

Ψυχικό, 23 Ιουνίου 2022

Προς τους γονείς των μαθητών/τριών που κατά το σχολ. έτος 2022-23 θα φοιτήσουν στο Λύκειο

Αγαπητοί γονείς,

Για την καλύτερη οργάνωση των δραστηριοτήτων που σχεδιάζουμε να υλοποιήσουμε την επόμενη σχολική χρονιά σας αποστέλλουμε το **Πρόγραμμα Απογευματινών Προαιρετικών Δραστηριοτήτων 2022-2023** για όλες τις τάξεις του Λυκείου. Οι Δραστηριότητες πραγματοποιούνται τις ημέρες **Τρίτη, Πέμπτη και Παρασκευή**, αρχίζουν αμέσως μετά τη λήξη του πρωινού προγράμματος, τελειώνουν στις 17.00 και προσφέρονται χωρίς δική σας οικονομική επιβάρυνση.

Στο Πρόγραμμα περιλαμβάνονται δραστηριότητες και για τις τρεις τάξεις του Λυκείου. Σας συστήνουμε ανεπιφύλακτα να συμβουλευσετε τα παιδιά σας να εγγραφούν και να παρακολουθήσουν τις δραστηριότητες που επιθυμούν, διότι πιστεύουμε ότι αυτό θα συμβάλει σημαντικά στην ακαδημαϊκή τους βελτίωση. **Επισημαίνεται ότι για τη δημιουργία τμήματος απαιτείται η συμμετοχή τουλάχιστον πέντε (5) μαθητών/ μαθητριών. Επίσης, θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας με βάση την ημερομηνία δήλωσής σας.**

Σύντομη περιγραφή των απογευματινών δραστηριοτήτων :

- **Τα Μαθήματα** Γενικής Παιδείας των Αρχαίων και Νέων Ελληνικών, των Μαθηματικών, της Φυσικής και της Χημείας, καθώς και όλα τα μαθήματα Προσανατολισμού απευθύνονται σε μαθητές/τριες της Α, Β' και Γ' Λυκείου, προκειμένου να βελτιώσουν τις επιδόσεις τους και να ενισχύσουν τη συμμετοχή τους στη μαθησιακή διαδικασία.
- **Η Μαθηματική Σκέψη** απευθύνεται σε μαθητές/τριες της Α' και Β' Λυκείου και έχει σκοπό την άρτια προετοιμασία των μαθητών/τριών μας για τους διαγωνισμούς που γίνονται στην Ελλάδα και το εξωτερικό, καθώς και την ανάδειξη του ρόλου των Μαθηματικών στην αντιμετώπιση προβλημάτων της καθημερινής ζωής.
- **Η Αλγοριθμική & η Υπολογιστική Σκέψη** απευθύνεται σε μαθητές/τριες της Α' και Β' Λυκείου. Για τους μαθητές/τριες που έχουν παρακολουθήσει ξανά τις δράσεις της Αλγοριθμικής και Υπολογιστικής Σκέψης προσφέρεται η δυνατότητα εμβάθυνσης σε προχωρημένες αλγοριθμικές τεχνικές και σύνθετες δομές δεδομένων. Η Αλγοριθμική και η Υπολογιστική Σκέψη έχουν σκοπό την άρτια προετοιμασία των μαθητών/τριών μας για τη συμμετοχή τους σε ελληνικούς και διεθνείς διαγωνισμούς Πληροφορικής.



- **Η Φυσική σκέψη** απευθύνεται σε μαθητές/τριες της Α' Λυκείου και έχει σκοπό την άρτια προετοιμασία των μαθητών/τριών μας για τους διαγωνισμούς που γίνονται στην Ελλάδα και το εξωτερικό, καθώς και την ανάδειξη του ρόλου της Φυσικής στην αντιμετώπιση προβλημάτων της καθημερινής ζωής.
- **Η Φιλοσοφική σκέψη** απευθύνεται σε μαθητές/τριες της Α', Β' και Γ' Λυκείου και έχει σκοπό την άρτια προετοιμασία των μαθητών/τριών μας για τους διαγωνισμούς που γίνονται στην Ελλάδα και το εξωτερικό, καθώς και την ανάδειξη του ρόλου της Φιλοσοφίας στην αντιμετώπιση προβλημάτων της καθημερινής ζωής.
- **Η Αρχαιοελληνική σκέψη** απευθύνεται σε μαθητές/τριες της Α' και Β' Λυκείου και έχει σκοπό την άρτια προετοιμασία των μαθητών/τριών μας για τους διαγωνισμούς που γίνονται στην Ελλάδα και το εξωτερικό, καθώς και την ανάδειξη της σημασίας και της διαχρονικότητας του αρχαιοελληνικού στοχασμού στην κατανόηση και την ερμηνεία του κόσμου.
- **Foundation for the Redesigned S.A.T. R.T. (Critical Reading & Writing)** απευθύνεται σε μαθητές/τριες της Α' Λυκείου (που είχαν μέσο όρο τουλάχιστον 16 στο μάθημα των Αγγλικών στη Γ' Γυμνασίου). Τα μαθήματα περιλαμβάνουν ασκήσεις εμπλουτισμού του λεξιλογίου και κατανόησης κειμένου και δομής της γλώσσας.
- **S.A.T. Math** απευθύνεται σε μαθητές/τριες της Α' Λυκείου.
- **S.A.T. R.T. (Critical Reading & Writing)** απευθύνεται σε μαθητές/τριες της Β' Λυκείου. Τα μαθήματα έχουν ως στόχο την εξοικείωση των μαθητών/τριών με τη μορφή της γλωσσικής εξέτασης στο πλαίσιο του S.A.T. Reasoning Test.
- **S.A.T. R.T. Math** απευθύνεται σε μαθητές/τριες της Β' Λυκείου. Τα μαθήματα έχουν ως στόχο την εξοικείωση των μαθητών/τριών με τη μορφή της μαθηματικής εξέτασης στο πλαίσιο του S.A.T. Reasoning Test.
- **SAT Subject Test: Physics** απευθύνεται σε μαθητές/τριες της Β' Λυκείου.
 - Υπάρχει δυνατότητα να συγκροτηθούν τμήματα **SAT World History** για μαθητές/τριες της Β' Λυκείου ή άλλο **SAT subject** εφόσον υπάρξει ενδιαφέρον από τους/τις μαθητές/τριές μας.
- **Exploring the IB DP** απευθύνεται σε μαθητές/τριες της Α' Λυκείου που εξετάζουν την επιλογή φοίτησης στο IB Diploma Programme (IB DP) και στοχεύει στην πληρέστερη ενημέρωσή τους για τα μαθήματα, τους στόχους, τη μεθοδολογία και την αξιολόγηση στο IB DP. Το πρόγραμμα θα έχει διάρκεια 20 εβδομάδων. Όλα τα μαθήματα θα διδάσκονται από εκπαιδευτικούς του IB DP στην αγγλική γλώσσα, εκτός από τα μαθήματα των Ελληνικών (Modern Greek), Γαλλικών (French B) και Γερμανικών (German B), που θα διδαχθούν στις αντίστοιχες γλώσσες. Το Πρόγραμμα περιλαμβάνει



νει κύκλους ενδεικτικών μαθημάτων που ανήκουν στις 6 ομάδες γνωστικών αντικειμένων (subject groups) του IB DP: Group 1: Literature (Modern Greek) / Language and Literature (English), Group 2: Language Acquisition English / French / German, Group 3: Individuals and Societies Business Management / Economics / Global Politics / History / Philosophy / Psychology / Social Cultural Anthropology, Group 4: Sciences Biology / Chemistry / Computer Science / Environmental Systems and Societies (ESS) / Physics, Group 5: Mathematics, Group 6: The Arts. Οι μαθητές/τριες θα παρακολουθήσουν επίσης μαθήματα Θεωρίας της Γνώσης (Theory of Knowledge) και ανάπτυξης δεξιοτήτων έρευνας στο πλαίσιο εκπόνησης του Εκτεταμένου Δοκιμίου (Extended Essay).

Η συνημμένη δήλωση πρέπει να επιστραφεί συμπληρωμένη το αργότερο μέχρι την **Παρασκευή, 8 Ιουλίου 2022** στη Γραμματεία του Λυκείου (στην ηλεκτρονική διεύθυνση ckoutsopoulou@athenscollege.edu.gr - κ. Χ. Κουτσοπούλου).

Υπενθυμίζεται ότι οι μαθητές/τριες που είναι εγγεγραμμένοι στο σύστημα μεταφοράς του E.E.I. σε διπλή διαδρομή μετακινούνται δωρεάν ενώ όσοι/ες μαθητές/τριες είτε δεν είναι εγγεγραμμένοι/ες στο σύστημα μεταφοράς του E.E.I. είτε είναι εγγεγραμμένοι/ες σε μονή διαδρομή επιβαρύνονται με ετήσια χρέωση 250€.

Το **Πρόγραμμα Απογευματινών Προαιρετικών Δραστηριοτήτων** θα αρχίσει την **Τρίτη, 20 Σεπτεμβρίου 2022**.

Θα θέλαμε επίσης να σας ενημερώσουμε ότι τον Σεπτέμβριο θα λάβετε νεότερη ενημέρωση και για επιπλέον προγράμματα, τα οποία θα διεξάγονται τις ίδιες ημέρες (και σε κάποιες περιπτώσεις πιθανόν και το Σάββατο). Ενδεικτικά:

- Το πρόγραμμα **Forensics** απευθύνεται σε μαθητές/τριες του Λυκείου και στοχεύει στην ανάπτυξη ρητορικών ικανοτήτων στην αγγλική γλώσσα. Οι συναντήσεις περιλαμβάνουν Group Discussion, Improptu Speaking, Original Oratory, Duet Acting / Monologue and Oral Interpretation of Literature και Debate. Οι μαθητές/τριες μπορούν να συμμετέχουν σε ένα ή περισσότερα Forensics events. Πέραν των εβδομαδιαίων συναντήσεων, τα μέλη της ομάδας μπορεί να εκπροσωπήσουν το Σχολείο σε εθνικούς και διεθνείς διαγωνισμούς.
- Η **College Symphony Orchestra** είναι μία συμφωνική ορχήστρα που απευθύνεται σε μαθητές/τριες που γνωρίζουν ένα συμφωνικό μουσικό όργανο, έγχορδο ή πνευστό σε καλό επίπεδο.



- Η **Unplugged Orchestra** είναι ένα μουσικό σύνολο rock μουσικής, που δραστηριοποιείται σε όλη τη διάρκεια της σχολικής χρονιάς, με πολλές εμφανίσεις σε εκδηλώσεις εντός και εκτός Σχολείου. Στην ορχήστρα μπορούν να συμμετάσχουν όσα παιδιά γνωρίζουν κάποιο μουσικό όργανο (πιάνο, βιολί, φλάουτο, σαξόφωνο, ακουστική κιθάρα, μπάσο, ντραμς, ηλεκτρική κιθάρα, κ.ά.) σε ικανοποιητικό επίπεδο.
- Το **Guitar Project** στηρίζεται στην ομαδική διδασκαλία κλασικής και ακουστικής κιθάρας (όχι ηλεκτρικής). Απευθύνεται σε μαθητές/τριες όλων των τάξεων που θέλουν να παίξουν κιθάρα και να βελτιώσουν το επίπεδο δεξιοτεχνίας τους μέσω της ομάδας. Οι μαθητές/τριες που συμμετέχουν στο πρόγραμμα θα πραγματοποιούν συναυλίες κατά τη διάρκεια της χρονιάς σε εκδηλώσεις του Κολλεγίου
- Η απογευματινή **χορωδία** απευθύνεται στους μαθητές/τριες όλων των τάξεων που αγαπούν το χορωδιακό τραγούδι και επιθυμούν να έρθουν σε επαφή τόσο με το σύγχρονο όσο και με το κλασικό ρεπερτόριο, μέσα από ένα βιωματικό πρόγραμμα διδασκαλίας (ασκήσεις φωνητικής ανάπτυξης, χαλάρωσης, σωστής τοποθέτησης της φωνής και ελέγχου της αναπνοής κ.λπ.).

Με εκτίμηση,

Χρίστος Ι. Κωνσταντόπουλος
Συντονιστής Κολλεγίου Αθηνών &
Διευθυντής Λυκείου Κολλεγίου Αθηνών

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟΓΕΥΜΑΤΙΝΩΝ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ**

ΤΡΙΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
Α' ΛΥΚΕΙΟΥ <ul style="list-style-type: none">• Νεοελληνική Γλώσσα• Φυσική	Α' ΛΥΚΕΙΟΥ <ul style="list-style-type: none">• Μαθηματικά	Α' ΛΥΚΕΙΟΥ <ul style="list-style-type: none">• Αρχαία Ελληνικά• Χημεία
Β' ΛΥΚΕΙΟΥ <ul style="list-style-type: none">• Μαθηματικά Ομάδας Προσανατολισμού• Χημεία• Αρχαία Ελληνικά Ομάδας Προσανατολισμού	Β' ΛΥΚΕΙΟΥ <ul style="list-style-type: none">• Νεοελληνική Γλώσσα• Φυσική Ομάδας Προσανατολισμού• Μαθηματικά Γενικής Παιδείας	Β' ΛΥΚΕΙΟΥ <ul style="list-style-type: none">• Φυσική Γενικής Παιδείας
Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ <ul style="list-style-type: none">• Λατινικά Ομάδας Προσανατολισμού• Μαθηματικά Ομάδας Προσανατολισμού• Βιολογία Ομάδας Προσανατολισμού• Ελεύθερο Σχέδιο	Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ <ul style="list-style-type: none">• Αρχαία Ελληνικά Ομάδας Προσανατολισμού• Φυσική Ομάδας Προσανατολισμού• Πληροφορική Ομάδας Προσανατολισμού• Γραμμικό Σχέδιο	Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ <ul style="list-style-type: none">• Νεοελληνική Γλώσσα• Ιστορία Ομάδας Προσανατολισμού• Χημεία Ομάδας Προσανατολισμού• Αρχές Οικονομικής Θεωρίας Ομάδας Προσανατολισμού• Αγγλικά Πανελλαδικών
ΆΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ		
Α' ΛΥΚΕΙΟΥ <ul style="list-style-type: none">• Exploring the IB DP• Φιλοσοφική Σκέψη• SAT R.T. Critical Reading)	Α' ΛΥΚΕΙΟΥ <ul style="list-style-type: none">• Φυσική Σκέψη• Αλγοριθμική Σκέψη• SAT Math	Α' ΛΥΚΕΙΟΥ <ul style="list-style-type: none">• Υπολογιστική Σκέψη• Αρχαία Ελληνική Σκέψη• Μαθηματική Σκέψη
Β' ΛΥΚΕΙΟΥ <ul style="list-style-type: none">• Μαθηματική Σκέψη• Φιλοσοφική Σκέψη• SAT Physics	Β' ΛΥΚΕΙΟΥ <ul style="list-style-type: none">• Αρχαία Ελληνική Σκέψη• Αλγοριθμική Σκέψη• SAT R.T. Critical Reading	Β' ΛΥΚΕΙΟΥ <ul style="list-style-type: none">• Υπολογιστική Σκέψη• Εφαρμογές Ρομποτικής• SAT R.T. Math
Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ <ul style="list-style-type: none">• Φιλοσοφική Σκέψη	Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ	Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ <ul style="list-style-type: none">• Εφαρμογές Ρομποτικής