ΞΑΝΘΗΣ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ - 10:00-14:00

ΟΡΓΑΝΩΜΕΝΕΣ ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ ΣΧΟΛΕΙΩΝ

"Που κρύβεται ένα ποίημα;" Εργαστήριο Δημιουργικής Γραφής "Φιλαναγνωσία" (10:00-14:00) [Δ' - Στ' Δημοτικού](#)

"Η μαγεία της εκπαιδευτικής ρομποτικής" STEM Education (10:00-14:00) [Δημοτικό, Γυμνάσιο, Λύκειο](#)

"Χρονολόγιο της ανθρώπινης εξέλιξης" Ελληνική MENSA – Δέσποινα Κορεντίνη (10:00-14:00) [Δημοτικό, Γυμνάσιο, Λύκειο](#)

"Ανακαλύπτοντας την Κρυπτογραφία και τις Βασικές Αρχές της" Γιώργος Δροσάτος – ΕΚ ΑΘΗΝΑ (10:00-14:00) [Δ' - Στ' Δημοτικού και Γυμνάσιο](#)

"Ένας Γρίφος και 2 Ιστορίες: Μπορεί ο αλγόριθμος να ξεπεράσει το χιούμορ σου;" Εργαστήριο Ρομποτικής & Αυτοματισμών ΔΠΘ (10:00-14:00) [Δημοτικό, Γυμνάσιο, Λύκειο](#)

"Let's escape" 3ο ΓΕΛ Ξάνθης (10:00-14:00) [Γυμνάσιο, Λύκειο](#)

"3D Printed Puzzles and riddles" 4ο ΓΕΛ Ξάνθης (10:00-14:00) [Γυμνάσιο, Λύκειο](#)

"Βιολογία: από το κύτταρο μέχρι το DNA" Γιάννης Καρακασιλιώτης, καθ. Βιολογίας ΔΠΘ (10:00-14:00) [Δημοτικό, Γυμνάσιο](#)

ΣΑΒΒΑΤΟ - 10:00-14:00

"Η ανατομία των γρίφων" Πολιτιστικός Σύλλογος Φοιτητών Ξάνθης "Η Γέφυρα" – Ομάδα Στρατηγικής & Φαντασίας (10:00-14:00) [Ευρύ κοινό](#)

"Getting what you want! – Διαπραγμάτευση και σύγκρουση" Xanthi Tech Lab (10:00-14:00) [Λύκειο και ευρύ κοινό](#)

"Η μαγεία της εκπαιδευτικής ρομποτικής" STEM Education (10:00-14:00) [Δημοτικό, Γυμνάσιο, Λύκειο και ευρύ κοινό](#)

"Χρονολόγιο της ανθρώπινης εξέλιξης" Ελληνική MENSA – Δέσποινα Κορεντίνη (10:00-14:00) [Δημοτικό, Γυμνάσιο, Λύκειο και ευρύ κοινό](#)

"ΕλεΦυΣ: Επιστήμη-Γλώσσα-Κοινωνία για ένα μέλλον με αειφορία" Αναστάσιος Ζουπίδης (ΔΠΘ), Μαρία Μπτσιάκη (ΔΠΘ), Ιωάννης Λεύκος (Παν/μιο Μακεδονίας) (10:00-14:00) [Δημοτικό και ευρύ κοινό](#)

"Ένας Γρίφος και 2 Ιστορίες: Μπορεί ο αλγόριθμος να ξεπεράσει το χιούμορ σου;" Εργαστήριο Ρομποτικής & Αυτοματισμών ΔΠΘ (10:00-14:00) [Δημοτικό, Γυμνάσιο, Λύκειο και ευρύ κοινό](#)

"Οι Ιππότες της Στρογγυλής Τραπέζης" Laboratorium (10:00-14:00) [Δημοτικό, Γυμνάσιο και εκπαιδευτικούς](#)

"Βιολογία: από το κύτταρο μέχρι το DNA" Γιάννης Καρακασιλιώτης, καθ. Βιολογίας ΔΠΘ (10:00-14:00) [Δημοτικό - Γυμνάσιο](#)

"Ανακαλύψτε την Ξάνθη, διαδρομές, αποστολές και γρίφοι" EXAGON-AMKE, Κόμβος Κοινωνικής Καινοτομίας (10:00-14:00) [Ευρύ κοινό](#)

ΚΥΡΙΑΚΗ - 10:00-14:00

"Η ανατομία των γρίφων" Πολιτιστικός Σύλλογος Φοιτητών Ξάνθης "Η Γέφυρα" – Ομάδα Στρατηγικής & Φαντασίας (10:00-14:00) [Ευρύ κοινό](#)

"Robot Arm Riddle Challenge - DIR" Democritus Industrial Robotics (10:00-14:00) [Δημοτικό, Γυμνάσιο, Λύκειο και ευρύ κοινό](#)

"Η μαγεία της εκπαιδευτικής ρομποτικής" STEM Education (10:00-14:00) [Δημοτικό, Γυμνάσιο, Λύκειο και ευρύ κοινό](#)

"Χρονολόγιο της ανθρώπινης εξέλιξης" Ελληνική MENSA – Δέσποινα Κορεντίνη (10:00-14:00) [Δημοτικό, Γυμνάσιο, Λύκειο και ευρύ κοινό](#)

"Με το ΦΑ και με το ΣΙ στις ΦΑΝΤΑΣΙΑΣ το νησί" Εργαστήριο καλλιτεχνικής εκπαίδευσης "Λάμπα" (10:00-14:00) [Παιδιά προσχολικής ηλικίας και μαθητές/τριες Α' - Γ' Δημοτικού](#)

"Ένας Γρίφος και 2 Ιστορίες: Μπορεί ο αλγόριθμος να ξεπεράσει το χιούμορ σου;" Εργαστήριο Ρομποτικής & Αυτοματισμών ΔΠΘ (10:00-14:00) [Δημοτικό, Γυμνάσιο, Λύκειο και ευρύ κοινό](#)

"Οι Ιππότες της Στρογγυλής Τραπέζης" Laboratorium (10:00-14:00) [Δημοτικό, Γυμνάσιο και εκπαιδευτικοί](#)

"Έλα να γνωρίσεις τα escape boxes!" Όμιλος γρίφων, παιχνιδιών & αποδράσεων - 6ο Γυμνάσιο Ξάνθης (10:00-14:00) [Δημοτικό, Γυμνάσιο, Λύκειο, εκπαιδευτικοί](#)

"Ο επιβάτης στην καμπίνα 23 10, κινδυνεύει!" (εκπαιδευτικό Escape Room) Νίκος Κυριακίδης, Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής & Ψηφιακής Καινοτομίας, ΑΠΘ (10:00-14:00) [Ευρύ κοινό](#)

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ - ΣΑΒΒΑΤΟ - ΚΥΡΙΑΚΗ

ΣΤΟΝ ΠΡΟΑΓΙΟ ΧΩΡΟ 10:00-14:00

"Έκθεση μονοθέσιου οχήματος DRT" από την Democritus Racing Team

ΣΑΒΒΑΤΟ και ΚΥΡΙΑΚΗ

"Ταξιδέψτε με τους Thrax στον 'μικρόκοσμο' της Formula 1" ομάδα "Thrax" [Δημοτικό, Γυμνάσιο, Λύκειο και ευρύ κοινό](#)

ΑΠΟΓΕΥΜΑΤΙΝΕΣ ΟΜΙΛΙΕΣ ΣΤΗΝ ΚΑΠΝΑΠΟΘΗΚΗ "Π"

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 4 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

17:45-18:00 Έναρξη – Χαιρετισμοί

18:05-18:25 "Αυτοπαρουσιαζόμαστε με χιούμορ" από τους Science Reactors

18:30-19:15 "Καστελλόριζο το νησί των γρίφων" Πανταζής Χούλης, Μαθηματικός – Ιδρυτής Μουσείου Γρίφων

19:20-20:10 "Αποκρυπτογραφώντας τα μυστήρια του Διαστήματος – 68 χρόνια μετά" Κεντρική Ομιλία – Σταμάτης Κριμιζής, Ακαδημαϊκός – John Hopkins University

20:15-21:00 "Λύνοντας τον κύβο του RUBIK και άλλα μαγικά τρικ" Antuan "the Magician"

ΣΑΒΒΑΤΟ 5 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

16:00-17:00 "Οι γρίφοι της Βεζυροπού-λας" Θάσος Σκιών "Τα παραμύθια του Καραγκιόζη" για παιδιά

18:00-18:50 "Ο Γρίφος της γήρανσης και των νευροεκφυλιστικών ασθενειών" Νεκτάριος Ταβερναράκης - Καθηγητής Πανεπιστημίου Κρήτης, Πρόεδρος EMBC, τ. Πρόεδρος Ιδρύματος Τεχνολογίας Έρευνας

19:00-19:50 "Ο Γρίφος της κρυμμένης γεωμετρίας: Λύνοντας εξισώσεις με πολύγωνα και πολύεδρα" Γιάννης Εμίρης - Γενικός Διευθυντής & Πρόεδρος Ερευνητικού Κέντρου Αθηνά, Καθηγητής ΕΚΠΑ

20:00-20:50 "Τεχνολογικοί, Διεπιστημονικοί, και Ηθικοί Γρίφοι της Πληροφορικής και της Τεχνητής Νοημοσύνης" Γιάννης Ιωαννίδης – Καθηγητής ΕΚΠΑ, Πρόεδρος ACM, τ. Πρόεδρος Ερευνητικού Κέντρου Αθηνά

ΚΥΡΙΑΚΗ 6 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

17:30-18:10 "Γρίφοι και Τεχνητή Νοημοσύνη: Πώς Σκέφτονται τα Μεγάλα Γλωσσικά Μοντέλα" Βασίλης Κατσούρος – Διευθυντής Ινστιτούτου Επεξεργασίας του Λόγου, Ερευνητικό Κέντρο Αθηνά

18:15-19:05 "Αρχιμήδους Οστομάχιον" Ανδρέας Λύκος – Μαθηματικός, Συγγραφέας & Πανταζής Χούλης – Μαθηματικός, Ιδρυτής Μουσείου Γρίφων

19:10-19:50 "Το χρώμα ως γρίφος" Γιώργος Παυλίδης – Δ/ντής Ερευνών, Υπεύθυνος Παραρτήματος Ξάνθης Ινστιτούτου Επεξεργασίας του Λόγου, Ερευνητικό Κέντρο Αθηνά

19:55-20:10

Ευχαριστίες – Απολογισμός

20:15-21:00

Παραδοσιακά μουσικά ακούσματα
Σύνολο "Σχήμα Πλατάνου"

ΣΑΒΒΑΤΟ 5 ΑΠΡΙΛΙΟΥ - 21:00 - 22:30

"SCIENCE RAP BATTLE" από τους 'Science Reactors'

Μια ξεχωριστή παράσταση **Stand up** που συνδυάζει την επιστήμη με το χιούμορ! για 18+

ΔΕΥΤΕΡΑ 31/3 ΕΩΣ ΠΕΜΠΤΗ 3/4
(17:30-20:30)

"Κυνηγώντας τον θησαυρό του βιβλιοπωλείου!" Μια περιπέτεια γεμάτη γρίφους μέσα στο βιβλιοπωλείο "ΔΥΟ" (Βενιζέλου 29) Έλα όποτε θες με 1 ή 2 φίλους/ες σου και δοκιμάστε τις δυνάμεις σας! Διάρκεια: 30 λεπτά – για 12+

Σχεδιασμός Ρωζάνη Σπανού, Γιώργος Εψιμος

ΚΙΝΗΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ "ΟΔΥΣΣΕΑΣ"-ΧΑΜΟΓΕΛΟ ΤΟΥ ΠΑΙΔΙΟΥ

ΔΡΑΣΕΙΣ ΠΡΙΝ ΤΟ ΦΕΣΤΙΒΑΛ

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ "ΑΘΗΝΑ" - ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ

ΤΡΙΤΗ 1 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

«Vitalia: Η Περιπέτεια της Υγιεινής Ζωής – Πάιξε, Μάθε, Ζήσε Καλύτερα!»
(08:45-13:45) Για παιδιά Δημοτικού συνοδευόμενα από δασκάλους τους

ΤΕΤΑΡΤΗ 2 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

"App Inventor: Γίνε Δημιουργός στον Ψηφιακό Κόσμο!":

- Γεώργιος Παυλίδης, Διευθυντής Ερευνών, ΕΚ Αθηνά/ΙΕΛ,
 - Βασίλειος Σεβελίδης, Συνεργαζόμενος Ερευνητής, ΕΚ Αθηνά/ΙΕΛ,
 - Βασίλειος Αραμπατζάκης, Συνεργαζόμενος Ερευνητής, ΕΚ Αθηνά/ΙΕΛ
- (08:45-13:45) Γυμνάσιο, Λύκειο

ΠΡΩΙΝΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥ ΦΕΣΤΙΒΑΛ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ - 10:00-14:00

ΟΡΓΑΝΩΜΕΝΕΣ ΕΠΙΣΚΕΦΕΙΣ ΣΧΟΛΕΙΩΝ

"Βιολογία: από το κύτταρο μέχρι το DNA – Γενετικά ρολόγια σε υπολογιστές" Γιάννης Καρακασιλιώτης, καθ. Βιολογίας ΔΠΘ
(10:00-12:00) Λύκειο

"Ασφαλής και Δημιουργική Πλοήγηση στο Διαδίκτυο" Ομάδα "ΟΔΥΣΣΕΑΣ" – Χαμόγελο του παιδιού (12:00-14:00)
Γυμνάσιο, Λύκειο

ΣΑΒΒΑΤΟ - 10:00-14:00

"Βιολογία: από το κύτταρο μέχρι το DNA – Γενετικά ρολόγια σε υπολογιστές" Γιάννης Καρακασιλιώτης, καθ. Βιολογίας ΔΠΘ
(10:00-12:00) Μαθητές/τριες, φοιτητές/τριες, εκπαιδευτικοί, ευρύ κοινό

"Ασφαλής και Δημιουργική Πλοήγηση στο Διαδίκτυο" Ομάδα "ΟΔΥΣΣΕΑΣ" – Χαμόγελο του παιδιού (12:00-14:00)
Γυμνάσιο, Λύκειο

ΚΥΡΙΑΚΗ - 10:00-14:00

"Ασφαλής και Δημιουργική Πλοήγηση στο Διαδίκτυο" Ομάδα "ΟΔΥΣΣΕΑΣ" - Χαμόγελο του παιδιού Μαθητές/τριες, φοιτητές/τριες, εκπαιδευτικοί, ευρύ κοινό