

ΦΕΣΤΙΒΑΛ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ «De La Salle Science Festival»

OPEN DAY

19 ΜΑΡΤΙΟΥ 2017

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ

10.30' - 12.00'

- Παρουσίαση της μουσικής παράστασης με τίτλο: **«Μέσα σε ένα πιάνο»**, από τους μαθητές της Μουσικής Προπαιδείας του Νηπιαγωγείου, στην Αίθουσα Εκδηλώσεων του Κολεγίου «ΔΕΛΑΣΣΑ» (11.00').
- Τηλεπαιχνίδι αριθμών στα Γαλλικά με τίτλο: **«Des chiffres et... encore des chiffres»**, από τους μαθητές της Γ' Γυμνασίου, στο Αμφιθέατρο Γυμνασίου – Λυκείου (11.00').
- **Ξεμάγνηση στο Μουσείο Φυσικής Ιστορίας του Κολεγίου «ΔΕΛΑΣΣΑ»** (11.00').
- Παρουσίαση της θεατρικής παράστασης: **«Big Bang Theory»**, από τους μαθητές του Θεατρικού Παιχνιδιού του Νηπιαγωγείου, στην Αίθουσα Εκδηλώσεων του Κολεγίου «ΔΕΛΑΣΣΑ» (11.20').
- Παρουσίαση για την **«Τράπεζα Εθελοντών Δοτών μυελού των οστών»**, από τα μέλη του Συλλόγου **«ΟΡΑΜΑ ΕΛΠΙΔΑΣ»**, στην Αίθουσα Εκδηλώσεων του Κολεγίου «ΔΕΛΑΣΣΑ» (11.40').

12.00' - 14.00'

- Αγώνας Ρητορικής και Αντιλογίας με θέμα: **«Να χρησιμοποιούνται τα ζώα σε επιστημονικά πειράματα;»**, από τον Όμιλο Ρητορικής & Αντιλογίας (Ε' & Στ' Δημοτικού), στην Αίθουσα Εκδηλώσεων του Κολεγίου «ΔΕΛΑΣΣΑ» (12.00').
- Διαδραστική παρουσίαση με τίτλο: **«Η μαγεία των χρωμάτων»**, για τους μαθητές του Νηπιαγωγείου, από τον Όμιλο Γαλλικών, στην αίθουσα Ν2 του Νηπιαγωγείου (12.00' - 13.00').
- Παρουσίαση ψηφιακού παραμυθιού με τίτλο: **«Αλέξανδρος ο Μέγας - Η μεγάλη εκστρατεία και η πρόοδος των επιστημών»**, από τους μαθητές της Δ' Δημοτικού, στην Αίθουσα Γ1 του Δημοτικού (1^{ος} όροφος Δημοτικού, 12.30').
- Παρουσίαση της θεατρικής παράστασης: **«Θέατρο και Ψυχολογία»**, από τους μαθητές της Α' Γυμνασίου του Club Θεάτρου Γυμνασίου - Λυκείου, στην Αίθουσα Εκδηλώσεων του Κολεγίου «ΔΕΛΑΣΣΑ» (12.40').
- **«Διαδραστικός περίπατος»**, από τους μαθητές της Στ' Δημοτικού, στο Άλσος «ΔΕΛΑΣΣΑ» (13.00').
- Απονομή βραβείων του **«3ου διαγωνισμού Δημιουργικής Γραφής στην αγγλική γλώσσα»**, για τους μαθητές Ε' και ΣΤ' Δημοτικού, στην Αίθουσα Εκδηλώσεων του Κολεγίου «ΔΕΛΑΣΣΑ» (13.15').

ΑΥΛΕΙΟΣ ΧΩΡΟΣ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ (10.30' π.μ. έως 14.00')

- **«Παιχνίδια προγραμματισμού με το Bee Bot»**, για τους μαθητές του Νηπιαγωγείου.
- **«Ένα πεντανόστιμο ηφαίστειο γεννιέται»**, από τον Όμιλο Μαγειρικής του Νηπιαγωγείου, για τους μαθητές του Νηπιαγωγείου.
- **Εργαστήριο κατασκευής Ρομπότ με διάφορα υλικά εικαστικών**, για τους μαθητές του Παιδικού Σταθμού.
- **«Έκθεση εικαστικών δημιουργιών»**, από τους μαθητές του Ομίλου Εικαστικών του Νηπιαγωγείου.
- Εργαστήριο κηπευτικής με τίτλο: **«Φυτεύοντας τους δικούς μας βολβούς»**, από την ομάδα **«Κήπου Έργον»**, για τους μαθητές του Νηπιαγωγείου.
- **Workshops Ρομποτικής με Lego**, για μαθητές Νηπιαγωγείου & Παιδικού Σταθμού, με την υποστήριξη της eduACT (επίσημου συνεργάτη του FirstLegoLeague σε Ελλάδα, Κύπρο και Βουλγαρία).

ΑΥΛΕΙΟΣ ΧΩΡΟΣ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ – ΛΥΚΕΙΟΥ (10.30΄ π.μ. έως 14.00΄)

- **«Πρωτότυπα εργαστήρια αναγνώρισης και παρατήρησης ορυκτών, πετρωμάτων, απολιθωμάτων, πρόγνωσης καιρού και σεισμολογίας», από το Α.Π.Θ./ Τμήμα Γεωλογίας.**
- Workshops με τίτλο: **«Νέοι μηχανικοί»**, για τους μαθητές της Α΄ Δημοτικού, από την ομάδα **«STEM Education»**, επίσημο αντιπρόσωπο της Lego Education στην Ελλάδα (11.00΄ - 12.00΄).
- Workshops με τίτλο: **«Εισαγωγή στους αυτοματισμούς»**, για τους μαθητές της Δ΄ Δημοτικού, από την ομάδα **«STEM Education»**, επίσημο αντιπρόσωπο της Lego Education στην Ελλάδα (11.00΄ - 12.00΄).
- Workshops με τίτλο: **«Ελάτε να χτίσουμε και να διασκεδάσουμε»**, για τους μαθητές της Γ΄ Δημοτικού, από την ομάδα **«BRICKWISE»**, επίσημο αντιπρόσωπο της Lego Entertainment στην Ελλάδα (11.00΄ - 12.00΄).
- Workshops με τίτλο: **«Let's go STEM»**, για τους μαθητές της Β΄ Γυμνασίου, από την ομάδα **«STEM Education»**, επίσημο αντιπρόσωπο της Lego Education στην Ελλάδα (11.00΄ - 12.00΄).
- Workshops με τίτλο: **«Νέοι μηχανικοί»**, για τους μαθητές των Προνηπίων, από την ομάδα **«STEM Education»**, επίσημο αντιπρόσωπο της Lego Education στην Ελλάδα (13.00΄ - 14.00΄).
- Workshops με τίτλο: **«Νέοι μηχανικοί»**, για τους μαθητές του Νηπιαγωγείου, από την ομάδα **«STEM Education»**, επίσημο αντιπρόσωπο της Lego Education στην Ελλάδα (10.30΄ - 13.00΄).
- Workshops με τίτλο: **«Νέοι μηχανικοί»**, για τους μαθητές Α΄- Γ΄ Δημοτικού, από την ομάδα **«STEM Education»**, επίσημο αντιπρόσωπο της Lego Education στην Ελλάδα (12.00΄ - 14.00΄).
- Workshops με τίτλο: **«Εισαγωγή στους αυτοματισμούς»**, για τους μαθητές Δ΄- Στ΄ Δημοτικού, από την ομάδα **«STEM Education»**, επίσημο αντιπρόσωπο της Lego Education στην Ελλάδα (12.00΄ - 14.00΄).
- Workshops με τίτλο: **«Let's go STEM»**, για τους μαθητές του Γυμνασίου, από την ομάδα **«STEM Education»**, επίσημο αντιπρόσωπο της Lego Education στην Ελλάδα (12.00΄ - 14.00΄).
- Workshops με τίτλο: **«Ελάτε να χτίσουμε και να διασκεδάσουμε»**, για τους μαθητές Α΄- Στ΄ Δημοτικού, από την ομάδα **«BRICKWISE»**, επίσημο αντιπρόσωπο της Lego Entertainment στην Ελλάδα (11.00΄ - 12.00΄).
- **Παρουσίαση Ομάδων από τον Διαγωνισμό First Lego League**, με την υποστήριξη της eduACT (επίσημου συνεργάτη του FirstLegoLeague σε Ελλάδα, Κύπρο και Βουλγαρία).
- **«Ζωγραφίζουμε χαρταετούς και στέλνουμε μηνύματα αλληλεγγύης για τα παιδιά πρόσφυγες»**, από τους μαθητές της Α΄ Δημοτικού (12.30΄ - 13.30΄).
- **«Escape room»**, από τη δημιουργική ομάδα **«GAMECRAFT»**, για όλους τους παρευρισκόμενους.
- **«Γλυκές αλχημείες»** λαχταριστά, χρωματιστά και γεμιστά ντόνατς για όλους τους παρευρισκόμενους.
- **«Πολύχρωμες κηροπογιές»**, από τους μαθητές του Παιδικού Σταθμού.
- **«Παίζουμε και δημιουργούμε με φυσικό πηλό»**, από την ομάδα **«Hehe Art»**, για τους μαθητές του Παιδικού Σταθμού (11.00΄ έως 12.30΄).
- **«Bazaar Παιδικού Βιβλίου»**, από το βιβλιοπωλείο **«Sublime»**.
- **«Εργαστήρι της εικαστικής ιαπωνικής τέχνης της χαρτοδιπλωτικής, ORIGAMI»**, από την Ομάδα Τέχνης και Λόγου **«Φαντασία»**.
- **«Παρουσίαση πειραμάτων με απλά υλικά»**, από τους μαθητές της Στ΄ Δημοτικού, στον αύλειο χώρο του Γυμνασίου – Λυκείου (10.45΄- 11.15΄).
- **«Παρουσίαση πειραμάτων με απλά υλικά»**, από τους μαθητές της Β΄ Δημοτικού, σε συνεργασία με τον κ. Ζαχαριάδη, καθηγητή Χημείας, στον αύλειο χώρο του Γυμνασίου – Λυκείου (11.30΄-12.00΄).
- **«Παρουσίαση πειραμάτων με απλά υλικά»**, από τους μαθητές της Ε΄ Δημοτικού, στον αύλειο χώρο του Γυμνασίου – Λυκείου (12.15΄- 12.45΄).

- «Παρουσίαση πειραμάτων Χημείας με απλά υλικά», από τους μαθητές του Γυμνασίου & του Λυκείου, στον αύλειο χώρο του Γυμνασίου – Λυκείου (13.00' - 13.30').
- «Παρουσίαση πειραμάτων Φυσικής με απλά υλικά», από τους μαθητές του Γυμνασίου & του Λυκείου, στον αύλειο χώρο του Γυμνασίου – Λυκείου (13.30' - 14.00').
- Το Αγγλικό Τμήμα του Κολεγίου «ΔΕΛΑΣΑΛ» θα προσφέρει δωρεάν "English tea".
- Επιδείξεις από την Επίλεκτη Ομάδα Ειδικών Αποστολών Ελλάδας (ΕΠΟΜΕΑ Πυλαίας - Χορτιάτη) με τίτλο: «Μη μένεις θεατής... γίνε εθελοντής».
- «Τράπεζα Εθελοντών Δοτών Μυελού Των Οστών», από τον Σύλλογο «ΟΡΑΜΑ ΕΛΠΙΔΑΣ».
- Workshops Ρομποτικής με τίτλο: «Ανακάλυψε τον κόσμο μας και γίνε και εσύ ρομπο-επιστήμονας», από τον Όμιλο Ρομποτικής του Δημοτικού, για τους μαθητές της Β' Δημοτικού (10.45' - 11.30').
- «Face painting», από φοιτητές/τριες του «New York College».
- «Επίδειξη μετεωρολογικών οργάνων», από τους μαθητές της Β' Γυμνασίου.
- «Προσομοίωση πειραμάτων με 4D λειτουργικό», από την Πληροφορική του Γυμνασίου – Λυκείου.

Φουαγέ Αίθουσας Εκδηλώσεων (10.30' π.μ. έως 14.00')

Στον προθάλαμο της Αίθουσας Εκδηλώσεων του Κολεγίου «ΔΕΛΑΣΑΛ» θα υπάρχει, καθ' όλη τη διάρκεια του Φεστιβάλ, έκθεση του Ομίλου Εικαστικών του Δημοτικού με θέμα: «Επιστήμη και τεχνολογία».

Τέλος, στην εκδήλωση θα συμμετέχει η Εθελοντική Ομάδα του Κολεγίου «ΔΕΛΑΣΑΛ», ενώ κατά τη διάρκεια του Φεστιβάλ θα πραγματοποιηθεί λαχειοφόρος αγορά, με δώρα για τους τυχερούς δύο tablet, μάρκας VERO, 9,7" και 7", προσφορά από τα καταστήματα ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών ειδών «Euroñics». Η κλήρωση της λαχειοφόρου θα πραγματοποιηθεί στις 13.45', στην Αίθουσα Εκδηλώσεων του Κολεγίου «ΔΕΛΑΣΑΛ».

Όλοι οι μαθητές ή οι ενήλικοι που συμμετέχουν στις δραστηριότητες θα πρέπει να βρίσκονται 15' λεπτά νωρίτερα από την έναρξη της δραστηριότητάς τους, στον χώρο που αναγράφεται στο παραπάνω πρόγραμμα.

Σας περιμένουμε όλους με χαρά!

Με εκτίμηση

Από τη Διεύθυνση του Κολεγίου «ΔΕΛΑΣΑΛ»