

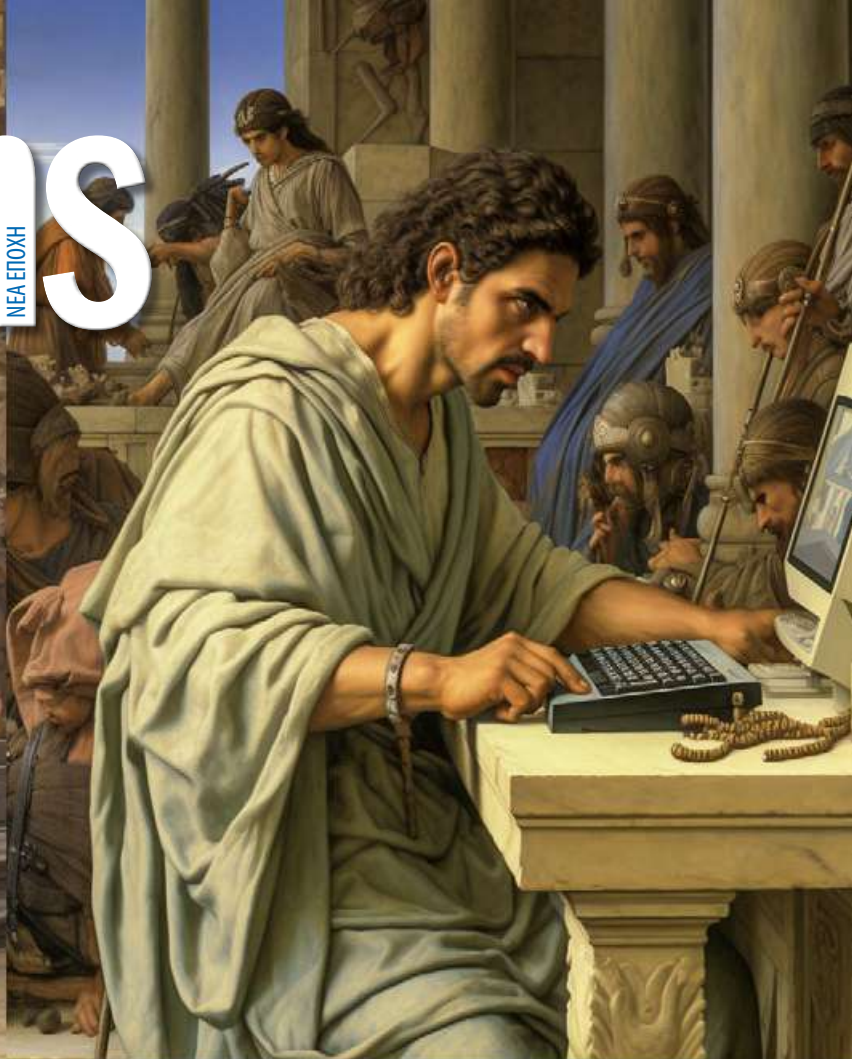
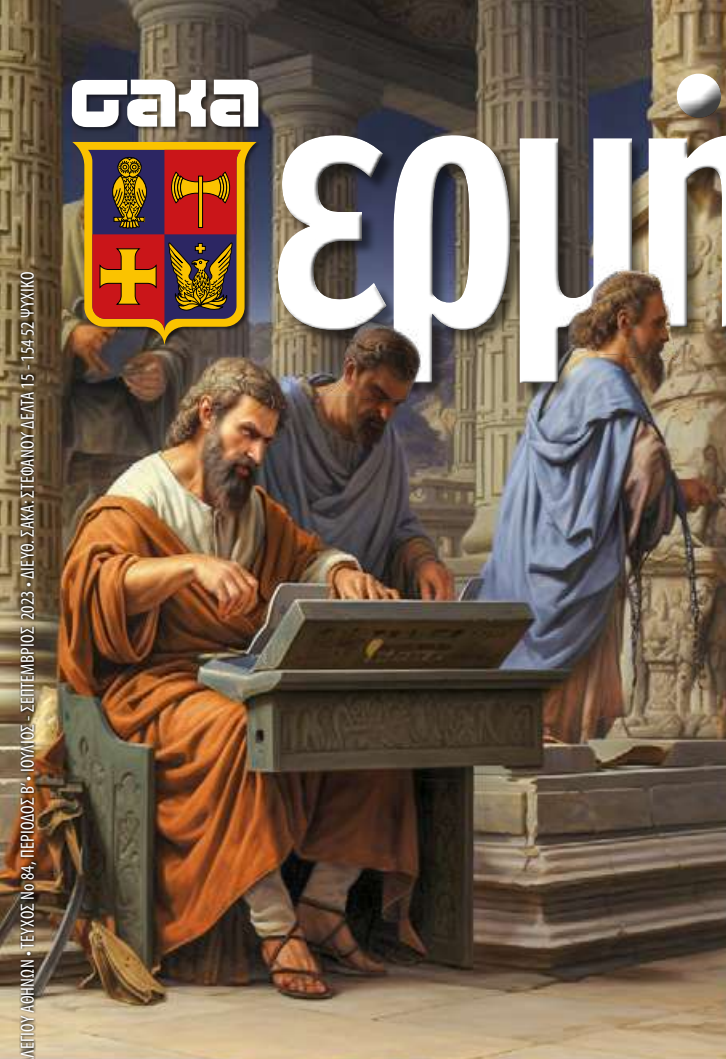
GATA



εργασια

ΝΕΑ ΕΠΟΧΗ

ΤΡΙΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΛΛΟΓΩΝ ΑΠΟΘΕΤΟΝ ΚΟΜΑΤΕΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ • ΤΕΥΧΟΣ Νο 84, ΠΕΡΙΟΔΟΣ Β' • ΙΟΥΝΙΟΣ - ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2023 • ΔΙΕΥΘ. ΣΑΚΑ - ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΔΕΛΤΑ 15 • 154 52 ΨΥΧΙΚΟ





ΧΡΟΝΙΑ

**Φυσικά
μοναδική!**



ΝΕΟ ΚΑΠΑΚΙ
ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΜΝΟ
Αξιοσημείωσα στη μείωση των
απορριμμάτων προς το περιβάλλον



Πορτοκάλι
100% Φυσικός
Χυμός

200ml
358kJ
84kcal
4%*
100ml
179kJ



Εκδότης-Διευθυντής: Αριστείδης Πίττας '78

Αρχισυντάκτης: Χρήστος Μεγκουσίδης '10

Βοηθός αρχισυντάκτη: Κωνσταντίνος Μιχαλόπουλος '17

Υπεύθυνη Ύλης: Μυρτώ-Αμαρυλλίς Λάππα '13

Συντακτική ομάδα: Βαγγέλης Τσιφλάκος '18, Κωνσταντίνος Βακαλόπουλος '12, Αταλάντα Βρέκοσι '15, Σίλια Καρβούνη '19, Δήμητρα Τροβιά '20, Γεράσιμος Μαραβέγιας '23, Θέλμα Χατζηθανασίου '13, Αγγελική Ταλιουράκη '10, Κωνσταντίνος Κύρκος '22, Άλκηστις Σαπουνάκη '17, Ηλιάντα Σωτηρίου '20, Αλέξανδρος Σπανουδάκης '18, Βασιλική-Ραφαέλλα Σερέπα '22, Ανδρέας Σαραντόπουλος '01, Ειρήνη-Στεφανία Ελευθεριάδη '14.

Ομάδα φωτογραφίας: Μαρία-Λουίζα Βαφειοδάκη '09, Αλέξανδρος Κορομηλάς '97, Κωνσταντίνος Κύρκος '22, Χρήστος Μεγκουσίδης '10, Δήμητρα Τροβιά '20, Βαγγέλης Τσιφλάκος '18, Θέλμα Χατζηθανασίου '13.

Διόρθωση: Δανάη Καρατζάνου '14,
Μαρίνα Χατζηπέτρου '17,
Ηλιάντα Σωτηρίου '20.

Σύμβουλος έκδοσης: Ματθαίος Μήτσης '10

Ειδική συνεργάτιδα: Ελένη Αναγνωστοπούλου '10

Στο τεύχος συνεργάστηκαν οι: Άλκηστις Αναγνωστοπούλου-Μερκούρη '12, Στέφανος Ανδρουτσέλλης-Θεοτόκης '89, Κωνσταντίνος Βασιλάκης '61, Σωφρονία-Ευφροσύνη Βουδούρη '23, Αναστάσης Γερμανίδης '09, Αγάπη Γερογιαννάκη '00, Τζωρτζίνα Γκάνιου '14, Νίκος Γκολιόπουλος '14, Γιάννης Εμίρης '85, Αμαλία Ζαούση '00, Αλέξανδρος Κάββος '09, Ίων Κλέοπας '07, Έβελυν Κολιντζά '03, Κυριάκος Κοντοστάθης '78, Χρυσάνθη Κωσταρίδη '88, Κώστας Μαντζαβίνος '18, Γιάννης Μαρτίνος '95, Γιώργος Μελισσογιάννης '79, Βασίλης Μεντζελόπουλος '83, Γιάννης Μιχαήλ '53, Βασίλης Νικολετόπουλος '63, Σοφία Ξενάκη '00, Φερενίκη Παναγοπούλου '95, Ειρήνη Πάνζαρη '99, Σέργιος Παπαδόπουλος '99, Αριστείδης Πίττας '78, Γιώργος Πολίτης '90, Σπύρος Πολλάλης, Μιχάλης Προυκάκης '90, Καρολίνα Ρόκκα '23, Αριστοφάνης Ροντογιάννης '16, Στέφανος Ρούμελης '83, Ρενάτα Σαΐτη '00, Παρασκευάς Σπηλιόπουλος '16, Σαράντης-Άγγελος Σταμπούλογλου '17, Ναταλία Στρογγύλη '23, Αμαλία-Χριστίνα Τουτζιαρίδη '23, Άρης Τσομώκος '23, Γιάννης Υφαντής '23, Φίλιππος Φούφας '23, Κωνσταντίνος Φωστηρόπουλος '76, Ανδρέας Χριστοδούλου '78.

Ιδιοκτήτης: ΣΑΚΑ, Στεφάνου Δέλτα 15, 154 52 Ψυχικό
Τηλ.: 210-67.22.067, Fax: 210-67.48.845
E-mail: info@saka.gr

Υπεύθυνη διαφήμισης: Βάλια Μαντά,
Τηλ.: 210-67.22.067

Επιμέλεια-Εκτύπωση: Μιχάλης Κύρκος,
Υψηλάντου 25 • Τηλ.: 210-72.18.421

Περιοδικό ΕΡΜΗΣ Έτος 64^ο • 251^η έκδοση

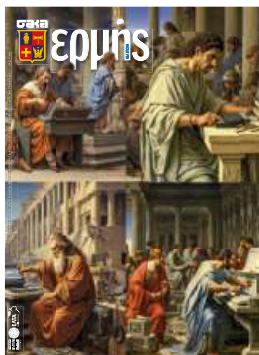


σελ. 10

σελ. 58

σελ. 50

Περιεχόμενα: 6 Editorial, 8 Λίγα λόγια από τον Πρόεδρο, 10 From the President, 12 Reunions, 16 ΣΑΚΑ Professional Club, 18 Chapters, 20 Ενημέρωση ΓΓ, 22 Πανηγύρι ΣΑΚΑ 2023, 28 Αφιέρωμα, 50 Commencement 2023, 58 Spotlight, 60 Νέα από το Σχολείο μας, 62 Development Office, 64 ΣΑΚΑ Liga, 66 ΣΑΚΑ BasketLeague, 68 ΣΑΚΑ Στίβος, 69 ΣΑΚΑ Κολύμβηση, 70 ΣΑΚΑ Volley, 72 Backgammon Club, 73 Memoriam, 74 Βιβλίο



Εξώφυλλο:

Η εικόνα του εξωφύλλου είναι προϊόν του προγράμματος Midjourney, που βασίζεται στην τεχνητή νοημοσύνη χρησιμοποιώντας λέξεις-κλειδιά.

Μια ιδέα του Κωνσταντίνου Βακαλόπουλου '12.

Τα ευπρόγραμμα άρθρα που δημοσιεύονται στον ΕΡΜΗ απηχούν τις προσωπικές θέσεις κι απόψεις των συντακτών τους και δε δεσμεύουν κατ' ανάγκη το Δ.Σ. του ΣΑΚΑ ή τη συντακτική ομάδα του περιοδικού. Μέλη του ΣΑΚΑ είναι οι απόφοιτοι του Κολλεγίου Αθηνών και Κολλεγίου Ψυχικού.



Στεφάνου Δέλτα 15 • 154 52 Ψυχικό • Τηλ.: 210 - 67.22.067 • Fax: 210 - 67.48.845 • www.saka.gr • e-mail: info@saka.gr

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΣΑΚΑ 2021-2023

Πρόεδρος: Αριστείδης Πίττας '78
Α' Αντιπρόεδρος: Γιώργος Σακελλαριάδης '01
Β' Αντιπρόεδρος: Βασίλης Μεντζελόπουλος '83
Γενική Γραμματέας: Ελένη Αναγνωστοπούλου '10
Ταμίας: Τώνια Αρώνη '02
Μέλη: Αντώνης Βουράκης '66
 Νίκος Γκολιόπουλος '14
 Ειρήνη Καπελλάκη '99
 Αλέξης Κομσέλης '92
 Μαίρη Λω '12
 Ανδρέας Χ. Μωρίκης '69
 Σέργιος Παπαδόπουλος '99
 Ξένια Πασχοπούλου '91
 Κωνσταντίνος Στεφανάκης '15
 Βασίλης Φουρλής '79

Επίτιμος Πρόεδρος: Άρης Μανιάς '57
Νομικός Σύμβουλος: Κάρολος-Φίλιππος Γαβριήλογλου '01
Διευθυντής: Στέλιος Χαρτζίδης '93

ΘΕΣΜΟΙ



ΣΑΚΑ Career Office



**Τράπεζα
Αίματος
ΣΑΚΑ**

COLLEGE STORE
www.collegestore.gr/saka
Βρείτε το αθλητικό μας KIT!

ΧΟΡΗΓΟΣ ΣΑΚΑΛΙΓΑ

RANGE ROVER
 SPANOS LUXURY CARS

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

Μπορείς να πληρώσεις τη συνδρομή σου με:

> **Την πιστωτική ή χρεωστική σου κάρτα**
 στη Λέσχη του ΣΑΚΑ ή με ένα τηλεφώνημα.

> **On line payment**
 (στο www.saka.gr με οποιαδήποτε πιστωτική κάρτα)

> **Πληρωμή μετρητοίς στη Λέσχη**

> **ΣΑΚΑ VISA**

> **Κατάθεση στην Τράπεζα (IBAN)**

ALPHA BANK: GR3601403590359002002006736
ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΕΙΡΑΙΩΣ: GR8201718310006831121713633
EUROBANK: GR7602600360000600200500595
ΕΘΝΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ: GR5401106140000061400117463
 (γράφοντας όνομα και έτος αποφοίτησης στην αιτιολογία)

ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΗ	Ποσό
1 ^ο έτος μετά την αποφοίτηση	€0
2 ^ο έως 6 ^ο έτος μετά την αποφοίτηση	€40
Υπόλοιπες τάξεις αποφοίτων	€80

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Ενημέρωσέ μας για αλλαγές των στοιχείων σου:

> **Ηλεκτρονικά** στο www.saka.gr

> **Με fax** στο 210-67.48.845

> **Με e-mail** στο info@saka.gr

> **Τηλεφωνικά** στο 210-67.22.067 Γραμματεία ΣΑΚΑ

ΤΟΥΒΛΟΤΟΙΧΟΣ



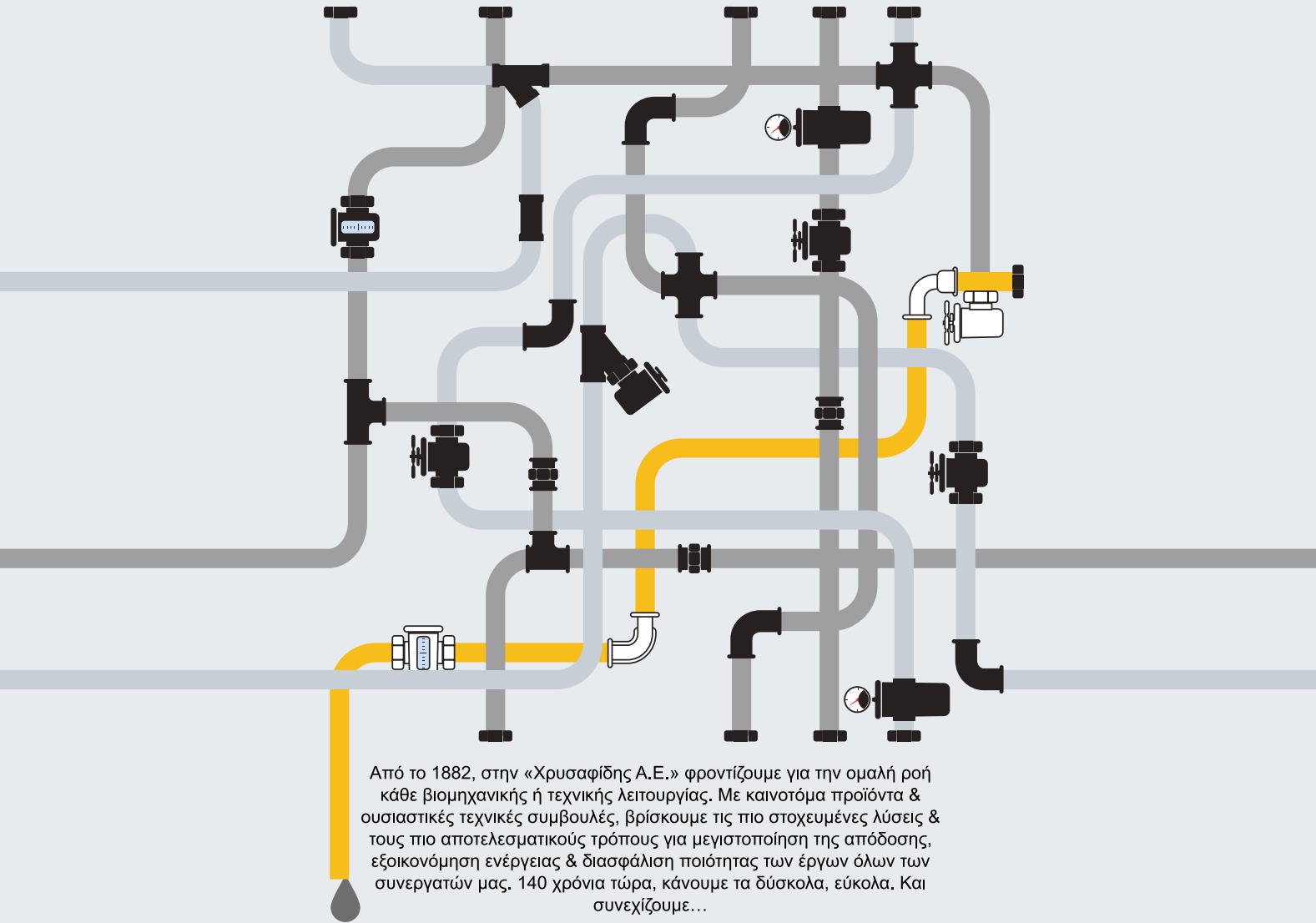
Εάν επιθυμείς να συμμετάσχεις στον τουβλότοιχο, επικοινωνήσε με τη Μαρκέλλα Παναγιώτου στο 210-67.22.067.

Υπάρχουν ακόμη μερικά διαθέσιμα τούβλα.

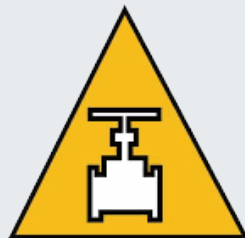
ΧΟΡΗΓΟΣ
ΣΑΚΑ
BASKET
LEAGUE



ΕΔΩ ΚΑΙ
140 ΧΡΟΝΙΑ
ΚΑΝΟΥΜΕ ΤΑ ΔΥΣΚΟΛΑ,
ΕΥΚΟΛΑ.



Από το 1882, στην «Χρυσαφίδης Α.Ε.» φροντίζουμε για την ομαλή ροή κάθε βιομηχανικής ή τεχνικής λειτουργίας. Με καινοτόμα προϊόντα & ουσιαστικές τεχνικές συμβουλές, βρίσκουμε τις πιο στοχευμένες λύσεις & τους πιο αποτελεσματικούς τρόπους για μεγιστοποίηση της απόδοσης, εξοικονόμηση ενέργειας & διασφάλιση ποιότητας των έργων όλων των συνεργατών μας. 140 χρόνια τώρα, κάνουμε τα δύσκολα, εύκολα. Και συνεχίζουμε...



ΧΡΥΣΑΦΙΔΗΣ

140 YEARS
RELIABILITY



ΑΘΗΝΑ | ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ | ΣΟΦΙΑ | ΛΑΓΟΣ | ΣΚΟΠΙΑ | ΛΕΥΚΩΣΙΑ

ΑΘΗΝΑ (κεντρικά γραφεία), Αγρινίου 3, 177 78 Ταύρος, Τηλ. 210 4836315 - 20, sales@chryssafidis.gr, chryssafidis.com

WELCOME TO THE MACHINE

NΑΙ, ΟΣΟΙ ΘΥΜΗΘΗΚΑΤΕ το τραγούδι των Pink Floyd έχετε απόλυτο δίκιο. Ο συνειρμός αυτός προήλθε από τις προβλέψεις των περασμένων δεκαετιών για ένα μέλλον όπου τα μηχανήματα και τα ρομπότ θα είναι μέρος της καθημερινότητάς μας. Η αλήθεια είναι πως έπεσαν λίγο έξω, μπορεί να μην έχουμε ιπτάμενα αυτοκίνητα ή να μην έφτασε άνθρωπος στον Άρη, αλλά η τεχνητή νοημοσύνη είναι ήδη εδώ.



Χρήστος Μεγκκουσίδης '10,
Αρχισυντάκτης του ΕΡΜΗ



Ο «Ερμής» επέστρεψε στη
Θύμαινα για να απολαύσει
τη θερινή ραστώνη!

ΔΕΝ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΑΠΛΑ για ένα αφιέρωμα πάνω σε ένα θέμα των ημερών μας. Είναι ένα αφιέρωμα για κάτι που ήρθε για να μείνει, αν δεν είναι ήδη εδώ. Είναι εντυπωσιακό ομολογουμένως πού μπορεί να φτάσει η τεχνολογία και πώς μπορεί να βοηθήσει τις ζωές μας, αν χρησιμοποιηθεί σωστά. Γι' αυτό αναζητήσαμε συναποφοίτους που έχουν ασχοληθεί με την τεχνητή νοημοσύνη και είχαμε την τιμή να συζητήσουμε μαζί τους και ασφαλώς να διδαχτούμε πολλά.

ΣΤΟ ΑΦΙΕΡΩΜΑ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΤΕΥΧΟΥΣ θα προσπαθήσουμε να εξηγήσουμε τι είναι η τεχνητή νοημοσύνη, πώς δουλεύει, τι είναι τέλος πάντων έννοιες όπως το Open AI ή το ChatGPT, αλλά και να φτάσουμε σε βαθύτερα ερωτήματα, όπως αν είναι φίλος ή δυνάστης.

* * *

ΣΤΙΣ 22 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ σας περιμένουμε όλους στη Γενική Συνέλευση και στις εκλογές του Συλλόγου. Το ζητούμενο δεν είναι απλά η ψηφοφορία και η στήριξη σε όλα όσα γίνονται στον Σύλλογο, αλλά κυρίως το αίσθημα πως όλοι είμαστε ένα και πως όλοι έχουμε ένα «δεύτερο σπίτι» στο Ψυχικό!

ε

Καλή ανάγνωση!

ANNA MARIA
MAZARAKI
ATHENS

Διαλέξτε το μήνα σας!



Επιλέξτε τη βάση σας!



SCAN TO CHOOSE YOUR
BIRTHSTONE



SHOP ONLINE
WWW.ANNAMARIAMAZARAKI.COM

#ANNAMARIAMAZARAKI





**Αριστείδης
Πίττας '78**

Πρόεδρος Διοικητικού
Συμβουλίου ΣΑΚΑ

Αγαπητοί συναπόφοιτοι,

Ολοκληρώνοντας την πρώτη μου θητεία ως πρόεδρος του ΣΑΚΑ, θέλω να ευχαριστήσω όσους και όσες από εσάς σταθήκατε κοντά στον Σύλλογο και μας βοηθήσατε να φέρουμε τον ΣΑΚΑ πιο κοντά στους συναποφοίτους μας και στο Σχολείο.

ΔΕΝ ΘΑ ΑΝΑΦΕΡΘΩ ΕΔΩ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ στο έργο που έγινε τα 2 χρόνια που πέρασαν, όποιος ενδιαφέρεται άλλωστε μπορεί να ενημερωθεί είτε κατά τη διάρκεια της Γενικής Συνέλευσης στις 22/10/23 στο Σχολείο, είτε από την ιστοσελίδα μας (www.saka.gr), είτε ανατρέχοντας στα 8 τεύχη του «Ερμή» της τελευταίας διετίας. Θα σταθώ μόνο σε δύο σημεία. Πρώτον, στις διάφορες δράσεις μας συμμετείχαν συνολικά περί τα 5.000 άτομα και δεύτερον ότι οι ταμειακά ενήμεροι συναπόφοιτοι αυξήθηκαν από 2.200 σε 3.800. Αυτό το δεύτερο συνετέλεσε σημαντικά στο να μπορέσουμε τη χρονιά που μας πέρασε να ενισχύσουμε το Σχολείο με πάνω από €50.000. Έτσι βοηθήσαμε στην αναβάθμιση των ποδοσφαιρικών γηπέδων στο Campus Ψυχικού, συνεισφέραμε στο Ταμείο Υποτροφιών και αναλάβαμε πλήρως το κόστος φοίτησης ενός μαθητή του Σχολείου που είχε ανάγκη για τις 3 τάξεις του Λυκείου.

ΤΟ ΕΡΓΟ ΜΑΣ ΑΥΤΟ είναι φυσικά αποτέλεσμα ομαδικής δουλειάς για το οποίο συνεργαστήκαμε άψογα όλα τα μέλη του ΔΣ, πολλοί συναπόφοιτοι εκτός ΔΣ και το πενταμελές προσωπικό της Λέσχης μας. Υπερηφανεύομαι πως όλες οι αποφάσεις που λήφθηκαν κατά τη διάρκεια των 21 συνεδριάσεων του ΔΣ μας ήταν ομόφωνες!

ΘΕΛΩ ΝΑ ΠΙΣΤΕΥΩ ότι την ερχόμενη διετία θα καταφέρουμε να αυξήσουμε ακόμα περισσότερο τη συμμετοχή των συναποφοίτων σε όλο και περισσότερες δράσεις κοινού ενδιαφέροντος και θα μπορέσουμε να ενισχύσουμε έτι περισσότερο το Σχολείο μας.

ΠΕΡΑΝ ΕΜΟΥ, που θα είμαι και πάλι μοναδικός υποψήφιος πρόεδρος, καθώς δεν εμφανίστηκε αίφνης κάποιος «Μεσσίας» όπως συνέβη πρόσφατα στην πολιτική σκηνή, στις επερχόμενες εκλογές θα είναι υποψήφιοι άλλοι 19 συναπόφοιτοι για τις 14 θέσεις του ΔΣ. Τιμήστε τους με τη ψήφο σας. Πάντως όλοι αυτοί, καθώς και αρκετοί άλλοι συναπόφοιτοι με τους οποίους έχω ήδη συνομιλήσει και οι οποίοι δεν θέλουν να διεκδικήσουν θέση στο ΔΣ, θα είναι κοντά μας και μετά τις εκλογές ανεξαρτήτως αποτελέσματος.

ΣΑΣ ΚΑΛΩ ΟΛΟΥΣ να λάβετε μέρος στις εκλογές, δίνοντας έτσι έμπρακτα τη στήριξη που τόσο χρειαζόμαστε. Οι εκλογές θα γίνουν την Κυριακή 22 Οκτωβρίου και όλοι οι ταμειακώς ενήμεροι απόφοιτοι του Σχολείου μας μπορούν να ψηφίσουν μέχρι τις 18:00 δια ζώσης στο Σχολείο μας αλλά και ηλεκτρονικά απ' όπου και αν βρίσκονται. Λεπτομέρειες αναφέρονται στο site του ΣΑΚΑ (www.saka.gr/ekloges/).

ΠΡΟΤΡΕΠΩ ΕΠΙΣΗΣ όλους τους συναποφοίτους μας που δεν έχουν εγγραφεί στην ιστοσελίδα του ΣΑΚΑ και δεν έχουν ενημερώσει τα στοιχεία τους να το κάνουν και να πληρώσουν την ετήσια συνδρομή τους (το κόστος είναι €80, ενώ για τις τάξεις από 2017 έως και το 2022 €40 και για την τάξη του 2023 δεν απαιτείται συνδρομή).

ΟΣΟΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΙ ΕΙΜΑΣΤΕ στον ΣΑΚΑ τόσο μεγαλώνει η δύναμή μας, τόσο πιο κοντά ερχόμαστε ο ένας στον άλλον -ασχέτως χρονιάς αποφοίτησης- και τόσα περισσότερα μπορούμε να προσφέρουμε σε εμάς τους ίδιους, αλλά και στο Σχολείο που μας ανέδειξε. **Ε**



Optima
bank

Optima
bank

Αυτή είναι η τράπεζα που μου αξίζει!

Απλή. Ευέλικτη. Σύγχρονη.

Γνωρίστε κι εσείς τη βέλτιστη τραπεζική εμπειρία.



«Πολίτας τρέφον»

Διαμορφώνοντας τους Πολίτες του Κόσμου

Του Καθηγητή Σπύρου Ν. Πολλάλη, Διευθυντή / President του Κολλεγίου Αθηνών

ΜΕ ΑΙΣΙΟΔΟΞΙΑ ΚΑΙ ΧΑΡΑ ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΩ για δεύτερη φορά τη Διεύθυνση του Κολλεγίου Αθηνών έχοντας το ίδιο αίσθημα ευθύνης, αλλά και το μεγάλο προνόμιο να γνωρίζω το Σχολείο και τους ανθρώπους του. Έχω επίσης επίγνωση των νέων δεδομένων που έχουν προκύψει στα έξι χρόνια που μεσολάβησαν, καθώς και των προκλήσεων που έχουμε να αντιμετωπίσουμε σε πολλούς τομείς.

Το αφιέρωμα της φετινής χρονιάς είναι ο θυρεός του Σχολείου, ο οποίος «απεικονίζει» συμβολικά το όραμα των ιδρυτών, καθώς και τους κεντρικούς εκπαιδευτικούς στόχους του Κολλεγίου διαχρονικά. Οι στόχοι αυτοί βρίσκονται στο επίκεντρο και των δικών μας παιδαγωγικών αναζητήσεων σήμερα. Το «άνδρας τρέφον», το οποίο συνόδεψε τον θυρεό του Κολλεγίου, μετατρέπεται σε «πολίτας τρέφον» εκφράζοντας στη σημερινή πραγματικότητα ένα κεντρικό σημείο της Δήλωσης Αποστολής του Σχολείου. Είναι σαφές ότι οι ιδρυτές και πρωτεργάτες στόχευαν όχι μόνο στην προώθηση του υψηλού ακαδημαϊκού επιπέδου των μαθητών, αλλά και στη διαπαιδαγώγηση συνειδητών, ενεργών και υπεύθυνων πολιτών. Το «πολίτας τρέφον» εκφράζει την επιδίωξη διαμόρφωσης ολοκληρωμένων προσωπικοτήτων, που θα είναι σε θέση να αναλάβουν υπεύθυνους ρόλους στην κοινωνία.

Συνεπείς με το «πολίτας τρέφον», οι Διευθύνσεις και οι εκπαιδευτικοί εστιάζουν το ενδιαφέρον τους στη δημιουργία πλαισίου ανάπτυξης πρωτόβουλων δράσεων των Μαθητικών Κοινοτήτων

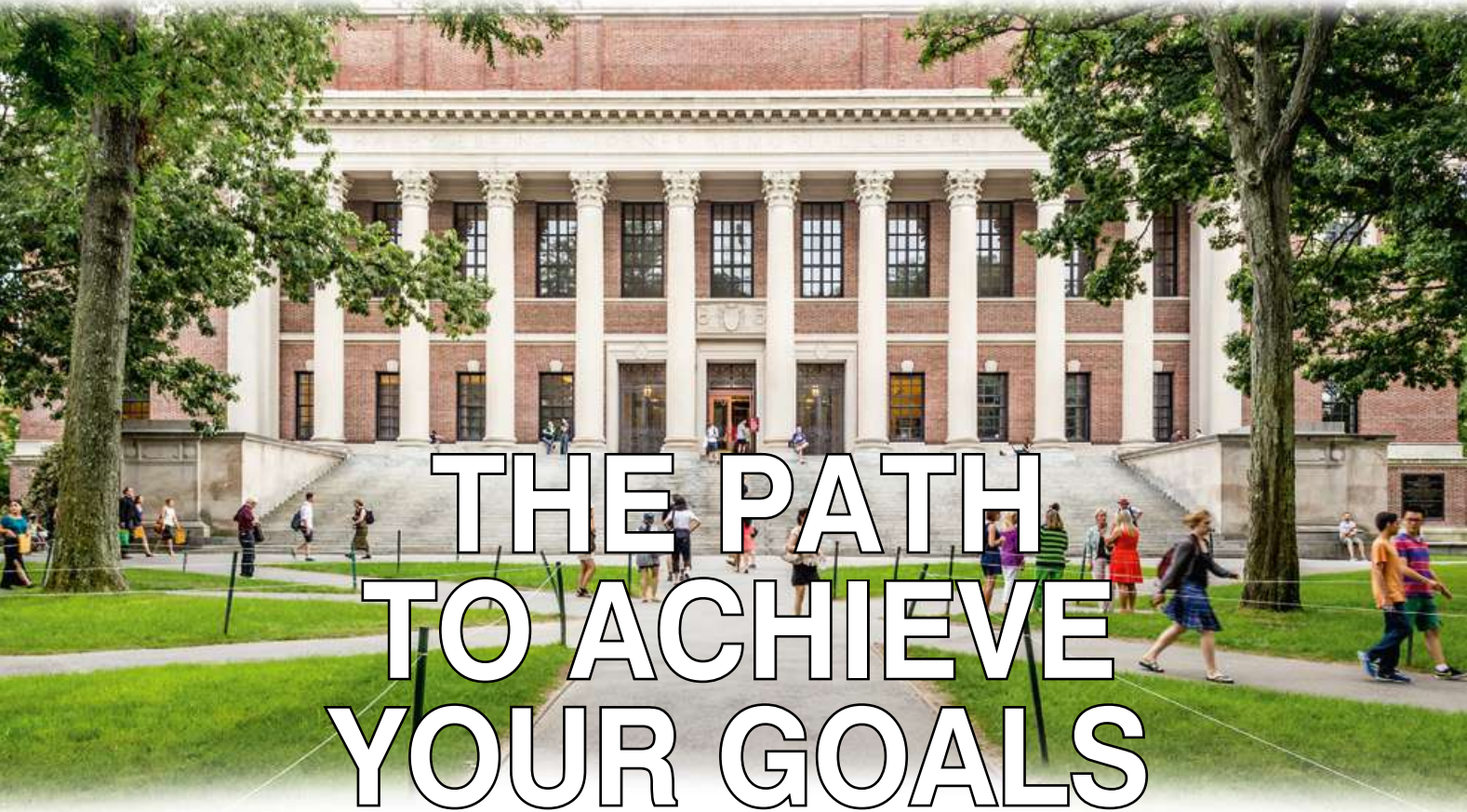
στους τομείς της αλληλεγγύης και του πολιτισμού και στη διάπλαση μαθητών ικανών να συνεργάζονται, να υποστηρίζουν με επιχειρήματα τις απόψεις και τις προτάσεις τους και να αριστεύουν με την έννοια της κοινωνικής, ψυχικής-συναισθηματικής, σωματικής και γνωστικής ανάπτυξής τους.

Μεταξύ των πρωτοβουλιών και δράσεων των Μαθητικών Κοινοτήτων είναι και η προσέγγιση του Συλλόγου Αποφοίτων Κολλεγίου Αθηνών-Κολλεγίου Ψυχικού για την πραγματοποίηση κοινών δραστηριοτήτων. Εσείς, οι απόφοιτοι, αποτελείτε σημαντικό κεφάλαιο του Κολλεγίου, καθώς και τον ζωντανό, δυναμικό σύνδεσμο του Σχολείου με την κοινωνία. Είναι απαραίτητο για τους μαθητές μας να έρχονται συστηματικά σε επαφή μαζί σας, πριν αποφοιτήσουν. Το ίδιο απαραίτητο είναι οι απόφοιτοι να προσεγγίσουν τους μαθητές μας. Αυτά γίνονται ακόμα πιο επιτακτικά, καθώς πλησιάζει ο εορτασμός για την εκατονταετηρίδα του Κολλεγίου Αθηνών και χαράζουμε την πορεία μας για τα επόμενα εκατό χρόνια.

Στα τέλη Σεπτεμβρίου έγινε μια κοινή συνάντηση με τον Πρόεδρο του ΣΑΚΑ και τους Class Agents, από τους οποίους ζητήσαμε να μας κάνουν προτάσεις, προκειμένου να έρθουν οι απόφοιτοι πιο κοντά στο Σχολείο. Θα ακολουθήσουν town hall meetings, όπου θα μας δοθεί η ευκαιρία να αναπολήσουμε το παλιό Κολλέγιο και να οραματιστούμε μαζί το Σχολείο της επόμενης εκατονταετηρίδας, στηριγμένο σε γερά θεμέλια, στους μαθητές μας, στους εκπαιδευτικούς μας και στους αποφοίτους μας. E



GMAT • GRE • SAT • TOEFL • IELTS • IMAT



**THE PATH
TO ACHIEVE
YOUR GOALS**



TO ALL ATHENS COLLEGE STUDENTS & ALUMNI

www.koutsodontis.gr



Koutsodontis Prep Center



koutsodontisprep



Koutsodontis Test Prep & Admissions



koutsodontis_precenter



koutsodontiscenter

► REUNION '53 (70 ΧΡΟΝΙΑ)

Με την οργάνωση από το Κολλέγιο και της φιλοξενίας του ΣΑΚΑ στη Λέσχη του, η Τάξη '53 γιόρτασε την 27^η Σεπτεμβρίου 2023 την επέτειο των 70 χρόνων από το Commencement του 1953, όταν μόνο 52 μέλη της κατέβηκαν την κεντρική σκάλα του Σχολείου. Σε αυτούς τους αποφοίτους πρέπει να προστεθούν και μερικοί ακόμα συμμαθητές, οι οποίοι είχαν αποχωρήσει για να αποφύγουν το επιπλέον μαθητικό έτος του Κολλεγίου.

Η τάξη του '53 ήρθε στο Κολλέγιο όταν ξαναλειτούρ-

γησε με τον πόλεμο και την κατοχή. Τότε υπήρχε το κεντρικό κτίριο με την περίφημη σκάλα, καθώς και η δεξιά πτέρυγα του Οικοτροφείου.

Στα τελευταία δύο χρόνια του Γυμνασίου είχε συντροφιιά μια ισάριθμη ομάδα υποτρόφων στο Οικοτροφείο, που είχαν προκριθεί ως καλύτεροι απόφοιτοι του Γυμνασίου σε όλους τους νομούς της χώρας και προετοιμάστηκαν εδώ για τα ανώτατα εκπαιδευτικά ιδρύματα της χώρας.

Γιάννης Μιχαήλ '53



Το Reunion της τάξης του '63 πραγματοποιήθηκε με μεγάλη επιτυχία στη Λέσχη του ΣΑΚΑ στις 22 Ιουνίου 2023.

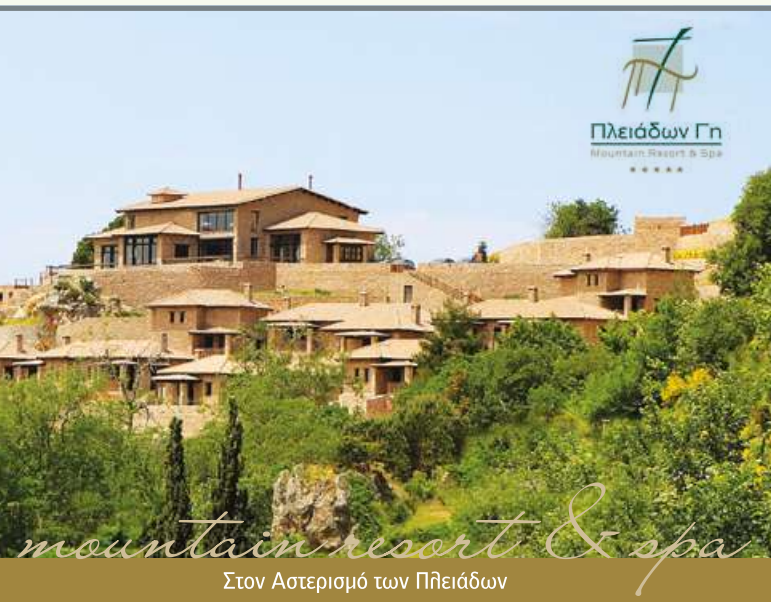
Συμμετείχαν πολλοί συμμαθητές, δύο μάλιστα ήρθαν από την Κύπρο και ένας από την Αλβανία, ενώ εμφανίστηκαν και μερικοί οι οποίοι δεν είχαν δώσει το παρών για δεκαετίες.

Κάτι το εξαιρετικό περιβάλλον της Λέσχης και η γεινίαση με το Μπενάκειο, κάτι το εξαιρετικό φαγητό και service, κάτι η επιλογή μουσικής του 1963, καταφέραμε και διασκεδάσαμε συγκινούμενοι – και το αντίστροφο.

Δεν ξεχάσαμε, βέβαια, τους συμμαθητές μας που έφυγαν πρόσφατα από τη ζωή – για πολλούς λόγους, αλλά και γιατί δεν είμαστε αχάριστοι.

Επόμενη παρόμοια συνάντηση το 2028!

Βασίλης Νικολετόπουλος '63



Στον Αστερισμό των Πλειάδων

Στον τόπο που γεννήθηκαν οι Πλειάδες, οι μυθικές Κόρες του Άτλαντα και της Πλειάωνος, στη Ζήρεια, δημιουργήσαμε ένα ονειρεμένο καταφύγιο για όσους επιζητούν τη χαλάρωση, την ηρεμία και απαιτούν την πολυτέλεια.

Στους πρόποδες του βουνού, στα Κάτω Τρικάβα Κορινθίας υψώνεται το Πλειάδων Γη Mountain Resort & Spa... έτσι απλά και ταιριαστά.

Κάτω Τρικάβα Κορινθίας
Τηλ.: 27430 91137, Fax: 27430 91136
e-mail: info@pliadongi.gr • www.pliadongi.gr

Η ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΕΙΝΑΙ ΕΓΓΡΑΦΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΟΛΟΓΟΥ «ΕΡΜΗΣ».

► Επερχόμενα Reunions:

- 2023**
- Πέμπτη, 23/11 Class of 1984
(Annual Thanksgiving Dinner)
- Παρασκευή, 22/12 Class of 2013 (20Y)
- 2024**
- Πέμπτη, 30/5/24 Class of 1999y & 1B - 2000Δ (25Y)
- Τρίτη, 4/6/24 Class of 1974 (50Y)
- 2025**
- Πέμπτη 26/6 Class of 1964 (61Y)

Επικοινωνήστε με τα μέλη της Συντονιστικής Επιτροπής του Alumni Fund Drive Class Agents **Νίκο Σκάγιαννη x76** και **Περικλή Τσαχαγέα '85y**, αρμόδια για την υποστήριξη των Reunions, τηλεφωνικά 210 6798217-8 ή με email στο funddrive@athenscollege.edu.gr για να σας καθοδηγήσουν και να σας βοηθήσουν στον σχεδιασμό και την πραγματοποίηση του Reunion της τάξης σας.

► REUNION '78 (45 ΧΡΟΝΙΑ)

Την Παρασκευή 7/7/2023 έγινε Υβριδική Εκδήλωση στην Λέσχη του ΣΑΚΑ για τα 45 χρόνια από την αποφοίτηση της τάξης του 1978. Μίλησε ο Γιάννης Ζέρβας '78 (Καθηγητής Ψυχιατρικής και Ψυχοσωματικής Ιατρικής στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών) με θέμα «Γιατί είναι σημαντική η ψυχική υγεία των γυναικών».

Ακολούθησαν ερωταποκρίσεις, standing fork buffet με desserts και drinks. Μετά από λίγες μέρες μερικοί συμμαθητές συναντήθηκαν ξανά στο Commencement.

Από την αρχή της πανδημίας, η τάξη μας οργανώνει πολλαπλές τηλεδιασκέψεις κάθε χρόνο όπου τουλάχιστον ένας διακεκριμένος συμμαθητής κάνει ομιλία 30 λεπτών και ακολουθούν ερωτήσεις και χαιρετίσματα από όλους.

Κυριάκος Κοντοστάθης '78



► REUNION '88 (35 ΧΡΟΝΙΑ)

Την Πέμπτη, 6 Ιουλίου 2023, πραγματοποιήθηκε στη Λέσχη του ΣΑΚΑ Reunion για τα 35 χρόνια από την αποφοίτηση των Rampers '88 και των Seniors '89. Ήμασταν όλοι εκεί! Και περάσαμε υπέροχα!! Γελάσαμε, γιορτάσαμε γενέθλια, ευχηθήκαμε «Βίον Ανθόσπαρτον» αλλά ένα ήταν το μόνο σίγουρο... όταν βρεθήκαμε ήταν σαν να μην είχε περάσει μία μέρα από την ημέρα της αποφοίτησής μας.

Ο κ. Τελειώνης, η κ. Στραβολαίμου, ο κ. Καραμαούνας και ο κ. Σωτηρίου μας τίμησαν και μας συγκίνησαν με την παρουσία τους.

Η ώρα κύλησε πολύ γρήγορα και συνειδητοποιήσαμε ότι δεν μας έφτανε ένα βράδυ για να αναβιώσουμε τις σχολικές μας αναμνήσεις, οι οποίες θα μας κρατούν για πάντα, νοητά, δεμένους οπότε ανανεώσαμε το ραντεβού μας!!!!

Χρυσάνθη Κωσταρίδη '88



▶ REUNION '00



Παρασκευή, 15 Σεπτεμβρίου, συγκεντρωθήκαμε ξανά όλοι μαζί στα γνώριμα μέρη του Σχολείου μας για να γιορτάζουμε τα 23 χρόνια από την αποφοίτησή μας. Χάρη στην παρουσία των 142 συμμαθητών μας και των υποστηρικτών μας είχαμε την δυνατότητα να συγκεντρώσουμε €5.680 για το Πρόγραμμα Υποτροφιών του Σχολείου μας!!! Ευχαριστούμε για μια ακόμη φορά τους εθελοντές μας (Class



Reunion Committee: Ρενάτα Σ., Λίζα Α., Αμαλία Εξάρχου, Ιλένα Κ., Αλεξάνδρα Π., Ισμήνη Π., Ειρήνη Ξ.), τους χορηγούς μας (Composite Consult, Coca Cola 3E, Gaku Sushi & Lukumades) και όλους τους συμμαθητές μας της ανεπανάληπτης τάξης του 2000 που με την παρουσία σας κάνατε την βραδιά τόσο ξεχωριστή! Ανυπομονούμε για το επόμενο ραντεβού το 2025, για να γιορτάσουμε όλοι μαζί τα 25 χρόνια αποφοίτησής μας!

Ρενάτα Σαΐτη '00
Σοφία Ξενάκη '00
Αγάπη Γερογιαννάκη '00



Πέρασαν είκοσι ολόκληρα χρόνια από την αποφοίτησή μας, αλλά το πόσο αγαπημένη χρονιά είμαστε είναι γεγονός, 20 στα 20 για την τάξη μας!

Την Παρασκευή 29 Σεπτεμβρίου 2023 βρεθήκαμε οι απόφοιτοι της τάξης του 2003, Κολλεγίου Αθηνών και Κολλεγίου Ψυχικού, στο ΣΑΚΑ. Η συμμετοχή ήταν μεγάλη με περισσότερους από 150 απόφοιτους. Η απουσία όσων δεν τα κατάφεραν ήταν αισθητή, αλλά μάθαμε τα νέα τους και

ελπίζουμε να ιδωθούμε στο επόμενο Reunion. Η οργανωτική προσπάθεια δεν θα ήταν επιτυχημένη, εάν δεν υπήρχαν οι ευγενικές χορηγίες των συμμαθητών μας χωρίς κανένα ανταποδοτικό όφελος, τους οποίους και ευχαριστούμε θερμά. Ανυπομονούμε να βρεθούμε όλοι ξανά στα 25 χρόνια και να διηγηθούμε ιστορίες από τα μαθητικά μας χρόνια καθώς και τα νέα μας κατορθώματα.

Έβελυν Γ. Κολίντζα '03
Class Agent



Gorain®

Αναλγητικό Αντιφλεγμονώδες

Με δράση που ξεκινάει
στα πρώτα 10 λεπτά



Διπλή δράση στους καθημερινούς πόνους

Το Gorain από την ELPEN συνδυάζει 2 καταξιωμένες δραστικές ουσίες σε μελετημένες αναλογίες. Πρόκειται για συνδυασμό του αναλγητικού παρακεταμόλη και του αντιφλεγμονώδους ιβουπροφαίνη, που δρουν συνεργικά, σε 1 μόνο δισκίο. Αντιμετωπίζει αποτελεσματικά καθημερινούς πόνους, όπως ο πονοκέφαλος, οι πόνι περιόδου και οι μυοσκελετικοί πόνι, με δράση που ξεκινάει από τα πρώτα 10 λεπτά!

**Το Υπουργείο Υγείας και ο Εθνικός Οργανισμός Φαρμάκων συνιστούν:
ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ - ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ
ΤΟΝ ΓΙΑΤΡΟ ή ΤΟΝ ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΟ ΣΑΣ**

Φαρμακευτικό προϊόν που ενδείκνυται για την βραχυπρόθεσμη συμπτωματική θεραπεία του ήπιου έως μέτριου πόνου.

Να μη χορηγείται σε ασθενείς <18 ετών, τρίτο τρίμηνο κύησης, πάσχοντες από πεπτικό έλκος, γαστρεντερική, αγγειοεγκεφαλική ή άλλη αιμορραγία, σοβαρή καρδιακή, ηπατική ή νεφρική ανεπάρκεια, αιμοποιητικές διαταραχές, αλκοολισμό, γνωστή αντίδραση υπερευαισθησίας στα επιμέρους συστατικά του και άσθμα ή αλλεργικές αντιδράσεις μετά τη λήψη ακετυλοσαλικυλικού οξέος ή άλλων ΜΣΑΦ.

GPN/PPM/JAD/10_2022/04



ELPEN A.E. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
Λεωφόρος Μαραθώνος 95, 190 09 Πικέρμι Αττικής, Τηλ.: 211 -1865000, www.elpen.gr



SAKA

Professional Clubs

Του **Νίκου Γκολιόπουλου '14**, Υπεύθυνου Professional Clubs



λοκληρώνοντας σχεδόν δύο έτη από την επαναφορά των Professional Clubs μετά την πανδημία, οι συναπόφοιτοι συμμετέχουν σε δράσεις και εκδηλώσεις των Professional Clubs αποδεικνύοντας την διάθεσή τους για επαγγελματική δικτύωση.

Τα Professional Clubs στην διάρκεια της διετίας πραγματοποίησαν 24 εκδηλώσεις, συγκέντρωσαν 400 νέα μέλη και συνολικά συμμετείχαν στις εκδηλώσεις 1.500 συναπόφοιτοι. Οι απόφοιτοι που παρευρίσκονται στις εκδηλώσεις έχουν την δυνατότητα να ενημερωθούν για θέματα του κλάδου τους και να δικτυωθούν επαγγελματικά στη Λέσχη. Η ανάγκη των αποφοίτων για δικτύωση και η δυνατότητα των Professional Clubs να την υποστηρίξουν, αποδεικνύεται και από την δημιουργία και νέων Professional Clubs όπως το Professional Club Ναυτιλίας, το Media Professional Club, το Sustainability Professional Club και το Content, Marketing & Communication Professional Club. Όποιος απόφοιτος το επιθυμεί μπορεί να συμπληρώσει την ηλεκτρονική φόρμα εγγραφής στα Professional Clubs στο saka.gr για να ενημερώνεται πιο τακτικά για τη δράση τους.

Την καλοκαιρινή περίοδο, πραγματοποιήθηκε τον Ιούλιο, η πρώτη συνάντηση του νεοσύστατου Marketing & Communication Professional Club με μεγάλη προσέλευση, καθώς και η συνάντηση του Professional Club Ναυτιλίας τον Ιούλιο. Επιπλέον, τα Professional Clubs ήταν παρόντα στο Πανηγύρι του ΣΑΚΑ τον Σεπτέμβρη.

Το κρασί στις εκδηλώσεις των Professional Clubs του ΣΑΚΑ είναι από το «ΚΤΗΜΑ Γ. ΚΟΚΟΤΟΥ», προσφορά του Στέφανου Κοκοτού '01. Ευχαριστούμε!

Στη συνέχεια του έτους, τα Professional Clubs θα συνεχίσουν τόσο με ομιλίες διακεκριμένων επαγγελματιών, όσο και με περισσότερο εξειδικευμένες εκδηλώσεις, σε τομείς που δραστηριοποιούνται επαγγελματικά οι απόφοιτοι. Κάποιες από αυτές θα είναι προσβάσιμες αποκλειστικά στους ταμειακά ενήμερους αποφοίτους, ώστε να αποδεικνύεται έμπρακτα η ανταποδοτικότητα της συνδρομής των μελών του ΣΑΚΑ. Σε αυτό το σημείο οφείλουμε να ευχαριστήσουμε το «ΚΤΗΜΑ Γ. ΚΟΚΟΤΟΥ», για την ευγενική χορηγία στο κρασί που συνοδεύει τις διαζώσεις εκδηλώσεις των Professional Clubs.

Για οποιαδήποτε απορία ή πρόταση μπορείτε να στείλετε μήνυμα στο clubs@saka.gr. Η ενημέρωση για τις εκδηλώσεις των Professional Clubs γίνεται μέσω των social media (Facebook & LinkedIn), emails και του website του ΣΑΚΑ.

Professional Club Content, Marketing & Communication (CMC)

Της **Ειρήνης Πάνζαρη '99**, Μέλους της ιδρυτικής ομάδας



χώρος της Επικοινωνίας και του Μάρκετινγκ είναι από τους πιο ευρείς σε αντικείμενο, και από τους πιο υποεκπροσωπούμενους τόσο σε επίπεδο επαγγελματικής οργάνωσης, όσο και εντός της Κολλεγιακής μας Κοινότητας, μολονότι υπάρχουν 300 και πλέον απόφοιτοι που δραστηριοποιούνται επαγγελματικά στον κλάδο.



Ορμώμενοι από αυτό το κενό, ιδρύσαμε το Professional Club CMC, το οποίο απευθύνεται σε συναποφοίτους που απασχολούνται σε κλάδους όπως το content

marketing, marketing communication, marketing management, product & brand managements, social media management, digital marketing, δημόσιες σχέσεις, έρευνα αγοράς, event management και διαφήμιση

(η λίστα δεν είναι περιοριστική λόγω της φύσης του κλάδου). Στόχος μας είναι να δημιουργηθεί μια «δεμένη» και ενεργή ομάδα επαγγελματιών που – πέραν του networking - θα μπορεί να αναζητά και να βρίσκει λύσεις σε καθημερινές ή στρατηγικές προκλήσεις του κλάδου:

α) Ανεύρεση ταλέντων. Η ανεύρεση αξιόλογου ανθρώπινου δυναμικού αποτελεί ένα από τα κομβικά προβλήματα του κλάδου, ειδικά σε εξειδικεύσεις που άπτονται του χώρου του digital. Θέλουμε να δημιουργήσου-

με πρόσφορο έδαφος, ώστε να μπορούν οι νέοι συναπόφοιτοι να βρίσκουν πιο εύκολα εργασία και οι ήδη εδραιωμένοι να μπορούν να στελεχώνουν τις ομάδες με αξιόλογους συναπόφοιτους.

β) Δίκτυο συνεργατών και συνεργασιών. Ο κλάδος του Μάρκετινγκ και της Διαφήμισης είναι από τους κλάδους που παραδοσιακά στηρίζονται σε εξωτερικές συνεργασίες/κοινοπραξίες μεταξύ εταιριών ή επαγγελματιών, λόγω των σύνθετων και πολυεπίπεδων παραδοτέων. Σε αυτά τα πλαίσια θα θέλαμε να διευκολύνουμε την ανεύρεση συνεργατών μέσα από την Κολλεγιακή μας Κοινότητα, μέσω δομημένων requests for proposal αλλά και συστάσεων εντός του club.



Γ) Επικοινωνία και διάχυση γνώσης. Θέλουμε η επαφή μεταξύ των μελών του CMC να είναι «ζωντανή» και πέραν των τακτικών μας συναντήσεων και των όποιων δια ζώσης events διοργανώσουμε. Γι' αυτό το λόγο, στόχος μας είναι να φτιάξουμε μια members-only κοινότητα στο LinkedIn, που θα δίνει χώρο σε συναποφοίτους όλων των ηλικιακών group να συνεισφέρουν νέα, άρθρα, ανάγκες και να αλληλεπιδρούν μεταξύ τους.

Για να επικοινωνήσουμε και να κάνουμε validate τους

παραπάνω στόχους, διοργανώσαμε ένα πρώτο άτυπο κάλεσμα τον Ιούλιο στη Λέσχη, το οποίο συγκέντρωσε ενθαρρυντικό αριθμό συναποφοίτων που αγάλιασαν με θέρμη το εγχείρημα.

Προσκαλούμε όλους τους ενδιαφερόμενους συναπόφοιτους να δηλώσουν συμμετοχή στο Professional Club CMC μέσω του site και να παροτρύνουν και άλλους συναποφοίτους, ώστε σύντομα το club μας να αποκτήσει το critical mass που χρειάζεται, ώστε να ενεργοποιηθεί και ουσιαστικά. ■

Professional Club Shipping

Της **Τζωρτζίνας Γκάνιου '14**, Υπεύθυνης Professional Club Ναυτιλίας

Tο SAKA Shipping Club, ένα από τα νεοϊδρυθέντα και με ιδιαίτερη προοπτική εξέλιξης Club, πήρε την πρωτοβουλία και διοργάνωσε τον Ιούλιο ένα μικρό gathering στη Λέσχη. Λίγο πριν την «επίσημη» έναρξη του καλοκαιριού, οι εν Αθήναι εναπομείναντες ναυτιλεόμενοι συναπόφοιτοι μαζευτήκαμε στο σημείο αναφοράς μας για να πιούμε ένα ποτήρι κρασί μετά τη δουλειά, να ιδωθούμε και να συζητήσουμε σε ένα χαλαρό κλίμα χωρίς προκαθορισμένη ατζέντα ή θέμα.

Η ιδέα φάνηκε να χαίρει

ανταπόκρισης και μεγάλης επευφημίας, επομένως το Shipping Club προτίθεται να συνεχίσει και εντός του χειμώνα αυτού του είδους τις μικρές εκδηλώσεις, παράλληλα με τις μεγαλύτερες εκδηλώσεις που έχει ήδη διοργανώσει και θα συνεχίσει να διοργανώνει, στοχεύοντας στη διατήρηση αλλά και την αύξηση των ενεργών συμμετεχόντων.

Stay tuned, λοιπόν, καθώς το ενδιαφέρον φαίνεται να παραμένει αμείωτο, οι ιδέες υπάρχουν και οι εθελοντές προς υλοποίηση αυτών δείχνουν να αυξάνονται απρόσκοπτα. ■



Dia Gerontoudi Prep Center

GMAT • GRE • TOEFL • IELTS • LNAT • LSAT • SAT

Teaching by Design



Dia Gerontoudi Prep Center

offers to all students and alumni families of Athens College

10% discount

in the group SAT course (min. 3 persons)

Top-10 Admits Globally

35 Years of Experience

Patented Instruction



Vas. Sofias 98A, Mavili Square

☎ 211 01 27 842 • 694 888 6774

www.diagerontoudi.gr • info@diagerontoudi.gr

CHAPTERS' ACTIVITIES



Our first Philly Get-Together took place at White Dog Cafe on Saturday 9/16/2023 1:30 PM.

Perfect location and setting, great conversation. All in all enjoyable time together. See picture above. Front Row: Eleonora Tomazou '21, Petros Kaklamanis '20, 2nd Row: Marianna Tomazou '21, Anthony Kriezis '22, 3rd Row: Hennes Alt '19, George Ioakimidis '22, Back Row: Kyriakos Kontostathis '78.

Looking Forward to the next one.

Kyriakos Kontostathis '78



Επιπλέον, πετα από ένα διάλειμμα για να απολαύσουμε τις καλοκαιρινές μας διακοπές στην Ελλάδα, βρεθήκαμε ξανά στις Βρυξέλλες για να καλωσορίσουμε το φθινόπωρο. Αυτή τη φορά με ρεκόρ αφίξεων (δυστυχώς δεν απεικονίζονται όλα τα μέλη στην φωτογραφία) ανανεώσαμε το ραντεβού μας για τα μηνιαία afterwork drinks. Ελπίζουμε να μπορέσουμε να συναντήσουμε σύντομα και μέλη της Ολλανδίας και του Λουξεμβούργου «εντός ή και εκτός έδρας».

Άλκηστις Αναγνωστοπούλου-Μερκούρη '12



«Πώς ξεκίνησες, έτσι θα μείνεις» λέει ένας μεγάλος Γερμανός ποιητής... για τους αποφοίτους του ΣΑΚΑ στο Μόναχο το ρητό αυτό υποσχεται πολλά! Με την γενναϊοδωρία του Συλλόγου βρεθήκαμε πριν λίγους μήνες στο κέντρο του Μονάχου για γνωριμίες και...για μια κερασμένη μπίρα (και καφέ) φυσικά μιας και αυτό μας χαρακτηρίζει στην Γερμανία. Πώς επιβιώνει μια οικογένεια αποφοίτων που δεν γνωρίζονται μεταξύ τους και ζουν διάσπαρτα; Πώς συγκεντρώνονται και δημιουργεί την δική της παρουσία σε μια πόλη σε

κουλτούρα και τρόπο ζωής πολλή διαφορετική από αυτήν που μεγαλώσαμε ως μαθητές του Κολλεγίου; Μπορεί όλοι να ζήσαμε ένα διαφορετικό Κολλέγιο και το ίδιο κιάλας διαφορετικά. Αλλά οποίας τάξης απόφοιτοι κι αν είμαστε, όσο και να έχουμε διαφορετικές εμπειρίες, τίποτα δεν μπορεί να πείσει ότι στο Κολλέγιο δεν βρήκαμε κάτι πολύ περισσότερο από ένα σχολείο, κάτι που ακόμα και στην ιδιότροπη Βαυαρία μας βοηθάει και μας αγγίζει και ενώνει. Μέχρι την επόμενη φορά ΣΑΚΑ Germany, Prost!

Κώστας Μαντζαβίνος '18
Υπεύθυνος ΣΑΚΑ Germany



Η ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΕΝΑΙ ΕΥΤΕΡΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΟΧΙΝΟΥ *ΕΡΜΗΣ*

BOSS

BOSS BOTTLED
THE NEW ELIXIR





Το καλοκαίρι κάθε άλλο παρά περίοδος... ραστώνης ήταν για τον ΣΑΚΑ, καθώς οι δράσεις του Συλλόγου συνεχίστηκαν δυναμικά, με αποκορύφωμα το αγαπημένο μας «Πανηγύρι ΣΑΚΑ» στις 24/09/2023!

Το Διοικητικό Συμβούλιο συνέδρισε για τον μήνα Ιούλιο την Τετάρτη 05/07/2023. Συζητήθηκε αναλυτικά ο Κανονισμός Αρχαιρειών του ΣΑΚΑ, και αποφασίστηκε ομόφωνα από το Δ.Σ. η αναθεώρησή του, ώστε να παρασχεθεί και κατά τη φετινή εκλογική διαδικασία η δυνατότητα εξ αποστάσεως συμμετοχής στην ψηφοφορία μέσω της ηλεκτρονικής κάλπης ΖΕΥΣ, για όλα τα ταμειακά ενήμερα μέλη του Συλλόγου μας. Περαιτέρω, το Δ.Σ. αποφάσισε να εκκινήσει τη διαδικασία δύο νέων προσλήψεων προς ένταξη στο δυναμικό της Λέσχης του ΣΑΚΑ, με γνώμονα τη βελτιστοποίηση της λειτουργίας του Συλλόγου.

Περίοδος επόμενη συνεδρίαση του Δ.Σ. πραγματοποιήθηκε την Τετάρτη 12/09/2023. Κατά τη διάρκεια της συνεδρίασης, εγκρίθηκαν τα αποτελέσματα της οικονομικής χρήσης Σεπτέμβριος 2022 – Αύγουστος 2023, η οποία έκλεισε με σημαντικό πλεόνασμα για τον ΣΑΚΑ. Παράλληλα, συζητήθηκαν θέματα διοικητικής οργάνωσης των εκλογών του Οκτωβρίου, καθώς και η προετοιμασία των δράσεων του Συλλόγου κα-

ΚΑ», καθώς και η πρόοδος της προετοιμασίας της Γ.Σ. και της ηλεκτρονικής ψηφοφορίας. Τέλος, το Δ.Σ., στο πλαίσιο προηγούμενης απόφασης να διατεθεί ποσοστό του πλεονάσματος της κλειόμενης

ώστε να δοθεί ως υποτροφία σε έναν/μία μαθητή/μαθήτρια για να καλύψει τα τρία (3) έτη των σπουδών του/της στο Λύκειο, βάσει ανάγκης. Τα ακριβή κριτήρια της επιλογής του μαθητή θα καθοριστούν από το Σχολείο και θα κοινοποιηθούν στον ΣΑΚΑ.

Παρούσα ενημέρωση κλείνει τον διετή κύκλο του απερχόμενου Διοικητικού Συμβουλίου του Συλλόγου μας. Στις 22 Οκτωβρίου 2023 (2η Κυριακή), θα πραγματοποιηθεί η Γενική Συνέλευση του ΣΑΚΑ, ενώ στη συνέχεια τα μέλη του Συλλόγου μας θα κληθούν να εκλέξουν το νέο Διοικητικό Συμβούλιο για την περίοδο 2023-2025. Μπορεί το 2023 να ήταν μία χρονιά γεμάτη εκλογικές αναμετρήσεις, όμως αυτό δεν καθιστά τη συμμετοχή στις αρχαιρεσίες του Συλλόγου μας στις δράσεις του ΣΑΚΑ, είναι αυτό που δίνει ζωή στον Σύλλογο, και οι εκλογική διαδικασία αποτελεί την κορωνίδα αυτών. Ακριβώς για αυτόν τον λόγο το Δ.Σ. επέλεξε και φέτος, όπως και το 2021, να επιτραπεί σε όλους τους ταμειακά ενήμερους συναποφοίτους μας η συμμετοχή στην ψηφοφορία με ηλεκτρονικά μέσα, ακριβώς για να εξασφαλίσουμε τη μεγαλύτερη δυνατή συμμετοχή στις εκλογές. Εάν δεν μπορείτε να βρεθείτε στα...σκαλιά του Μπενακείου στις 22/10/2023, μην χάσετε να εγγραφείτε στην ηλεκτρονική ψηφοφορία μέχρι τις 18/10/2023. **Ε**

Καλή Ψήφο!

ΣΑΚΑ
Σύνλογος Αποφοίτων
Κολλεγίου Αθηνών
Κολλεγίου Ψυχικού

ΑΡΧΑΙΡΕΣΙΕΣ 2023 ΚΥΡΙΑΚΗ 22/10

10:00 - Έναρξη Γενικής Συνέλευσης
14:00* - Έναρξη Ψηφοφορίας
18:00 - Λήξη Ψηφοφορίας
*η ψηφοφορία θα ξεκινήσει αμέσως μετά την ολοκλήρωση της ΓΣ και το αργότερο στις 14:00

ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ - ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ
→ Απαραίτητη η Αστυνομική Ταυτότητα ή άλλο στοιχείο ταυτοποίησης

ONLINE ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
→ Όσες/όσοι έχουν κάνει εγγραφή & έχουν δικαίωμα ψήφου έχουν ήδη λάβει τις απαραίτητες οδηγίες
→ Το link για την ψηφοφορία θα σταλεί ταυτόχρονα με την έναρξη της επιτόπιας ψηφοφορίας
→ Η online ψηφοφορία θα ολοκληρωθεί στις 19:00 ώρα Ελλάδος

ΣΑΚΑ
Σύνλογος Αποφοίτων
Κολλεγίου Αθηνών
Κολλεγίου Ψυχικού

ΕΚΛΟΓΕΣ 22/10/23 Ψήφισε online

**Απαραίτητη εγγραφή στο:
saka.gr/ekloges/**

Καταληκτική ημερομηνία **13/10/2023**

Πελευταία συνεδρίαση του Δ.Σ. πραγματοποιήθηκε την Τετάρτη 04/10/2023. Παρουσιάστηκαν τα αποτελέσματα του «Πανηγυριού ΣΑ-

χρήσης στο ΕΕΙ ως δωρεά, αποφάσισε ομοφώνως ότι, η δωρεά ποσοστού εκ του πλεονάσματος, ύψους περίπου 36.000€, θα διατεθεί στο ΕΕΙ

Η ΚΑΤΑΧΡΗΣΗ ΕΝΑΙ ΕΥΤΕΡΗΝΗ ΠΡΟΣΦΑΤΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ «ΕΡΜΗΣ»



**BMW
MOTORRAD**

Σφακιανάκης



« **LET'S SET THE
PACE TOGETHER** »

Για εσένα που δεν θες να συμβιβάζεσαι και αναζητάς νέες περιπέτειες, η νέα BMW R 1300 GS θα είναι σύντομα διαθέσιμη. Μάθε περισσότερα στη BMW Motorrad Σφακιανάκης ΑΕ.

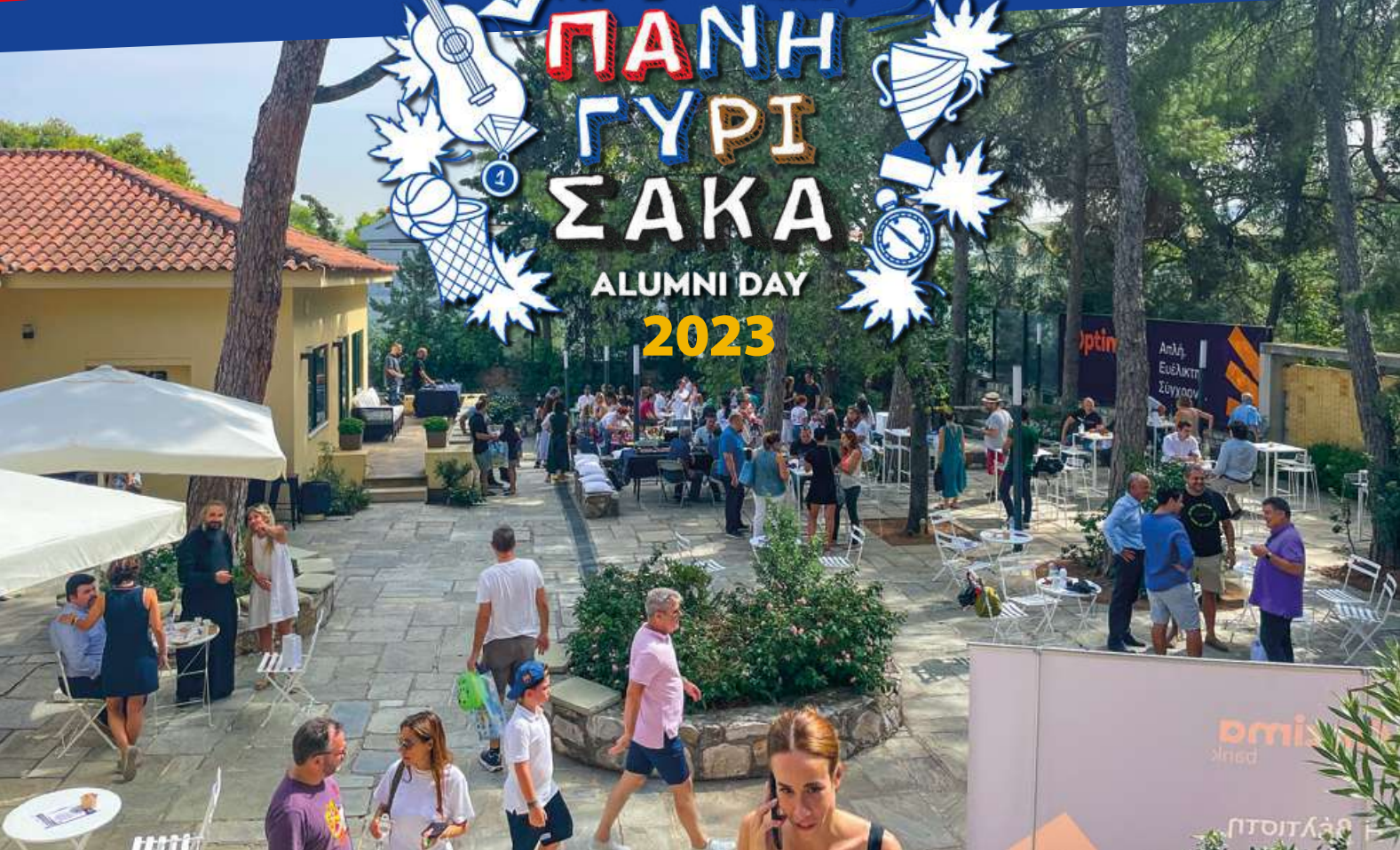
#NEVERSTOPCHALLENGING

BMW Motorrad Σφακιανάκης ΑΕ

Λεωφόρος Κηφισού και Παπακρυιαζή 36
Περιστέρι 121 33 | 210 5787930
www.bmw-motorrad.gr/sfakianakis-athens

MAKE LIFE A RIDE

all
DAY
fun!



Το Πανηγύρι των αποφοίτων πραγματοποιήθηκε για άλλη μία φορά με μεγάλη επιτυχία.

Την Κυριακή 24 Σεπτεμβρίου, το Campus του Ψυχικού γέμισε από τις φωνές μικρών και μεγάλων που πέρασαν πολλές ώρες με τις δράσεις που είχαμε ετοιμάσει ειδικά για τη μέρα αυτή.

Ανάμεσα σε άλλα, ανεβαίνοντας από την κεντρική πύλη όλοι αντίκριζαν έναν πολύ εντυπωσιακό παιδότοπο με Carousel και πολλά άλλα παιχνίδια, που είχε προσφέρει στο Πανηγύρι το Kiddom του Allou Fun Park.

Συνεχίζοντας και πηγαίνοντας προς τη λέσχη είχαν τη δυνατότητα να μιλήσουν με μέλη των Professional Clubs και να δηλώσουν συμμετοχή σε αυτά αλλά και να δουν από κοντά τα ολοκαίνουργια μοντέλα της BMW Σφακιανάκης και βέβαια να γευτούν τροπικά φρούτα από το περίπτερο της Dole.

Στο χώρο της Λέσχης μεγάλη συμμετοχή είχε η δημιουργική απασχόληση για πολύ μικρά παιδιά, αλλά και το

sing along με «κολεγιάνα» τραγούδια για τα μεγάλα παιδιά.

Τα mentoring sessions, προσφορά της Optima Bank, προσέφεραν χρήσιμες συμβουλές σε νεότερους αποφοίτους από γυναίκες, καταξιωμένες στο χώρο τους συναποφοίτους, ενώ αργά το απόγευμα ο χώρος γέμισε από τις μουσικές του Unplugged Festival Band με τη συμμετοχή καθηγητών και αποφοίτων.

Το πρόγραμμα περιείχε επίσης college walks, γευσιγνωσία κρασιού και πολύ καλό κατά γενική ομολογία, φαγητό στο Bookies Plaza, ενώ όλη μέρα συγκεντρώναμε ρούχα και είδη πρώτης ανάγκης για τους πλημυροπαθείς της Θεσσαλίας.

Η ημέρα έκλεισε με τη λαχειοφόρο αγορά που και φέτος είχε πολλά και αξιόλογα δώρα και με τη δέσμευση να ξαναβρεθούμε σύντομα όλοι μαζί στα αγαπημένα μας λημέρια!

Βασίλης Μεντζελόπουλος '83
B' Αντιπρόεδρος ΣΑΚΑ

LET'S REHAVE FUN



- Εφηβικά Πάρτι
- Εταιρικές Εκδηλώσεις
- Team Buildings
- Workshops
- Family Fun Days

Κηφισού & Πέτρου Ράλλη | Αγ. Ι. Ρέντης | Αθήνα

Allou Fun Park alloufunparkgr alloufunparkgr | www.allou.gr





Η ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΕΙΝΑΙ ΕΓΚΛΗΜΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ «ΕΡΗΜΟΣ»



TSANOS

ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΑΠΟ ΣΤΟΜΑ ΣΕ ΣΤΟΜΑ

με 100% εξαιρετικό
παρθένο ελαιόλαδο
with 100% extra virgin olive oil

πλούσια σε
φυτικές ίνες
rich in dietary fibers

Κριτσίνια

Το πρόγραμμα περιελάμβανε:

ΚΥΡΙΑΚΗ
24
09

- ▶ Συγκέντρωση ειδών πρώτης ανάγκης για τους πλημυροπαθείς της Θεσσαλίας με τη συνεργασία της ΑμΚΕ ΙΑΣΙΣ
- ▶ Προβολή: «Κολλέγιο Αθηνών – Στα Χρόνια του Μεσοπολέμου», σενάριο/σκηνοθεσία Γιώργος Πετρίτσας '59, («Μαρτυρίες» – Αρχείο ΕΡΤ).
- ▶ College Walk: Περίπατος σε γνωστές(;) γωνιές του Κολλεγίου
- ▶ Εργαστήριο S.T.E.A.M. για παιδιά προσχολικής και σχολικής ηλικίας.
- ▶ Δημιουργική Απασχόληση για παιδιά προσχολικής ηλικίας.
- ▶ Bazaar βιβλίων από τη Βιβλιοθήκη του Κολλεγίου
- ▶ Fun Park For Kids από το Allou Fun Park και το Kiddom!
- ▶ Test Drive από την ΣΦΑΚΙΑΝΑΚΗΣ ΑΕ
- ▶ ΣΑΚΑ Professional Clubs' meetings
- ▶ Προβολή: «The Man I Never Saw»
- ▶ Forensics - Alumni Speed Debating
- ▶ Sing along «Λες και ήταν χθες». Διαχρονικά Κολλεγιακά τραγούδια.
- ▶ Γεύμα.
- ▶ 1-hour mentoring sessions: Στρογγυλό τραπέζι με συναποφοίτους καταξιωμένους στο χώρο τους.
- ▶ Γευσιγνωσία Οίνου
- ▶ College Walk Περίπατος σε γνωστές(;) γωνιές του Κολλεγίου
- ▶ Η Unplugged Festival Band, παρουσίασε ένα crossover rock πρόγραμμα, με τη συμμετοχή αποφοίτων και καθηγητών Μουσικής του Κολλεγίου.
- ▶ Κλήρωση δώρων

με φρέσκο τυρί

με σουσάμι

με αλεύρι
ολικής αλέσεως

πολύσπορα





Συμμετοχή του Σχολείου στο Πανηγύρι ΣΑΚΑ. Το Σχολείο συμμετείχε ενεργά στο Πανηγύρι ΣΑΚΑ 2023 με δράσεις που συντόνισε το Development Office, όπως το College Walk «Περίπατος σε γνωστές (;) γωνίες του Κολλεγίου» με περιηγητές τον καθηγητή Ιορδάνη Παπαδόπουλο και την Αμαλία Ζαούση '00, το Sing Along «Λες και ήταν χθες» με διαχρονικά Κολλεγιακά τραγούδια και «μαέστρο» τον Δημήτρη Καραμάνο '59, με τη συνοδεία των καθηγητριών Μουσικής του Κολλεγίου Ελευθερία Βορριά (πιάνο) και Άννα Λάκη (ακορντεόν), τα Alumni Forensics Speed Debates με διοργανώτρια την Forensics Head Καλλιόπη Μπασλή '02, την έκθεση φωτογραφιών των τάξεων, το infodesk Fund Drive και την προβολή ταινιών στο Θέατρο Χωρέμη: «The Man I Never Saw» και το ιστορικό ντοκιμαντέρ «Κολλέγιο Αθηνών - Στα Χρόνια του Μεσοπολέμου» σε σενάριο/σκηνοθεσία Γιώργου Πετρίτση '59. Στο infodesk, εθελο-

ντές Class Agents του Alumni Fund Drive και εθελοντές γονείς –κάποιοι και απόφοιτοι– του Parents Fund Drive, ενημέρωναν τους αποφοίτους για τον ρόλο των Class Agents και των Parents Class Ambassadors αντίστοιχα, τον ιστορικό θεσμό του Fund Drive, τον Κολλεγιακό Μα-



ραθνίο και άλλες δράσεις των εθελοντών για τη στήριξη του Προγράμματος Υποτροφιών του Σχολείου μας. Σημαντική υπήρξε και η συμμετοχή της Βιβλιοθήκης του Κολλεγίου με Bazaar βιβλίων, όπου τα έσοδα θα διατεθούν επίσης στο Πρόγραμμα Υποτροφιών. **E**



ΠΑΝΗΓΥΡΙ ΣΑΚΑ

ΜΕΓΑΣ ΧΟΡΗΓΟΣ



ΧΡΥΣΟΙ ΧΟΡΗΓΟΙ



ΣΦΑΚΙΑΝΑΚΗΣ ΑΕ



ΧΟΡΗΓΟΙ



ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ



ΧΟΡΗΓΟΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ



Τεχνητή Νοημοσύνη



Μυρτώ Λάππα '13
Υπεύθυνη Αφιερώματος

Ψηφιακοί προσωπικοί εικονικοί βοηθοί στους υπολογιστές και τα «έξυπνα τηλέφωνα» μας, μηχανές αναζήτησης, συστήματα αναγνώρισης προσώπου και ομιλίας, κλιματιστικά που αντιλαμβάνονται την ατμόσφαιρα του σπιτιού μας και την προετοιμάζουν πριν από εμάς για εμάς, σκούπες που σκουπίζουν μόνες τους και εξερευνούν κάθε κρυφή γωνιά του χώρου μας, αυτοκίνητα που πηγαίνουν μόνα τους, διαδικτυακές αγορές που παρακολουθούν τα γούστα και τις ανάγκες μας και μας κατακλύζουν με προτάσεις να ξοδέψουμε, ρολόγια που παρακολουθούν τους βιορυθμούς μας και παρεμβαίνουν με προτάσεις για την υγεία μας. Το αύριο είναι σήμερα που θα έλεγαν και στις διαφημίσεις.

Η Τεχνητή Νοημοσύνη (Artificial Intelligence - AI) είναι πλέον μια επανάσταση σε πλήρη εξέλιξη. Ήρθε και μαζί της έφερε προσδοκίες και επιφυλάξεις, ελπίδες και φόβους, δυνατότητες αλλά και αδυναμίες. Και ταυτόχρονα, καθημερινά, γεννά ερωτήματα: «ελέγχεται;», «είναι μόνο για το καλό μας;», «σε ποιον κόσμο θα μας βγάλει αύριο;», «ποια είναι η σχέση της με το πνευματικό και ηθικό ον που λέγεται άνθρωπος;», «τι γίνεται, όταν κάποιος την χρησιμοποιεί με παράνομους σκοπούς;», «θα συνεχίσουν οι μαθητές και οι μαθήτριες, οι φοιτητές και οι φοιτήτριες να γράφουν τις εργασίες τους;» και πολλά, πολλά άλλα.

▼
Τα ερωτήματα είναι προφανώς πολλά, και μάλλον άπειρα. Η ανθρωπότητα έχει ήδη βγει σε ένα νέο ταξίδι. Η «Ιθάκη» ποια είναι; Τι λένε; Θα το απαντήσουμε εμείς; 'Η καλύτερα να ρωτήσουμε το Chat gpt;

Αναμφίβολα, η Τεχνητή Νοημοσύνη θα εκτοξεύσει τις ανθρώπινες δυνατότητες, αν συνεχίσει να αποτελεί ισχυρό εργαλείο στα χέρια του ανθρώπου και με ταχύτητα να επιλύει προβλήματα που απαιτούν την γρήγορη επεξεργασία πληθώρας δεδομένων.

Με το τεύχος του Ερμή που κρατάτε στα χέρια σας επιχειρήσαμε να προσεγγίσουμε κάποια από τα θέματα που αφορούν την AI και την εποχή μας.

Aπευθυνθήκαμε σε συναπόφοιτους και μιλήσαμε μαζί τους, κουβεντιάσαμε και σκεφτήκαμε για τον (εφιαλτικά υπέροχο ή υπέροχα εφιαλτικό) αυριανό κόσμο. Προσεγγίσαμε κάποια θέματα, κατά τη γνώμη μας εξόχως σημαντικά. Πώς μπορούμε να ρυθμίσουμε την τεχνητή νοημοσύνη, όταν η τεχνολογία εξελίσσεται ταχύτερα από τη νομοθεσία; Η προτεραιότητα των νομοθετών να είναι η προστασία της καινοτομίας ή πρέπει να διασφαλίζουν τα δυνητικά οφέλη, χωρίς να είναι υπερπροστατευτικοί; Οι εκθετικές τεχνολογίες εξελίσσονται ραγδαία. Οι κυβερνήσεις τις προλαβαίνουν; Ποιος είναι ο ρόλος που θα μπορούσε να διαδραματίσει η τεχνητή νοημοσύνη στο χώρο της δικαιοσύνης; Και, τελικά, οι μηχανές διαμορφώνουν ένα είδος «ψηφιακής προσωπικότητας»; Η AI θα είναι ο γιατρός μας; Θα είναι αξιόπιστη; Θα έχει πνευματικά δικαιώματα επί των δημιουργημάτων της ή αυτά θα ανήκουν στο «πνεύμα» που την δημιούργησε;

Καλή ανάγνωση!



ΓΙΑ Ο,ΤΙ ΘΕΛΕΙΣ, Ο,ΤΙ ΚΙ ΑΝ ΣΚΕΦΤΕΙΣ,
Ο ΓΕΡΜΑΝΟΣ ΕΙΝΑΙ

για να πληρώσεις
με **όποιο τρόπο θέλεις**

με **263 καταστήματα**
σε όλη την Ελλάδα

με τους **Tech Experts**
για κάθε απορία σου

με παράδοση
στην πόρτα σου
σε **μόλις 1 ώρα**

με τον **No1 προορισμό**
για **service** σε προϊόντα
τεχνολογίας

για **gaming**
και **ασύλληπτες**
ταχύτητες internet

με **επική ποικιλία**
σε προϊόντα
τεχνολογίας

ΕΚΕΙ



ΓΕΡΜΑΝΟΣ
στην καρδιά της τεχνολογίας

germanos.gr



263 Καταστήματα



210-8006000

Ο No1 προορισμός προκύπτει από έρευνες καταναλωτών και αφορά επίσκεψη καταστημάτων για επισκευή προϊόντων τεχνολογίας.



ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
ΠΑΝΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

AI: Ένα εκκρεμές μεταξύ ελπίδας και φόβου

Συνέντευξη:

Μυρτώ-Αμαρυλλίς Λάππα '13, Κωνσταντίνος Μιχαλόπουλος '17
& Βαγγέλης Τσιφλάκος '18

Φωτογραφία: Βαγγέλης Τσιφλάκος '18



Ρυθμίζεται η τεχνητή νοημοσύνη;

Η στάση του νομικού είναι κάπως αμήχανη κινούμενη «σε ένα εκκρεμές μεταξύ ελπίδας και φόβου». Αν σπεύσει να ρυθμίσει, ίσως δεν είναι σε θέση να γνωρίζει όλες τις πτυχές της. Η ρύθμιση μπορεί να μετατραπεί σε κάτι αβέβαιο, καθώς δεν θα λάβει υπ' όψιν της τις τεχνολογικές εξελίξεις που λαμβάνουν χώρα κατά το στάδιο της ρύθμισης. Αν, όμως, καθυστερήσει, οι εξελίξεις θα τον έχουν προσπεράσει και η τεχνητή νοημοσύνη θα έχει διεισδύσει τόσο πολύ στη ζωή μας, ώστε οι συνέπειές της θα έχουν καταστεί μη αναστρέψιμες.

Ο Καβάφης, άλλωστε, επιμένει:

*Να μη βιαζόμεθα· είν' επικίνδυνον
πράγμα η βία.*

*Τα πρόωρα μέτρα φέρνουν
μεταμέλεια.*

*[...] Όμως υπάρχει τι το ανθρώπινον
χωρίς ατέλεια;*

*Και τέλος πάντων, να,
τραβούμ' εμπρός.*

Ποιος ευθύνεται σε περίπτωση λάθους του αλγορίθμου;

Η απάντηση στο ερώτημα αυτό είναι σύνθετη. Οι πιθανές λύσεις θα μπορούσαν να συστηματοποιηθούν ως εξής:

Η πρώτη θέση έγκειται στο ότι την ευθύνη οφείλει να επωμιστεί αλ-

λά και να διαχειριστεί ο κατασκευαστής προϊόντων τεχνητής νοημοσύνης.

Η δεύτερη θέση υποστηρίζει ότι η ευθύνη πρέπει να αποδοθεί στον χειριστή της τεχνολογίας, δηλαδή στον οδηγό του αυτοκινήτου ή τον ιατρό που εφαρμόζει την τεχνολογία. Και αυτό γιατί ο χειριστής του σχετικού προγράμματος οφείλει να μην ενστερνιστεί δίχως άλλο την πρόταση, αλλά να ελέγξει αν είναι απολύτως προσαρμοσμένη στα εκάστοτε πραγματικά περιστατικά και να συνηυπολογίζει ως πιθανό σενάριο την προκατάληψη του αλγορίθμου.

Η τρίτη θέση συνίσταται σε έναν επιμερισμό της ευθύνης μεταξύ του κατασκευαστή ή προγραμματιστή και του χειριστή. Το σύστημα αυτό, αν και φαίνεται δελεαστικό και τείνει να είναι το επικρατέστερο, δεν είναι άμοιρο αμφισβητήσεων. Η απόδοση της ευθύνης μπορεί να καταστεί σε πολλές περιπτώσεις ένα δυσεπίλυτο και δυσασπώσιμο ζήτημα.

Η τέταρτη θέση συνηγορεί υπέρ της απόδοσης ευθύνης στην ίδια την τεχνολογία. Αν, όμως, η τεχνολογία θεωρηθεί υπεύθυνη, θα πρέπει προηγουμένως να έχει καταστεί υποκείμενο δικαίου.

Μπορεί να αποδοθεί ένα είδος ψηφιακής προσωπικότητας στις μηχανές;

Η υποστήριξη της απόδοσης ψηφιακής προσωπικότητας στις μηχανές δεν έρχεται ως κεραυνός εν αιθρία. Αποτελεί μια λύση που δεν θα ήταν παντελώς άγνωστη στο δίκαιό μας, καθώς θα μπορούσε να παραληλισθεί με ένα είδος περιορισμένων δικαιωμάτων (αντίστοιχων λ.χ. με αυτών που έχουν το κυοφορούμενο και ο νεκρός) και υποχρεώσεων (όπως λ.χ. έχει ο κάτοχος ζώου). Ήδη πολλές ενδείξεις υποδηλώνουν ότι η διχοτόμηση μεταξύ φυσικών και νομι-



Ο αλγόριθμος πρέπει να υποβοηθάει τον δικαστή, όχι να τον υποκαθιστά.

κών προσώπων ίσως ήγγικεν η ώρα να μετεξελιχθεί σε τριχοτόμηση, μέσω της δημιουργίας μιας ψηφιακής προσωπικότητας. Έχουν ήδη γίνει κάποια συνταρακτικά βήματα, τα οποία οφείλουμε να μη παραβλέψουμε.

Για παράδειγμα, το 2017 η Σαουδική Αραβία χορήγησε υπηκοότητα στη Σοφία, ένα ρομπότ τεχνητής νοημοσύνης. Το 2014 ανακοινώθηκε ότι μια εταιρεία επιχειρηματικών κεφαλαίων του Χονγκ Κονγκ είχε διορίσει στο διοικητικό της συμβούλιο ένα υπολογιστικό πρόγραμμα με την ονομασία Vital, για τη διαχείριση της ιδιοκτησίας της. Επίσης, ο Bill Gates έχει προτείνει την φορολόγηση των ρομπότ που εργάζονται. Πρόσφατα, ρομπότ μίλησε για πρώτη φορά στο βρετανικό κοινοβούλιο για την τέχνη και την τεχνητή νοημοσύνη. Στην Κίνα ρομπότ πέρασαν την εξέταση για τη λήψη άδειας ιατρού και θα αναλάβουν τη φροντίδα ηλικιωμένων.

Όσο και αν είμαστε διστακτικοί, οι εξελίξεις θα μας ξεπεράσουν και θα αναγκαστούμε να αποδώσουμε ένα είδος ψηφιακής προσωπικότητας στην ίδια την τεχνολογία, χωρίς αυτό να συνεπάγεται ότι τα φυσικά πρόσωπα θα απεκδύονται πάσης ευθύνης. Οι λόγοι είναι απλοί και εκ πρώτης όψεως πρακτικοί.

Πρώτον, γιατί απαιτείται η απόδοση της ευθύνης. Η λογοδοσία μπορεί να φθάσει μάλιστα μέχρι το σημείο εκδίκασης «εγκληματιών» ρομπότ τεχνητής νοημοσύνης, με κύρωση τον επαναπρογραμματισμό τους ή, σε ακραίες περιπτώσεις, την καταστροφή τους, κύρωση, όμως, που δεν μπορούν να αισθανθούν.

Δεύτερον, γιατί απαιτείται η απόδοση του κέρδους, όπως λ.χ. η κυριότητα της πνευματικής ιδιοκτησίας που δημιουργείται από συστήματα τεχνητής νοημοσύνης.

Όλα αυτά στο μέλλον... Υπό τις τωρινές συγκυρίες κρίνεται ότι δεν είναι ώριμες ακόμα οι συνθήκες από ηθικής και νομικής απόψεως για την απόδοση ψηφιακής προσωπικότητας στις μηχανές, γιατί δεν έχει εμπειρωθεί εννοιολογικά και συζητηθεί επαρκώς η κατηγορία αυτή και οφείλουμε να την διερευνήσουμε περισσότερο, προτού την εμπλέξουμε σε φάσεις νομικής ευθύνης. Προς το παρόν, ένας συνδυασμός των υπαρχόντων συστημάτων απόδοσης ευθύνης φαίνεται προτιμότερος.

Ποια είναι η επίδραση της τεχνητής νοημοσύνης στον τόμο της υγείας;

Οι εφαρμογές υγείας που περιλαμβάνουν τεχνητή νοημοσύνη χρησιμοποιούνται όλο και περισσότερο σε ένα ευρύ φάσμα δραστηριοτήτων, που κυμαίνεται από οδηγούς διατροφής, λογισμικά προτάσεως θεραπείας μέχρι τη συλλογή και ανάλυση δεδομένων υγείας από φορητούς αισθητήρες. Μικροαισθητήρες εγκατεστημένοι σε

πολλές συσκευές, όπως ρολόγια κι έξυπνα κινητά τηλέφωνα, συλλέγουν πληθώρα πληροφοριών. Οι εφαρμογές αυτές εγείρουν ερωτήματα βιοηθικής φύσεως σχετικά με τη συμφωνία των χρηστών για χρήση των δεδομένων τους. Περαιτέρω, τονίζεται ότι το μηχάνημα δεν πρέπει να υποκαθιστά, αλλά να υποβοηθεί τον ιατρό. Ιδιαίτερη έμφαση πρέπει να δοθεί στον σεβασμό της αυτονομίας του ατόμου κατά τη λήψη της απόφασης.

Μπορεί ο αλγόριθμος να δικάσει;

Ο αλγόριθμος πρέπει να υποβοηθεί τον δικαστή όχι να τον υποκαθιστά. Όποιο σύστημα ψηφιακής τεχνολογίας κι αν εισαχθεί για την επιτάχυνση στην απονομή της δικαιοσύνης βρίσκει τα όρια του στη λήψη της δικαστικής απόφασης. Εκεί χρειάζεται ένας δικαστής, που θα λειτουργήσει ως εισηγητής της υποθέσεως, υποβοηθούμενος από την τεχνητή νοημοσύνη, και μια διάσκεψη, που θα ακούσει την εισήγηση, θα διασκεφθεί και θα λάβει απόφαση.



ΑΕΡΟΠΛΑΝΑ JET ΘΕΣΕΙΣ ▼

LIGHT JETS	
Citation I/CJ1/CJ1+	5
Learjet 31A / 35A	4-6
Citation CJ2/CJ2+	6-8
Citation II/550/Bravo	8
MIDSIZE/SUPER MIDSIZE JETS	
Citation XL/XLS/XLS+	8-9
Citation III	9
Learjet 60	7
Challenger 350	8
Gulfstream G200	10
Citation Sovereign	9
HEAVY JETS	
Challenger 605	12
Embraer Legacy 600	13
Challenger 850	14-16
Gulfstream G550/G650	14-16
Global Express XRS	13
AIRLINERS	
Embraer ERJ-175	88
Boeing 747	162
Airbus 320/320 NEO	174



ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΑ ΘΕΣΕΙΣ ▼

Robinson R44/R66	3-4
Airbus EC-120	4
Bell 206B3	4
Airbus AS-350/355	5
Airbus H135	6
Agusta A109 C/P.E./S Grand	6
Bell 407	6
Airbus H145	7-9
Airbus AS365 Dauphin	5
Bell 429	6



ΕΛΙΚΟΦΟΡΑ-TURBOPROP ΘΕΣΕΙΣ ▼

Piper PA 31T Cheyenne	5
King Air C90B	6
Super King Air B200	7
Pilatus PC12 NG	8
Cessna Caravan	10
Piaggio P180 Avanti II	7
ATR42/72	48-70
Bombardier DH8	78

Ναυλώστε το δικό σας αεροσκάφος

Για απόλυτη ελευθερία στις μετακινήσεις σας

24 HRS ΓΙΑ ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ
 Τ: +30 210 9605555
 Μ: +30 6982 333 444
info@magna-aviation.com

HEAD OFFICE:
 Α. Παπανδρέου 108, 16674 Γλυφάδα
www.magna-aviation.com

ΜΥΚΟΝΟΣ: Airport Branch office & Aircraft Handling: Τ. +30 6970 383 000



Όταν είσαι στην έδρα ελλοχεύει ο κίνδυνος να λησμονήσεις τη βάση μιας εξεταστικής διαδικασίας.



Πώς επηρεάζει ο αλγόριθμος τη δημοκρατία;

Η δυνατότητα χρήσης συστημάτων τεχνητής νοημοσύνης προς τον σκοπό του πολιτικού επηρεασμού των ψηφοφόρων με απώτερο στόχο την διαμόρφωση του εκλογικού αποτελέσματος έχει, ευλόγως, γεννήσει έντονες ανησυχίες. Το σκάνδαλο Cambridge Analytica κατέδειξε τις τρομακτικές δυνατότητες που παρουσιάζει η χρήση της τεχνολογίας και ειδικότερα της τεχνητής νοημοσύνης στον επηρεασμό της εκλογικής συμπεριφοράς και εν τέλει στη διαμόρφωση του πολιτικού status quo.

Πώς επηρεάζει η τεχνητή νοημοσύνη την ελευθερία έκφρασης;

Κατά πρώτον, εγείρεται το ζήτημα αν έχει το μηχάνημα την ελευθερία να αποφασίσει ποιο αποτέλεσμα θα προτείνει πρώτο σε σχετική αναζήτηση χρήστη. Έντονο προβληματισμό προκαλεί, επίσης, η διασπορά παραπλανητικών ή ψεύτικων ειδήσεων σε σελίδες κοινωνικής δικτύωσης μέσω αλγοριθμικών μηχανισμών, οι οποίοι έχουν μεγάλη επίδραση στη διαμόρφωση της δημοκρατικής λήψης αποφάσεων. Περαιτέρω, οι αλγόριθμοι υπαγορεύουν τι θα δουν οι χρήστες και με ποια σειρά και, επίσης, μπορούν να παραποιήσουν το περιεχόμενο των πληροφοριών.

Σε ποιον ανήκει νομικά το δημιούργημα της τεχνητής νοημοσύνης;

Οι δυνατότητες που προσφέρονται είναι οι εξής:

- α) Το δημιούργημα ανήκει στον δημιουργό του ρομπότ.
- β) Το δημιούργημα ανήκει στον δημιουργό του ρομπότ ως διανοητική, αλλά όχι ως πνευματική ιδιοκτησία, π.χ. ως εφεύρεση.
- γ) Το δημιούργημα αποτελεί συνδημιούργημα του δημιουργού και του χρήστη της δημιουργικής τεχνητής νοημοσύνης.

δ) Το δημιούργημα καθίσταται ελεύθερο αγαθό ανήκον πλέον στην κοινή χρήση (public domain), δεδομένου ότι οι μηχανές δεν μπορούν να δημιουργήσουν πνευματικά έργα. Στην περίπτωση αυτή έχουμε να κάνουμε με την λεγόμενη μηδενική λύση.

ε) Το δημιούργημα είναι πνευματικό έργο του δημιουργικού λογισμικού, δηλαδή η τεχνητή νοημοσύνη γίνεται δημιουργός από τη θέση του δημιουργήματος.

στ) Η κυριότητα αποκτάται ως αδικαιολόγητος πλουτισμός

από νόμιμη αιτία (δυνάμει συμβάσεως) ή και χωρίς νόμιμη αιτία.

Η απάντηση στο ερώτημα περί πνευματικής ιδιοκτησίας πρέπει να δοθεί με βάση τα εκάστοτε πραγματικά περιστατικά. Πιστεύεται ότι η τεχνητή νοημοσύνη θα μετασχηματίσει τον νόμο περί πνευματικής ιδιοκτησίας, ο οποίος ενδεχομένως θα αποδώσει δικαιώματα σε δημιουργούς – μη ανθρώπους.

Μια προσωπική ερώτηση: Πώς αποφασίσατε να κάνετε δεύτερο διδακτορικό στην φιλοσοφική θεώρηση της τεχνητής νοημοσύνης ούσα ήδη Επίκουρη Καθηγήτρια στο Πάντειο;

Ο λόγος που από τα πανεπιστημιακά έδρανα κατέβηκα στα πανεπιστημιακά θρανία είναι διττός:

Πρώτον, ήθελα να μελετήσω τα φιλοσοφικά θεμέλια του συνταγματικού δικαίου, της βιοηθικής και του δικαίου προσωπικών δεδομένων που υπηρετώ. Θεωρώ έλλειψη για έναν νομικό να στερείται φιλοσοφικής παιδείας. Παράλληλα προσπάθησα να παντρέψω τη νομική επιστήμη με τη φιλοσοφία. Είναι ευκαιρία να φέρουμε τη φιλοσοφική σκέψη στο επίκεντρο της νομοθεσίας, οι φιλόσοφοι να νομοθετήσουν.

Δεύτερον, όταν είσαι στην έδρα ελλοχεύει ο κίνδυνος να λησμονήσεις τη βάση μιας εξεταστικής διαδικασίας. Νομίζω ότι είναι επιβεβλημένο για τον διδάσκοντα να υφίσταται σε τακτά χρονικά διαστήματα μια τέτοιου είδους βάση, για να μην απομακρύνεται από την αγωνία του φοιτητή. E

Η κ. Φερενίκη Παναγοπούλου '95 είναι Επίκουρη Καθηγήτρια Συνταγματικού Δικαίου, Δικαίου Προστασίας Δεδομένων και Βιοηθικής στο Πάντειο Πανεπιστήμιο και συγγραφέας του βιβλίου «Τεχνητή νοημοσύνη: Ο δρόμος προς έναν ψηφιακό συνταγματισμό», Εκδόσεις Παπαζήση, Σειρά δια-ΛΟΓΟΣ, Αθήνα, 2023, σ. 395.

Η ΚΑΤΑΚΟΡΨΗ ΕΙΝΑΙ ΕΙΣΗΚΗ ΠΡΟΣΦΑΤΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΟΔΙΟΥ «ΕΡΜΗΣ»

EST. 1965

CAVIROS

WINERY




LIFE RITUAL



A TRUE LOVE STORY!

Immerse yourself in the captivating world of Caviros 2022 wines, where the gentle Mediterranean sun and the fertile Greek soil intertwine to create the perfect conditions for our grapes to flourish. At the heart of our winemaking lies a deep love and passion for the craft, evident in every sip. Let the richness and fruitiness of our exceptional wines captivate your heart, leaving an everlasting impression that resonates like a true love story.

Available in Duty Free Shops Greece & select wine retailers.

info@caviros.gr | www.caviros.gr |   @caviroswinery



SOFTWARE ENGINEER

Η τεχνητή νοημοσύνη μπορεί να ανθίσει πολύ εύκολα στην Ελλάδα

Συνέντευξη:

Θέγμα Χατζηθανασίου '13, Γεράσιμο Μαραβέγια '23

Ψηφιακό κλικ: Θέγμα Χατζηθανασίου '13



Ποιες είναι οι προοπτικές ανάπτυξης της πληροφορικής και της ΑΙ στην Ελλάδα;

Η Ελλάδα έχει το εξής πολύ καλό: έχουμε πολλούς νέους ανθρώπους, οι οποίοι είναι έξυπνοι κι έχουν καλές σπουδές. Αν έχεις σπουδάσει πληροφορική και ψάχνεις δουλειά στην Ελλάδα το πιο πιθανό είναι ότι θα βρεις θέση σε οποιοδήποτε επίπεδο. Όταν υπάρχει μεγάλη ζήτηση και μικρή προσφορά, για να προσελκύσεις τους καλύτερους νέους, είναι λογικό να προσφέρεις περισσότερα χρήματα, το οποίο σημαίνει ότι αυτοί οι επαγγελματίες μάλλον θα μπορούν να δουλέψουν και να ζήσουν στην Ελλάδα με αρκετά καλές συνθήκες. Άρα αυτό το brain drain που βλέπαμε πριν μερικά χρόνια μπορεί να αναστρα-

φεί λόγω της ανάγκης που υπάρχει για προσωπικό στον χώρο της πληροφορικής και της ΑΙ. Το άλλο θετικό είναι ότι μπορεί να είσαι Έλληνας και να δουλεύεις για ξένες εταιρείες και το ανάποδο. Άρα η αγορά είναι αρκετά παγκόσμια. Για εμάς το πιο δύσκολο κομμάτι είναι να βρεις ανθρώπους που έχουν τις σωστές γνώσεις και τη σωστή νοοτροπία, άρα η ανάγκη υπάρχει.

Η Ελλάδα είναι ένας τόπος, όπου μπορεί πάρα πολύ εύκολα να ανθίσει και η πληροφορική γενικά και η ΑΙ. Κατ' αρχάς δεν χρειάζονται πολλές υποδομές, εάν έχεις ένα λάπτοπ και Ίντερνετ μπορείς να κάνεις πολλά πράγματα. Οι συνθήκες ζωής είναι εξαιρετικές εάν έχεις λύσει τα βασικά προβλήματα όσον αφορά την επι-

χειρηματικότητα. Και βέβαια μπορείς να έχεις βάση εδώ και να προσφέρεις υπηρεσίες σε όλο τον κόσμο. Επομένως, δεν βλέπω την Ελλάδα αποκομμένη από το παγκόσμιο οικοσύστημα της πληροφορικής. Είμαι αισιόδοξος.

Υπάρχουν εμπόδια;

Στην Ελλάδα είναι τα γνωστά εμπόδια. Για να δραστηριοποιηθεί μια τέτοια εταιρεία εδώ δημιουργούνται θέματα με το φορολογικό καθεστώς, την αβεβαιότητα, τη γραφειοκρατία. Ωστόσο, πρέπει να πω ότι έχει αλλάξει πολύ το κλίμα και το έχουμε ζήσει, για παράδειγμα η εμπειρία μας με ίδρυση εταιρείας το 2019 δεν έχει καμία σχέση με την εμπειρία που είχαμε πριν από δέκα χρόνια.

Με την ψηφιοποίηση του κράτους και των υπηρεσιών, οι περισσότερες διαδικασίες γίνονται πολύ γρήγορα. Υπάρχουν βέβαια και περιπτώσεις διαφορετικές, αλλά μπορεί κανείς να κινηθεί πιο εύκολα πλέον. Ειδικά όσον αφορά τις συναλλαγές με το κράτος, πιστεύω ότι έχει βελτιωθεί σημαντικά.

Υπάρχουν κίνδυνοι από την ευρεία υιοθέτηση της τεχνητής νοημοσύνης;

Σίγουρα, παρότι θεωρώ ότι τα θετικά είναι πολύ σημαντικά. Από την τεχνητή νοημοσύνη προκύπτουν θέματα, τα οποία θέλουν αντιμετώπιση. Για παράδειγμα, ένα από αυτά είναι το θέμα της ηθικής. Εάν δηλαδή συστήματα που βασίζονται σε τεχνητή νοημοσύνη για να πάρουν αποφάσεις ακολουθούν τους κανόνες που συνάδουν με την ηθική, όπως δηλαδή θα περίμενε κανείς από έναν άνθρωπο.

Άλλο θέμα που προκύπτει είναι ότι με εργαλεία σαν το Chat GPT είναι πολύ εύκολο να αναζητήσει κανείς πληροφορίες, να τις πάρει ως έτοιμες σε μια γλώσσα που είναι πάρα πολύ δύσκολο να ξεχωρίσει από την ανθρώπινη και να τις παρουσιάσει σαν δικές του.



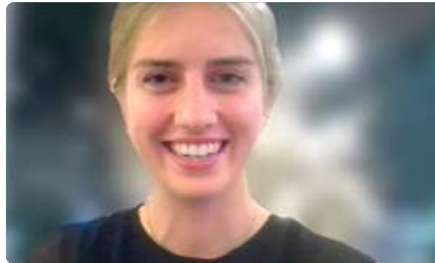
Ένα μεγάλο πρόβλημα με την τεχνητή νοημοσύνη είναι ότι δίνεται κάποιο αποτέλεσμα, χωρίς όμως να ξέρει κανείς πώς έφτασε εκεί.

Και ακόμη κι αν αυτό αντιμετωπίζεται ως έναν βαθμό, διότι υπάρχουν και εργαλεία που ξεχωρίζουν τι έχει δημιουργηθεί από AI και τι από άνθρωπο, το θέμα παραμένει σύνθετο. Για παράδειγμα όταν κάνεις μια κλασική αναζήτηση για να βρεις υλικό αυτό θα σου δείξει σελίδες στο Ίντερνετ σχετικές με αυτό που σε ενδιαφέρει και κάθε μία από αυτές έχει γραφτεί από κάποιον άνθρωπο ή οργανισμό φερ' ειπείν και υπάρχει η σχετική πηγή. Αντιθέτως, το Chat GPT συνθέτει τις πληροφορίες από τις διάφορες πηγές και φτιάχνει ένα καινούργιο κείμενο, με αποτέλεσμα, πρώτον δεν έχεις πρόσβαση στην πηγή και δεύτερον μπορεί να δημιουργήσει και περιεχόμενο αναληθές σε έναν βαθμό. Επίσης όσοι ασχολούνται με τη δημιουργία πρωτογενούς υλικού, κάποιος που έχει για παράδειγμα ένα blog ή ένας δημοσιογράφος όταν βλέπει ότι όλα αυτά που γράφει τελικά καταλήγουν σε ένα κείμενο που έχει συνθέσει ένα σύστημα AI και χάνεται η αναφορά στο όνομα του, χάνει και αυτός το κίνητρο να κάνει αυτή τη δουλειά. Αυτή η καινούργια κατάσταση επομένως ουσιαστικά αποδυναμώνει τη διαδικασία παραγωγής περιεχομένου.

Ένα άλλο θέμα με την τεχνητή νοημοσύνη συνολικά, όχι μόνο με το Chat GPT, είναι ότι δίνει κάποιο αποτέλεσμα, χωρίς όμως να υπάρχει εξήγηση του πώς έφτασε εκεί. Για παράδειγμα αν έχουμε ένα σύστημα που κάνει ανάλυση εικόνας ή κατηγοριοποίηση πληροφοριών, αυτό δίνει μια απάντηση, πολύ πιθανόν σωστή, αλλά το τι συμβαίνει στο σύστημα αυτό είναι ένα «μαύρο κουτί», δεν έχουμε μια κατανόηση. Υπάρχει επομένως το εξής θέμα: μπορεί σε πολύ μεγάλο ποσοστό να πετυχαίνει, αλλά αν δεν ξέρω τη διαδικασία πώς μπορώ να είμαι βέβαιος ότι το αποτέλεσμα που μου βγάζει είναι πάντα αποδεκτό;

Εσείς χρησιμοποιείτε την AI στην προώθηση των προϊόντων σας; Πώς βοηθά;

Εμείς δεν το χρησιμοποιούμε, αλλά το σκεφτόμαστε. Ένας τρόπος, με τον οποίο θα μπορούσε να βοηθήσει είναι για παράδειγμα το λεγόμενο conversational



assistant ή chatbot, το οποίο λύνει απορίες σχηματίζοντας απαντήσεις με βάση υλικό που υπάρχει διαθέσιμο, π.χ. από όλα τα εγχειρίδια του προϊόντος, από σελίδες βοήθειας ή από συζητήσεις με άλλους χρήστες που έχουν καταγραφεί. Εάν βάσει αυτών μπορέσει να δώσει μια πλήρη και κατανοητή απάντηση, αυτό δίνει πολύ μεγάλη αξία και μια καλύτερη εμπειρία στους πελάτες.

Τι εφόδια σας έδωσε το Σχολείο για τη σταδιοδρομία σας;

Οπωσδήποτε είναι πάρα πολλά τα εφόδια που μου έδωσε το σχολείο μας. Είχαμε καθηγητές εξαιρετικούς, Έλληνες και ξένους, οι οποίοι μας έδωσαν πέρα από γνώσεις και μια νοοτροπία και αγάπη για τη μάθηση που μας επέτρεψε να συνεχίσουμε μετά σε πανεπιστήμια της Ελλάδας ή του εξωτερικού, και να χτίσουμε μια καριέρα αξιοποιώντας τις ικανότητές μας.

Τις αξίες του Σχολείου τις βλέπω και τώρα ζωντανά, καθώς ο γιος μου αποφοίτησε πρόπερσι και η κόρη μου τελειώνει φέτος.

Ποια είναι η αγαπημένη σας ανάμνηση από το Σχολείο;

Πάρα πολλές, δυσκολεύομαι να ξεχωρίσω μια. Ήταν λίγο ιδιαίτερη η τάξη μου καθώς ήμασταν η πρώτη χρονιά με κορίτσια, και η πρώτη που μπήκε στο δημοτικό στην Κάντζα. Κάτι που θυμάμαι πολύ έντονα ήταν μια γιορτή που κάναμε στην τελευταία τάξη του Λυκείου με τον κ. Βασιλειάδη στη μουσική, όπου θυμηθήκαμε όλα τα τραγούδια που τραγουδάγαμε στο δημοτικό.

Με είχαν συγκινήσει ιδιαίτερα και καθηγητές σε αντικείμενα μακριά από τα βασικά μου ακαδημαϊκά ενδιαφέροντα, θυμάμαι για παράδειγμα χαρακτηριστικά τη μορφή του κ. Χάρου στη σοφίτα του Μπενακείου, όπου μας μάθαινε σχέδιο.

Είχαμε επίσης καθηγητές Αγγλικών που ήταν εξαιρετικοί, ενώ τα Forensics ήταν μια καταπληκτική εμπειρία. Και φυσικά και ο ίδιος ο χώρος του Σχολείου ήταν πανέμορφος.

Ο Στέφανος Ανδρουτσέλλης-Θεοτόκης '89 είναι μηχανικός λογισμικού και συνιδρυτής και CTO της εταιρείας Phenometry.



Η τεχνητή νοημοσύνη στον χώρο της ναυτιλίας

Συνέντευξη:

Κωνσταντίνος Βακαλόπουλος '12, Κωνσταντίνος Μιχαλόπουλος '17



Από νεαρή ηλικία έχετε εκφράσει το ενδιαφέρον σας για τη ρομποτική. Τι σας ενέπνευσε για να ασχοληθείτε με την Τεχνητή Νοημοσύνη (AI);

Πριν πάω στο πανεπιστήμιο δεν ήξερα τι είναι η ρομποτική. Ήμουν τυχερός που ένας καθηγητής και ένας συμφοιτητής μου, μου πρότειναν να λάβω μέρος σε ένα διαγωνισμό ρομποτικής. Κι έτσι κι έγινε.

Με τον συμφοιτητή μου καταφέραμε να πάρουμε την πρώτη θέση μετά από πολλές ώρες στο μηχανουργείο, στον πάγκο των ηλεκτρονικών και στο πληκτρολόγιο για προγραμματισμό.

Πάντα διατηρώντας μια σχέση με τη ναυτιλία, κομμάτι του ρομπότ μας κατασκευάστηκε σε ναυτιλιακό μηχανουργείο στον Πειραιά, μετά από σύσταση Αρχιμηχανικού της οικογενειακής ναυτιλιακής επιχείρησης.

Τι είναι η Signal Ocean; Πώς σκοπεύει να αλλάξει τη διαχείριση των δεδομένων μιας ναυτιλιακής εταιρείας;

Η Signal Ocean είναι η προσπάθεια μιας πολύ δυναμικής ομάδας να δημι-

ουργήσει εύρηστο και αποτελεσματικό λογισμικό για τους επαγγελματίες στη ναυτιλία στο κομμάτι της εμπορικής διαχείρισης ή chartering. Για να το πετύχει κανείς αυτό, το κλειδί είναι να καταλαβαίνει τον κόσμο της ναυτιλίας αλλά και της τεχνολογίας, ιδίως όπως ο τελευταίος έχει εξελιχθεί πρόσφατα με την έλευση εντυπωσιακών νέων δυνατοτήτων μέσω της Τεχνητής Νοημοσύνης και του Υπολογιστικού Νέφους (Cloud Computing).

Η βασική αλλαγή που ελπίζουμε να φέρουμε έγκειται στην εκμετάλλευση του πλεονάσματος δεδομένων που έχουν οι περισσότερες ναυτιλιακές, αλλά που παρ' όλη αυτά δυσκολεύονται να οργανώσουν και να χρησιμοποιήσουν με ακρίβεια και συνέπεια στην διαδικασία ανάληψης εμπορικών αποφάσεων. Η ναυτιλία, όπως και άλλοι τόσο διεθνοποιημένοι κλάδοι, γίνεται κάθε μέρα και πιο περίπλοκη, καθώς οι εμπλεκόμενες εταιρείες, οι κυβερνήσεις αλλά και οι κοινωνίες περιμένουν ολοένα και περισσότερα σε σχέση με την ποιότητα, την κοινωνική υπευθυνότητα και το περιβάλλον.

Με ποιόν τρόπο πιστεύετε θα επηρεάσει τη ναυτιλία του μέλλοντος η χρήση της AI;

Πιστεύουμε ότι η ναυτιλία θα παραμείνει ως επί το πλείστον πολύ κοντά στην τωρινή της μορφή. Αυτό που βλέπουμε και περιμένουμε ότι θα συνεχίσει να αλλάζει με την χρήση της τεχνολογίας είναι η ταχύτητα με την οποία συνάπτονται οι ναυλομεσιτικές συμφωνίες, παρόλο που αυτές ταυτόχρονα γίνονται ολοένα και πιο περίπλοκες. Για παράδειγμα την δεκαετία του '80 χρειαζόταν περίπου μια μέρα για να ολοκληρωθεί μια ναύλωση, ενώ σήμερα παίρνει μερικές ώρες. Πιστεύουμε ότι στο μέλλον θα παίρνει μερικά λεπτά.

Πώς θα συμβάλει η AI στο να παραμείνει η Ελλάδα η πρώτη ναυτιλιακή δύναμη διεθνώς;

Στον τομέα θα συνεχίσουν να επικρατούν αυτοί που έχουν βαθιά γνώση της παραδοσιακής ναυτιλίας, κάτι που χαρακτηρίζει τις Ελληνικές ναυτιλιακές. Οι εταιρίες που θα καταφέρουν να συγκεράσουν αποτελεσματικά την παράδοση και την τεχνολογία για να βελτιώσουν τις υπηρεσίες τους θα έχουν σημαντικά προτερήματα έναντι σε άλλους που ενδεχομένως να εστιαστούν περισσότερο στο ένα από τα δύο αυτά συστατικά.

Πώς μπορεί να βελτιωθεί η έρευνα και η ανάπτυξη της AI στην Ελλάδα για να επωφεληθούν οι επιχειρήσεις και κυρίως η ναυτιλία;

Σε θεωρητικό επίπεδο έχουμε πολύ δυνατά μυαλά. Το να χρησιμοποιήσεις απλά αυτό το θεωρητικό υπόβαθρο για να λύσεις αληθινά προβλήματα εισπράττοντας παράλληλα και μια οικονομική επιβράβευση είναι κάτι στο οποίο δεν έχουμε καλή απόδοση σαν οικονομία προς το παρόν. Υπάρχει μεγάλη ανάγκη να υποστηριχθούν και να αναδειχθούν αξιοκρατικά προσπάθειες όπου η θεωρία μετατρέπεται σε επιτυχημένη επιχειρηματική ή και κοινωνική πράξη.

Χρειαζόμαστε μια κρίσιμη μάζα από



Υπάρχει μεγάλη ανάγκη η θεωρία να μετατρέπεται σε επιτυχημένη επιχειρηματική ή και κοινωνική πράξη.

ιστορίες τέτοιων επιτυχιών που να εμπνεύσουν, να δημιουργήσουν κεφάλαια για επανεπένδυση αλλά και έμπειρους πια επενδυτές και επαγγελματίες. Το θέμα με την Ελλάδα είναι ότι η επιχειρηματική μας παράδοση, οι σχετικές υποδομές μας, αλλά και οι θεσμοί δεν κάνουν εύκολη την πρόσβαση που έχουν παρόμοιες προσπάθειες σε διεθνείς αγορές, ενώ η δική μας εσωτερική αγορά δεν προσφέρει ευκαιρίες επαρκούς κλίμακας. Όταν τα ελληνικά startups κοιτούν “προς τα έξω”, έχουν να ανταγωνιστούν οικοσυστήματα τεχνολογίας όπως αυτά της Γερμανίας, του Ισραήλ και της Αγγλίας, για να μην αναφερθούμε στην Κίνα και στην Αμερική.

Βέβαια, όλοι ξέρουμε και εμπνεόμαστε από την ιστορία του Δαβίδ και του Γολιάθ, και υπάρχουν παντού τέτοια παραδείγματα. Αν παρόλα αυτά συγκεντρωθούμε πιο συντεταγμένα σε τομείς που η θεωρία μπορεί να δοκιμαστεί πρακτικά σε κλίμακα διεθνούς επιπέδου, μέσα ή κοντά για παράδειγμα στους βασικούς τομείς της οικονομίας μας: τον τουρισμό, τη ναυτιλία, τη γεωργία, τότε νομίζουμε ότι μπορούμε να αξιώσουμε καλά αποτελέσματα.

Πώς πιστεύετε ότι η Τεχνητή Νοημοσύνη θα διαμορφώσει την καθημερινότητά μας;

Θα μας διευκολύνει να καταφέρουμε περισσότερα στον ίδιο χρόνο. Θα έχουμε στη διάθεσή μας εργαλεία που θα μας παρέχουν εκτενέστερες πληροφορίες, συμβουλές και βοήθεια. Αυτό σημαίνει ότι θα πρέπει και εμείς να μεταθέσουμε και να εξελίξουμε την κριτική μας σκέψη έτσι ώστε να κάνουμε καλή και εποικοδομητική χρήση των νέων δυνατοτήτων και του χρόνου που θα κερδίσουμε.

Σε συλλογικό επίπεδο, θα χρειαστεί ασφαλώς ένα σωστό πλαίσιο κανόνων αλλά και εν τέλη ηθικής για να εκμεταλλευτούμε τις θετικές επιδράσεις της τεχνολογίας ενώ περιορίζουμε τους σχετικούς κινδύνους.

Ποιες εφαρμογές της AI πέραν της ναυτιλίας εκτιμάτε ότι θα εξελιχθούν στο μέλλον;

Ξέρουμε τι δε θα αλλάξει, και αυτό είναι η σημασία των ανθρωπίνων σχέσεων.

Το Σχολείο επηρέασε την επιλογή σας για την ενασχόληση με την ρομποτική και μετέπειτα την AI;

Το Σχολείο με έκανε να αγαπήσω αρχικά την φυσική. Ταυτόχρονα, με διευκόλυε να κοιτάξω προς την Αμερική για τις πανεπιστημιακές μου σπουδές και με βοήθησε να κερδίσω πρόσβαση σε αυτές. Και η Αμερική, με τον τρόπο της, με έφερε σε επαφή με το μέλλον και την καινοτομία.

E

Ο Γιάννης Μαρτίνος '95 Είναι Διευθύνων Σύμβουλος της Signal Group, έχει σπουδάσει μηχανολόγος μηχανικός με ειδίκευση στην αεροναυπηγική, ενώ παράλληλα δραστηριοποιείται στο χώρο της ναυτιλίας.

ΑΠΕΙΡΟΣ ΧΩΡΑ

ΦΙΛΟΞΕΝΙΑ ΣΤΑ ΖΑΓΟΡΟΧΩΡΙΑ



ΑΠΕΙΡΟΣ ΧΩΡΑ

Κάτω Πεδινά, Κεντρικό Ζαγόρι
apeiroschora@gmail.com
Τηλ.: 26530 71188
www.apeiroschora.gr



ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Η τεχνητή νοημοσύνη στην καθημερινότητά μας

Συνέντευξη:

Δήμητρα Τροβιά '20, Ηλιάνα Σωτηρίου '20

Φωτογραφία: Δήμητρα Τροβιά '20



Μπορείτε να μας εξηγήσετε συνοπτικά τι είναι η Τεχνητή Νοημοσύνη και ποια η σημασία της;

Η Τεχνητή Νοημοσύνη είναι μια προσέγγιση υπολογιστική, θα έλεγα, για να λυθούν προβλήματα στα οποία απαιτείται κάποιου είδους ανθρώπινη ευφυΐα. Είναι ένας τρόπος η μηχανή να μάθει, να εξάγει συμπεράσματα, να πάρει αποφάσεις και να επικοινωνήσει με τον έξω κόσμο. Είναι πραγματικά ένα ευφυές μηχανήμα που μιμείται τον άνθρωπο πέραν της νοημοσύνης που χαρακτηρίζει π.χ. τα ζώα. Τα σκέλη της αποτελούν η γνώση, η κωδικοποίηση της γνώσης, η εξαγωγή συμπερασμάτων, η επίλυση προβλημάτων και η επικοινωνία. Αυτό που έχει προχωρήσει τα τελευταία χρόνια εντυπωσιακά είναι

η γλωσσική επικοινωνία και η μετάφραση. Ένα μεγάλο χαρακτηριστικό της Τεχνητής Νοημοσύνης έναντι πιο κλασικών αλγορίθμων είναι ότι μπορεί να γενικεύσει, και να εξάγει συμπεράσματα.

Θα μπορούσε δουλειές όπως του διερμηνέα ή του δικαστή να κλυφθούν από μοντέλα όπως το ChatGPT;

Η προσωπική μου άποψη είναι ότι θα προχωρήσει περαιτέρω πολύ γρήγορα η τεχνητή νοημοσύνη, καθώς τα μαθηματικά μοντέλα ήδη υπάρχουν. Η μετάβαση από την παραγωγή μεταφρασμένου κειμένου στη μετάφραση σε πραγματικό χρόνο, είναι ποσοτική, όχι ποιοτική. Αυτό δεν ισχύει σε όλες τις εφαρμογές. Για παράδειγμα, σε δικαστικά θέματα

και σε θέματα πρόληψης εγκλήματος μπορεί να χρειάζεται κάποια αλλαγή ή βελτίωση του μαθηματικού μοντέλου. Στην ιατρική πρόγνωση θα είναι μεγάλος βοηθός, αλλά σίγουρα δε θα μπορέσει να αντικαταστήσει τον άνθρωπο στο άμεσο μέλλον. Υπάρχουν πολλές περιοχές στις οποίες μοντέλα όπως το ChatGPT έχουν ακόμα "Hallucinations", παράγουν, δηλαδή, αληθοφανές κείμενο, το οποίο όμως είναι ψευδές. Δεν υπάρχει πλήρης αξιοπιστία, είναι όμως τρομερός βοηθός σε πολλές εφαρμογές, όπως τη διόρθωση κειμένων και τη συγγραφή κώδικα. Αυτό είναι τεράστιο βήμα για την Πληροφορική.

Πώς πιστεύετε ότι η Τεχνητή Νοημοσύνη επηρεάζει τη ζωή μας και την καθημερινότητά μας;

Εγώ νομίζω ότι γενικά την επηρεάζει θετικά, θέλω να είμαι αισιόδοξος, αλλά όπως όλα τα μεγάλα εργαλεία της τεχνολογίας, είναι δίκοπο μαχαίρι. Θέλει μεγάλη προσοχή, κυρίως με τη διαχείριση των προσωπικών δεδομένων. Χρησιμοποιεί άρθρα και έργα ατόμων χωρίς παράθεση βιβλιογραφίας. Πολλοί μεγάλοι επιστήμονες ζήτησαν να διακοπούν τα πειράματα Τεχνητής Νοημοσύνης μέχρι να βγει ένας Κώδικας Δεοντολογίας. Το εντυπωσιακό, βέβαια, με αυτές τις μηχανές είναι ότι έχουν περάσει σε ένα στάδιο αυτονομίας. Αυτό είναι ένα μεγάλο βήμα αλλά και ένας μεγάλος φόβος. Ένας άλλος κίνδυνος είναι η μειονεκτική θέση στην οποία βρίσκονται οι μικρές χώρες και τα μικρά πανεπιστήμια.

Πιστεύετε πως μπορούμε να περιορίσουμε τους κινδύνους της τεχνητής νοημοσύνης;

Αυτοί οι κίνδυνοι μπορούν να αποφευχθούν, αλλά χρειάζεται συνεργασία επιστημόνων και πολιτικών όλων των κρατών. Θα πρέπει, επίσης να προσέξουμε οι αλγόριθμοι που κα-



Η άποψή μου είναι ότι η τεχνητή νοημοσύνη θα προχωρήσει περαιτέρω πολύ γρήγορα, καθώς τα μαθηματικά μοντέλα ήδη υπάρχουν.

τασκευάζονται να δίνουν προσοχή στο δίκαιο και τα μοντέλα που φτιάχνονται να διαθέτουν διαφάνεια και να μην αναπαράγουν προκαταλήψεις. Τα υφιστάμενα μοντέλα είναι "Black box", δεν ξέρουμε, δηλαδή, ακριβώς ποια είναι η πορεία που ακολουθείται για την εξαγωγή των τελικών τους συμπερασμάτων. Είναι επομένως πολύ σημαντικό, αλλά και δύσκολο να καταλάβουμε πώς δουλεύει ο αλγόριθμος.

Πιστεύετε πως μοντέλα όπως το ChatGPT ωφελούν ή ζημιώνουν την κοινωνία;

Εγώ πιστεύω πως ωφελούν, σε συνδυασμό πάντα με τον άνθρωπο ως χειριστή τους, ειδικότερα τομείς όπως η εκπαίδευση και η ιατρική και είναι εύχρηστα. Αλλά έχουν και πολλούς κινδύνους, έναν από τους οποίους αποτελεί η άκριτη χρήση του. Πρέπει να επισημάνουμε, κυρίως στους νέους, ότι τίποτα δεν αντικαθιστά την ανθρώπινη μνήμη, ευφυΐα, συναίσθηση, αλλά και φαντασία. Παράγοντες πνευματικοί που δεν κωδικοποιούνται.

Πιστεύετε ότι οι άνθρωποι μελλοντικά θα πρέπει να εκπαιδευόμαστε κυρίως ως χειριστές της τεχνητής νοημοσύνης;

Η Τεχνητή Νοημοσύνη είναι «το επάγγελμα του παρόντος». Για αυτό πρέπει πλέον να εκπαιδευόμαστε στο τι είναι η Τεχνητή Νοημοσύνη, πως λειτουργεί και πως θα την χρησιμοποιήσουμε επωφελώς. Η πληροφορική πλέον είναι σε κάθε έκφανση της ανθρώπινης δραστηριότητας. Είναι ένα πολύ σημαντικό εργαλείο, οπότε πρέπει να είμαστε όλοι συνειδητοποιημένοι. Δε θα γίνουμε όλοι ειδικοί, αλλά πρέπει να έχουμε μια βασική γνώση. Θα υπάρχουν εξειδικεύσεις σε διάφορες επιστήμες, χωρίς βέβαια να χάνεται η αναγκαιότητα των επιστημόνων Πληροφορικής.

Τι συμβουλές θα δίνετε στα νέα παιδιά που θα ήθελαν να εργαστούν στον τομέα της Πληροφορικής, των Επικοινωνιών και των Υπολογιστικών Επιστημών;

Με καλούν μερικές φορές στο Κολλέγιο για να συμμετάσχω σε ημερίδες που οργανώνονται για τη Δευτέρα Λυκείου και λαμβάνω την ίδια ερώτηση. Η απάντηση είναι να είναι καλοί σε βασικά μαθήματα όπως τα μαθηματικά. Όλα ξεκινάνε από την μαθηματική σκέψη. Ειδικά η Τεχνητή Νοημοσύνη σχετίζεται άμεσα με τη στατιστική και τα μαθηματικά μοντέλα. Απαραίτητο, λοιπόν, είναι ένα κα-



λό υπόβαθρο και από εκεί και πέρα να μη φοβηθούμε την Πληροφορική. Άλλωστε, έχει πολλές παραφυάδες.

Σας επηρέασε με κάποιον τρόπο το Σχολείο, ώστε να ασχοληθείτε με τον τομέα της Πληροφορικής;

Τώρα είμαι και μπαμπάς δύο μαθητών, οπότε το Σχολείο το παρακολουθώ και το αγαπώ πάρα πολύ. Έχει μία καταπληκτική ικανότητα να παρουσιάζει πάρα πολλά πράγματα στα παιδιά. Οπότε επαφίεται σε μεγάλο βαθμό σε αυτά να εστιάσουν. Σου δίνει τρομερά εφόδια τόσο για τις σπουδές όσο και για τα μετέπειτα στάδια της ζωής σου, τα επαγγελματικά και τα κοινωνικά. Προσωπικά με βοήθησε πολύ και για τις σπουδές μου στο εξωτερικό. Προσφέρει πολλά και μοντέρνα ερεθίσματα, public speaking, projects, ομίλους, ρητορικούς διαγωνισμούς, μαθήματα στα αγγλικά, ... Θυμάμαι συγκεκριμένα πηγαίναμε στη βιβλιοθήκη και ψάχναμε τα βιβλία για να κάνουμε εργασίες. Το σχολείο σου ανοίγει τους ορίζοντες.

Έχετε να μοιραστείτε μαζί μας μία ανάμνησή σας από τα μαθητικά σας χρόνια στο Κολλέγιο;

Το Κολλέγιο δημιουργεί ένα αίσθημα οικογένειας στους μαθητές. Το ένιωθα και τότε, αλλά βλέπω εκ των υστέρων ότι είναι πολύ ισχυρό παρά το μεγάλο μέγεθος του σχολείου. Ήμασταν πολύ δεμένοι και η απόδειξη είναι ότι έχω κρατήσει πολύ καλές φιλίες από εκείνα τα χρόνια. Πλέον επισκέπτομαι το σχολείο και ως απόφοιτος αλλά κυρίως ως γονέας!

Ο Γιάννης Εμίρης '85 είναι καθηγητής θεωρητικής πληροφορικής του ΕΚΠΑ, πρόεδρος του ερευνητικού κέντρου «Αθηνά» και τελεί ερευνητής σε τομείς της πληροφορικής που άπτονται της τεχνητής νοημοσύνης.



SENIOR SOLUTIONS ARCHITECT, AMAZON WEB SERVICES

Τόσο κοντά, αλλά και τόσο μακριά από το 100%

Συνέντευξη:

Μαρία-Λουίζα Βαφειαδάκη '09, Κωνσταντίνος Κύρκος '22

Ψηφιακό κλικ: Κωνσταντίνος Κύρκος '22



Πώς πιστεύετε ότι η AI θα επηρεάσει διαχρονικά την κριτική σκέψη των ανθρώπων; Θεωρείτε πως μπορεί να την ξεπεράσει;

Η τεχνητή νοημοσύνη δημιουργήθηκε ώστε να απαλλάξει τον άνθρωπο από βαρετές-επαναλαμβανόμενες διαδικασίες, επιτρέποντάς του να επικεντρωθεί σε πιο ουσιαστικά θέματα. Στηρίζεται σε ένα μοντέλο διαχείρισης γιγαντιαίου όγκου δεδομένων που είναι αδύνατο να υπολογιστεί από τον άνθρωπο, πράγμα που την κάνει αναγκαία στην επεξεργασία δεδομένων. Ωστόσο είναι πραγματικά «έξυπνη»; Μπορεί να κατανοήσει πράγματα που δεν της έχουμε «μάθει»; Οι εξελίξεις των τελευταίων ετών είναι ραγδαίες, αλλά το σημείο αυτό φαίνεται ακόμη αρκετά μακρινό. Παράλληλα, η AI οδηγεί τον άνθρωπο όλο και περισ-

σότερο στο να κάθεται στο «πίσω κάθισμα» του «αυτοκινήτου» αφήνοντας να τον οδηγήσει στην απάντηση. Σιγά σιγά αυτός απαλλάσσεται από την κριτική σκέψη και από δρων γίνεται θεατής της εικόνας που «δημιουργεί» το AI. Η ιδέα ότι τελικά χρησιμοποιούμε τα εργαλεία αυτά για να κάνουμε καλύτερα και πιο παραγωγικά πράγματα εν τέλει μας εγκλωβίζει...

Θα μπορέσει το ανθρώπινο συναίσθημα να ενσωματωθεί στην τεχνητή νοημοσύνη ή είναι κάτι που συμβαίνει ήδη;

Πιστεύω ότι η τεχνητή νοημοσύνη δεν θα μπορέσει ποτέ να μας ξεπεράσει στον τομέα των συναισθημάτων. Μπορεί να μας πείσει ότι δρα συναισθηματικά γράφοντας «ανθρώπινα». Σε καμία περίπτωση όμως αλη-

θινά. Παρ' όλα αυτά σε τομείς όπως το marketing που βασίζονται στην επίκληση του συναισθήματος μπορεί να συνεισφέρει ουσιαστικά. Ποτέ δεν πιστεύω ότι θα αντικατασταθούμε πλήρως από ένα ρομπότ...

Μιλήστε μας για το ρόλο σας στην εταιρεία Amazon Web Services και τη διάδρασή σας με την τεχνητή νοημοσύνη. Ποιες είναι οι εφαρμογές του AI σε εταιρείες και οικονομία;

Ας ξεκινήσουμε από την Amazon Web Services, το cloud κομμάτι της amazon. Ουσιαστικά είμαστε ίσως ο μεγαλύτερος cloud provider που υπάρχει αυτή τη στιγμή. Τι σημαίνει αυτό; Πολλές εφαρμογές και streaming services που χρησιμοποιούμε καθημερινά βασίζονται στην A.W.S.

Όσον αφορά εμένα, είμαι senior prototype architect και αυτό που ουσιαστικά κάνω είναι να δουλεύω με τις τεχνικές ομάδες εταιρειών (μεγάλες και startups) ώστε να χτίσουμε μαζί έξυπνα συστήματα που καλύπτουν ένα τεράστιο εύρος εφαρμογών.

Κάτι με το οποίο συχνά ασχολούμαι είναι εταιρίες που μέσα από τα websites τους θέλουν να φτιάξουν «προφίλ» για κάθε χρήστη ώστε να ξέρουν τι προϊόντα και υπηρεσίες θα τον ενδιέφεραν. Αυτή η τεχνολογία συνδυάζει προτιμήσεις, αγορές και στατιστικά μοντέλα ώστε να καταλήξει στις προτιμήσεις των αναζητήσεων του χρήστη.

Μία άλλη πολύ ενδιαφέρουσα ενότητα που με απασχολεί προσωπικά έχει να κάνει με τη μηχανική όραση. Σκεφτείτε μια τεράστια κατασκευαστική εταιρία που έχει κάμερες στο εργοτάξιο της και θέλει να αναπτύξει ένα έξυπνο σύστημα, που παρατηρώντας τις κινήσεις των μηχανημάτων να κάνει optimize τον χρόνο κίνησης μέσα στο εργοτάξιο.

Κατά την γνώμη μου, στην εποχή μας, δεν υπάρχει κλάδος που να μην μπορεί να επωφεληθεί από την τεχνητή νοημοσύνη.



Είναι η ΑΙ πραγματικά «έξυπνη»; Μπορεί να κατανοήσει πράγματα που δεν της έχουμε «μάθει»; Οι εξελίξεις των τελευταίων ετών είναι ραγδαίες, αλλά το σημείο αυτό φαίνεται ακόμη αρκετά μακρινό.

Στην Ελλάδα δυστυχώς η ΑΙ βρίσκεται σε εμβρυϊκό στάδιο. Και ενώ είναι βέβαιο πως ακόμα και η μικρότερη εταιρεία, όπως προανέφερα, υιοθετώντας αυτές τις τεχνολογίες μπορεί να εκτοξευτεί, η συντηρητικότητα και η κουλτούρα της χώρας μας τελικά αποτρέπουν την καινοτομία και τη χρήση νέων τεχνολογιών που ξεπερνούν την πεπατημένη.

Υπάρχει κάποια κριτική για τις νέες καινοτόμες λύσεις ΑΙ που έχει αναπτύξει η Amazon τελευταία;

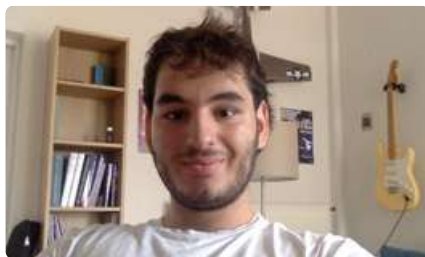
Χωρίς να μιλάω εκ μέρους της Amazon, θεωρώ ότι αυτές οι τεχνολογίες ποτέ δεν θα είναι 100% τέλειες.

Η τεχνητή νοημοσύνη λειτουργεί με πιθανότητες. Προτείνει το πιο πιθανό σενάριο, που δεν είναι πάντα το πιο ορθό. Αυτό εξαρτάται επίσης και από την πηγή που αντλεί πληροφορίες. Αν βάλουμε δύο ΑΙ να δημιουργήσουν μια απάντηση, θα δώσουν διαφορετικά αποτελέσματα, ακριβώς γιατί αντλούν πληροφορίες από διαφορετικά data bases. Μέχρι και τα self-driving cars του μέλλοντος δεν θα είναι τελείως ασφαλή, καθώς και αυτά λειτουργούν με πιθανότητες. Ακόμη, ένα πρόβλημα που εμφανίστηκε με τα Chatbots ήταν ότι «οραματίζονταν» απαντήσεις, οι οποίες στη πραγματικότητα ήταν άτοπες. Πάντα υπάρχει μια αρκετά μεγάλη πιθανότητα λάθους.

Πώς μεταφράζεται η επένδυση 4 δις δολαρίων στο start up τεχνητής νοημοσύνης Anthropic και πώς θεωρείτε πως συμβάλλει η τεχνητή νοημοσύνη γενικότερα στην ανάπτυξη & εξέλιξη των εταιρειών;

Η Anthropic παράγει Generative AI μοντέλα αντίστοιχα του Chat GPT, του έξυπνου chatbot που γνώρισε αλματώδη επιτυχία. Σήμερα πολλές εταιρείες έρχονται στην Amazon και ζητούν ένα custom Chatbot εκπαιδευμένο στα δικά τους αρχεία και προγράμματα, ώστε οι χρήστες τους να μπορούν να ρωτούν εξειδικευμένες ερωτήσεις χωρίς να γράψουν κώδικα και να τους δίδονται απαντήσεις σε ανθρώπινο ύφος.

Υπάρχουν πολλές εταιρείες που φτιάχνουν αξιόλογα συστήματα που μαθαίνουν να κάνουν αντίστοιχα πράγματα. Οι δυνατότητες, τα συστήματα και οι τεχνολογίες που μπορούμε να φτιάξουμε με την τεχνητή νοημοσύνη είναι απεριόριστα. Τώρα είμαστε ακόμα στην αρχή...



Επομένως, μια εταιρεία σαν την Amazon είναι απόλυτα λογικό να θέλει να επενδύσει σε μια εταιρεία που εξειδικεύεται στο να παράγει αυτά τα large-language μοντέλα και να απαντάει ερωτήσεις σχετικές με το χρήστη και την εταιρεία.

Ποια είναι τα κύρια μέρη ενός τεχνητού νευρωνικού δικτύου και πώς αυτά δουλεύουν ώστε να συνεχίσουν να «μαθαίνουν»;

Θα μπορούσαμε να αφιερώσουμε ολόκληρες διαλέξεις για αυτό το θέμα. Πρόκειται για μια μαθηματική αναπαράσταση ενός νευρώνα που προέρχεται από τη βιολογία και έχει ως μοντέλο την προσπάθεια αναπαραγωγής του ανθρώπινου εγκεφάλου.


Ένα τεχνητό νευρωνικό δίκτυο αποτελείται από πολλούς μικρούς κόμβους στους οποίους διαχέονται πολλά κομμάτια μιας πληροφορίας (εικόνα, κείμενο κτλ.). Οι κόμβοι επικοινωνούν μεταξύ τους και μα-

θαίνουν συγκεκριμένα μοτίβα σε αυτή την πληροφορία, ώστε όταν στο μέλλον ζητηθεί κάτι αντίστοιχο από μια άλλη πληροφορία που μοιάζει σχετικά με την προηγούμενη, να μπορεί να τοποθετηθεί.

Από την πλευρά μας, επισημαίνουμε τα λάθη σπρώχνοντας το στη σωστή κατεύθυνση. Έτσι, αποκτά όλο και πιο σωστές κατευθύνσεις, μέχρι να φτάσει στο σημείο όπου οι απαντήσεις του θα είναι σχεδόν τέλειες. Βέβαια, δεν θα μπορούμε ποτέ να το εμπιστευθούμε 100%.

Για το τέλος παρακαλούμε να μοιραστείτε μαζί με τους αναγνώστες του ΕΡΜΗ κάποια χαρακτηριστική ανάμνηση που σας δίνει ακόμα με το Σχολείο.

Πέρα από τη γνώση, το επίπεδο των καθηγητών, των μαθημάτων και το work ethic που μας προσέφερε το Σχολείο, μπορώ να πω πως μου έδωσε το έναυσμα να ασχοληθώ με τον κλάδο της Πληροφορικής και της Τεχνητής Νοημοσύνης. Συγκεκριμένα, χάρη στους Ομίλους στο Γυμνάσιο, εκτέθηκα αρχικά στον προγραμματισμό, άρχισα να έχω ενδιαφέρον για τους υπολογιστές, έμαθα coding και έκανα το πάθος μου καριέρα.

Μάλλον η πιο ευχάριστη ανάμνηση είναι οι παρέες και οι φίλοι που έκανα στο Σχολείο... 

Ο Ίων Κλέοπας '07 είναι Senior Machine Learning Prototyping Architect στην Amazon.



ΙΔΡΥΤΗΣ ΚΑΙ CTO RUNWAY

Η νέα εποχή στον χώρο του κινηματογράφου

Συνέντευξη:

Βαγγέλης Τσιφλάκος '18, Αλέξανδρος Σπανουδάκης '18

Ψηφιακό κλικ: Βαγγέλης Τσιφλάκος '18



Τι είναι η τεχνητή νοημοσύνη;

Η τεχνητή νοημοσύνη και ειδικότερα ο τομέας της μηχανικής μάθησης με τον οποίο ασχολούμαι αφορά τον σχεδιασμό συστημάτων τα οποία προσομοιώνουν σε κάποιο βαθμό τον τρόπο σκέψης του ανθρώπου και τον τρόπο με τον οποίο προσεγγίζουμε την επίλυση διαφόρων προβλημάτων.

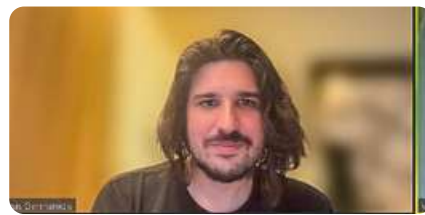
Η μηχανική μάθηση μάς δίνει τη δυνατότητα να λύνουμε προβλήματα χωρίς να χρειάζεται να γράφουμε κανόνες σε ένα πρόγραμμα. Στην ουσία, δίνουμε στο σύστημα διάφορα παραδείγματα του πώς μπορεί να λυθεί ένα πρόβλημα και μέσα από αυτά τα παραδείγματα το σύστημα μαθαίνει πώς να τα λύσει.

Αυτός είναι ένας τομέας που έχει αλλάξει πολλά πράγματα τις τελευταίες δύο δεκαετίες.

Τι περιλαμβάνει το αντικείμενο της Runway;

Η Runway είναι μια εταιρεία που κάνει έρευνα πάνω σε συστήματα τεχνητής νοημοσύνης και αυτή την χρησιμοποιούμε για την δημιουργική κατασκευή εικόνων, βίντεο, ταινιών κ.λ.π. Διαθέτουμε συστήματα με τα οποία μπορείς μέσα από μια περιγραφή ή μια πρόταση να δημιουργήσεις ένα βίντεο. Η Runway χρησιμοποιείται από παραγωγούς ταινιών, καλλιτέχνες, σχεδιαστές, αρχιτέκτονες κ.λ.π. Αρκετοί αξιοποιούν το λογισμικό μας και για previsualisation, δηλαδή για να δουν πώς μπορεί να είναι το τελικό αποτέλεσμα μιας ταινίας πριν ακόμα ξεκινήσουν να την γυρίσουν.

Πώς η παρουσία της τεχνητής νοημοσύνης αλλάζει τον τρόπο με τον οποίο αντιλαμβανόμαστε ένα κινηματογραφικό έργο;



Η βασική διαφορά με αυτές τις τεχνολογίες είναι ότι πλέον πολλοί περισσότεροι άνθρωποι έχουν πια την δυνατότητα να φτιάξουν ταινίες και να δοκιμάσουν τις δυνάμεις τους στον χώρο της σκηνοθεσίας, του filmmaking και του video creation. Συνήθως, για να φτιάξεις μια ταινία χρειάζεσαι μεγάλη χρηματοδότηση, χρόνο προκειμένου να πείσεις ότι η ιδέα σου είναι καλή και ούτω καθεξής. Με την τεχνολογία αυτή δεν χρειάζεται ούτε να ψάξεις για να βρεις πολλά χρήματα, ούτε να χάνεις χρόνο μέχρι να πείσεις κάποιον ότι η ιδέα σου αξίζει. Συνεπώς, πιστεύω ότι τώρα υπάρχει η δυνατότητα να αρχίσουν να γυρίζονται περισσότερες ταινίες σε σύγκριση με το παρελθόν.

Πόσο πιθανό είναι η τεχνητή νοημοσύνη να «υποσκελίσει» τις ζωές μας; Υπάρχουν δικλείδες ασφαλείας γι' αυτό;

Κάτι που πάντοτε σκεφτόμαστε είναι τρόποι με τους οποίους θα αποφευχθεί η λανθασμένη χρήση των συστημάτων τεχνητής νοημοσύνης και μηχανικής μάθησης για αλλότριους σκοπούς. Αυτό που κάνουμε είναι να




Το βασικό πλεονέκτημα της τεχνητής νοημοσύνης είναι ότι πολλαπλασιάζει τις ανθρώπινες δυνατότητες. Στο τομέα της εργασίας, υπάρχουν κάποιες δουλειές που πρωτοεμφανίζονται τώρα κι άλλες στις οποίες αλλάζει απλώς ο τρόπος με τον οποίο τις ασκούσαμε.

σκεφτόμαστε που θα βρίσκεται η τεχνολογία αυτή σε 6 μήνες ή 1 χρόνο από τώρα και τι πρέπει να κάνουμε από τώρα για να την «προστατεύσουμε». Πλέον έχουμε τα content moderation systems, δηλαδή συστήματα τα οποία περιέχουν κάποια φίλτρα που ελέγχουν οτιδήποτε βάζεις στο μοντέλο που επεξεργάζεσαι και κρίνουν αν αυτά είναι σύμφωνα με τους εγκεκριμένους όρους χρήσης αυτής της τεχνολογίας. Αυτό είναι κάτι που συνεχώς βελτιώνουμε ταυτόχρονα με το βασικό μοντέλο, καθώς κάτι που ίσως 1 χρόνο πριν δεν προκαλούσε ανησυχία, τώρα μπορεί να χρήζει παρακολούθησης.

Η τεχνητή νοημοσύνη και η αυτοματοποίηση έχουν έναν μεγάλο αντίκτυπο στην απασχόληση και την οικονομία. Πώς βλέπεις το μέλλον της εργασίας;

Το βασικό πλεονέκτημα της τεχνητής νοημοσύνης είναι ότι πολλαπλασιάζει τις ανθρώπινες δυνατότητες. Στο τομέα της εργασίας, υπάρχουν κάποιες δουλειές που πρωτοεμφανίζονται τώρα κι άλλες στις οποίες αλλάζει απλώς ο τρόπος με τον οποίο τις κάναμε. Για παράδειγμα, πιο παλιά, υπήρχε μέσα στο σινεμά μια ορχήστρα για την μουσική της ταινίας. Σήμερα, για να φτιαχτεί η μουσική της εμπλέκονται εξίσου πολλά άτομα με διαφορετικό όμως τρόπο. Επομένως, αυτό που αλλάζει σήμερα είναι ο τρόπος με τον οποίο έχουμε μάθει να εργαζόμαστε και αυτό που βλέπουμε είναι ότι συνήθως ο αριθμός των δουλειών και των εργαζομένων αυξάνεται αντί να μειώνεται.

Το Κολλέγιο έπαιξε κάποιο ρόλο στην μετέπειτα επαγγελματική σου πορεία;

Η τεχνητή νοημοσύνη και η τέχνη είναι κάποια θέματα με τα οποία ασχολούμουν από τα χρόνια του λυκείου στο Κολλέγιο. Ο καθηγητής μου στο IB, στο μάθημα του computer science μου είχε προτείνει να ασχοληθώ με τα νευρωνικά δίκτυα και αυτό ήταν κάτι που μου άλλαξε την ζωή αμέσως. Η ιδέα των νευρωνικών δικτύων και του να φτιάχνεις συστήματα που προσομοιώνουν στην ανθρώπινη ευφυΐα ήταν κάτι που από την αρχή θεωρούσα ότι έχει πάρα πολλές δυνατότητες. Οπότε, το Κολλέγιο ήταν το μέρος στο οποίο ξεκίνησα ουσιαστικά να ασχολούμαι με αυτές τις ιδέες και μου έδωσε πολλά εφόδια! 

Ο Αναστάσης Γερμανίδης '09 έχει σπουδάσει πληροφορική, ενώ είναι συνιδρυτής και CTO της Runway.

small
medium
lalu.

Δίνουμε στις μικρές και μεσαίες επιχειρήσεις την **επικοινωνιακή εξωστρέφεια** που είναι απαραίτητη για να μεγαλώσουν.

Μάθετε περισσότερα για τις στοχευμένες υπηρεσίες επικοινωνίας & branding της **lalu.** εδώ:





ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΕΚΠΑ

Αντιμέτωποι με τα μηχανικά μυαλά

Συνέντευξη:

Σίλια Καρβούνη '19 – Άλκηστις Σαπουνάκη '17



Μιλήστε μας για την πορεία σας ως σήμερα.

Τέλειωσα το Κολλέγιο το 1990. Σπούδασα δημοσιογραφία και φιλοσοφία στην Ελλάδα και τη Βρετανία. Στο Γυμνάσιο συνεργάστηκα με τα πρώτα περιοδικά για ηλεκτρονικούς υπολογιστές που κυκλοφόρησαν εκείνη την εποχή. Μετά το σχολείο εργάστηκα επί είκοσι χρόνια σε περιοδικά αυτοκινήτου και μοτοσυκλέτας. Από το 2005 διδάσκω στο Πανεπιστήμιο Αθηνών. Σήμερα είμαι Καθηγητής Κοινωνικής Φιλοσοφίας και Διευθυντής του Εργαστηρίου «Φιλοσοφία-Διακυβέρνηση-Οικονομία», PPE Lab. Έχω εκδώσει έντεκα φιλοσοφικά βιβλία, ένα μυθιστόρημα και έχω περισσότερες από σαράντα δημοσιεύσεις σε ελληνικά και διεθνή περιοδικά και συνέδρια.

Πώς επηρεάζει το AI τις ζωές μας;

Συστήματα μηχανικής μάθησης

και τεχνητής νοημοσύνης είναι παντού γύρω μας. Η διαρκής καταγραφή, η λειτουργία αλγορίθμων, η ανατροφοδότηση και η χρήση των δεδομένων για δημιουργία προφίλ θα αποτελούσαν πυρήνα έργων επιστημονικής φαντασίας πριν από σαράντα χρόνια. Σήμερα είναι καθημερινότητα παγκοσμίως. Η μεγαλύτερη θετική επίδραση είναι η διευκόλυνση της ζωής μας, η μεγαλύτερη αρνητική είναι ο κρυφός επηρεασμός των αποφάσεών μας. Το 2023, εφαρμογές της δημιουργικής τεχνητής νοημοσύνης, του τύπου δηλαδή, που μπορεί να συμβάλει στη δημιουργία περιεχομένου, γνώρισαν μεγάλη δημοφιλία. Εντυπωσιάσαν με την ικανότητα παραγωγής νέου υλικού, που μοιάζει ανθρώπινο. Ωστόσο, ζητήματα όπως το κόστος, η πολυπλοκότητα και το πλήθος των ηθικών ζητημάτων, που συνοδεύουν την επέκτασή τους έχουν ήδη αρχίσει να αναδύονται.

Μήπως οι κίνδυνοι είναι τελικά μεγαλύτεροι; Έχουν δίκιο όσοι είναι επιφυλακτικοί και μιλούν για μεγάλους κινδύνους;

Κάτι ανάλογο συνέβαινε, ιστορικά, με κάθε ριζική μεταβολή της τεχνολογίας. Ωστόσο, πάντα οι άνθρωποι επινοούσαν τρόπους να την αξιοποιήσουν και να μην πληγούν από αυτήν. Οι τρόποι που βρίσκονταν κάθε φορά και που εκ των υστέρων μας φαίνονται προφανείς κι αυτόνοτοι, ήταν εξαιρετικά ευρηματικοί κι αδιανόητοι, όταν για πρώτη φορά δοκιμάστηκαν. Κάτι αντίστοιχο θα συμβεί και με την τεχνητή νοημοσύνη. Θα βρεθούν τρόποι, που ακόμη δεν τους έχουμε υποψιαστεί, για να προφυλαχθούμε από την υπερβολική έκθεση στους κινδύνους που τη συνοδεύουν.

Σε ό,τι με αφορά, θεωρώ ότι η απειλή την οποία γεννά ο αυταρχισμός, που κρύβεται κάτω από το προσώπιο αντιλήψεων όπως είναι η πολιτική ορθότητα, η κουλτούρα αφύπνισης κι ακύρωσης συνιστά πολύ πιο βαριά και πιο άμεση απειλή. Είναι μια απειλή που πλήττει βάνουσα την ανθρώπινη ελευθερία. Οι κίνδυνοι της τεχνητής νοημοσύνης τελειώνουν μόλις βγάλεις μια συσκευή από την πρίζα. Οι κίνδυνοι της ανελευθερίας τελειώνουν στα Γκουλάγκ.

Ποια είναι η άποψή σας στις «θεωρίες» ότι η τεχνητή νοημοσύνη θα κυριεύσει τις ζωές μας; Κι αν υπάρχει κάποια βάση σε αυτό, έχουμε δικλίδες ασφαλείας;

Κατά την κρίση μου, έχουμε υπερτιμήσει τις παρούσες δυνατότητες της τεχνητής νοημοσύνης. Ο Chomsky έγραψε ότι τα τελευταία chatbots AI, χαιρέτιστηκαν ως οι πρώτες αναλαμπές στον ορίζοντα της τεχνητής γενικής νοημοσύνης. Εν τούτοις, δεν έχουμε φτάσει στο σημείο που η τεχνητή νοημοσύνη θα μπορεί να σκέφτεται και να ενεργεί με τρόπους που υπερβαίνουν τον ανθρώπινο νου. Η στιγμή των προφητειών που τα μηχανικά μυαλά θα ξεπεράσουν τους ανθρώπινους εγκεφάλους



Οι κίνδυνοι της τεχνητής νοημοσύνης τελειώνουν μόλις βγάλεις μια συσκευή από την πρίζα.

Οι κίνδυνοι της ανελευθερίας τελειώνουν στα Γκουλάγκ.

λους όχι μόνο ποσοτικά -ως προς την ταχύτητα επεξεργασίας και τη χωρητικότητα μνήμης- αλλά και ποιοτικά, όσον αφορά στην πνευματική δημιουργία, δεν φαίνεται να υλοποιείται με το υφιστάμενο επίπεδο της μηχανικής μάθησης. Προσθέτω σε αυτά, ότι ανάλογες συζητήσεις σε σχέση με νέες ανακαλύψεις που θα βάλουν τον άνθρωπο στο περιθώριο έχουν γίνει και στο παρελθόν.

Από την πλατωνική Πολιτεία γνωρίζουμε, ότι πρωταρχικός σκοπός της φιλοσοφίας υπήρξε η διερεύνηση «περί τοῦ ὄντινα τρόπον χρῆ ζῆν». Του τρόπου, δηλαδή, με τον οποίο ο άνθρωπος επιλέγει να ζήσει τη ζωή του. Τον 19^ο αιώνα, οι φυσικοί επιστήμονες, προσήλυτοι της νέας πίστη του θετικισμού, νόμιζαν ότι ανακάλυψαν τον μονόδρομο που οδηγεί στην απόλυτη γνώση των πάντων. Η επιστήμη θα έδινε πλέον την απάντηση σε κάθε πιθανό κι απίθανο ερώτημα. Η φιλοσοφία θα έπρεπε να πάρει τη θέση της που της αρμόζει: στις αραχνασμένες προθήκες του μουσείου της γνώσης. Υποστήριζαν, τότε ότι τα μαθηματικά συγκροτούν ένα αυτόνομο, αυτόνομο σύστημα και είναι πακτωμένα επάνω στη Λογική. Οι Russel και Whitehead ξόδεψαν 1923 σελίδες για να τεκμηριώσουν αυτήν την φιλόδοξη υπόθεση. Και όμως ο Kurt Gödel αρκέστηκε σε μόλις δεκαπέντε σελίδες για να καταρρίψει τον ισχυρισμό τους. Απέδειξε ότι, η λογική συνοχή των μαθηματικών είναι αδύνατο να αποδειχθεί στη βάση εσωτερικών κριτηρίων. Παραμένουν πάντα ορισμένες μη-επαληθεύσιμες αρχές. Άρα, η φιλοσοφία δεν ξεπεράστηκε από την επιστήμη. Μπορούσε να επιστρέψει στο προσκήνιο.

Η φιλοσοφία μας δείχνει ότι η ανθρώπινη σκέψη δεν είναι δημιουργημά συνάθροισης δεδομένων. Είναι δέντρο με τρεις ρίζες: τον Λόγο, τη φαντασία και το πάθος για την ανακάλυψη της αλήθειας. Οι σκεπτόμενες μηχανές μπορούν να ακολουθήσουν βασικούς κανόνες της λογικής, (χωρίς αυτό να σημαίνει ότι κατέχουν Λόγο) αλλά δεν διαθέτουν, ούτε μπορούν να αποκτήσουν φαντασία, επιθυμία και πάθος. Η φαντασία δεν είναι απλώς η ικανότητα να συνδυάζουμε εκ προοιμίου γνωστά στοιχεία, για να δημιουργήσουμε παραλλαγές μιας προϋπάρχουσας μορφής. Η φαντασία είναι η ικανότητα των ανθρώπων να θέτουν νέες μορφές. Ποια τεχνική κατασκευή έχει την ικανότητα να θέτει νέες μορφές εκτός του υφισταμένου πλαισίου;

Θα έλεγα, λοιπόν, σε αναλογία με τα προηγούμενα, ότι οι δυνατότητες της τεχνητής νοημοσύνης είναι υπερτιμημένες. Δεν θα μας κυριεύσει τίποτα, εάν δεν επιλέξουμε να μας κυριεύσει.

Μπορείτε να μας κάνετε μία πρόβλεψη για το μέλλον της τεχνητής νοημοσύνης;

Η τεχνολογική πρόοδος σε αυτό το πεδίο μεγαλώνει την ανάγκη εξέτασης ηθικών και κοινωνικών ζητημάτων. Αυτός είναι ο χώρος των ανθρωπιστικών σπου-

δών και της φιλοσοφίας ειδικότερα. Οι επιστήμονες μπορούν να κατασκευάσουν οχήματα που μετακινούνται μόνα τους. Θα χρειαστεί, όμως, να προγραμματίσουν, τα εν λόγω οχήματα, ώστε να λαμβάνουν αποφάσεις με ηθικό περιεχόμενο. Σε περίπτωση αναπόφευκτου δυστυχήματος, τίνος η ζωή θα έχει προτεραιότητα; του οδηγού ή των πεζών, των πεζών ή των επιβαινόντων σε άλλο όχημα; Πρόκειται για διλήμματα που δεν μπορεί να χειριστεί η επιστήμη, αλλά η φιλοσοφία. Αν, λοιπόν, πρέπει να κάνω μία πρόβλεψη, θα έλεγα ότι αυτού του είδους η τεχνολογική πρόοδος θα μεγαλώσει την ανάγκη μελέτης της φιλοσοφίας. Η γνώση κώδικα και η γνώση του φιλοσοφικού τρόπου σκέψης θα είναι, σύντομα, περιζήτητες δεξιότητες.

Μοιραστείτε μαζί μας μια αγαπημένη ανάμνηση από το Κολλέγιο.

Το φως που έλουζε τις κίτρινες κουρτίνες του Μπενεκίου την άνοιξη!

Ο Γιώργος Πολίτης '90 είναι Αναπληρωτής Καθηγητής Κοινωνικής Φιλοσοφίας στο ΕΚΠΑ.



Η ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΕΙΝΑΙ ΕΥΤΕΛΗΣ ΠΡΟΦΟΡΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΟΛΟΥ - ΕΡΜΗΣ

Με μοναδική θέα στον Κορινθιακό κόλπο, σε υψόμετρο 1100 μέτρων, απλώνονται τα 7 φινλανδικά chalets. Κατασκευασμένο εξολοκλήρου από φυσικά υλικά, το φινλανδικό ξύλο και τη πέτρα αποτελείται από 7 αυτόνομες κατοικίες. Βιώστε την φιλοσοφία του Yades Mountain Resort και την σημασία στην λεπτομέρεια που το κάνει τόσο ιδιαίτερο και σαγηνευτικό.

Yades Mountain Resort στα Κάτω Τρικάλα Κορινθίας

Τηλ : 6948949763, 6947810442

Fax : 2743091327

Email : info@hyades-resort.com

Site : www.hyades-resort.com



DATA SCIENTIST

Οι νέοι δρόμοι που ανοίγονται

Συνέντευξη:

Αταλάντα Βρέκοσι '15, Γεράσιμος Μαραβέγιας '23,
Κωνσταντίνος Μιχαλόπουλος '17



Τι σε ώθησε να ασχοληθείς με την AI;

Πριν περίπου 2 χρόνια ξεκίνησα το μεταπτυχιακό μου στο MIT με επιβλέπουσα καθηγήτρια την Regina Barzilay που μου έδειξε πως μπορεί να χρησιμοποιηθεί η Μηχανική Μάθηση και η Τεχνητή Νοημοσύνη στη βιοϊατρική επιστήμη με σκοπό την επίλυση πραγματικών ανθρωπίνων προβλημάτων. Όσον αφορά την συμβολή του Κολλεγίου στην ενασχόληση μου με την τεχνητή νοημοσύνη, το Σχολείο μου έδωσε εξαιρετικές βάσεις στο προγραμματισμό μέσα από τον όμιλο πληροφορικής στον οποίο συμμετείχα, αποτέλεσε το έναυσμα να ασχοληθώ με την πληροφορική στις προπτυχιακές μου σπουδές και αργότερα να εξειδικευτώ στην τεχνητή νοημοσύνη.

Τι εφαρμογές έχει η AI στη βιοτεχνολογία;

Θα μιλήσω για τη βιοτεχνολογία της ιατρικής επειδή η AI και η MM έχουν συμβάλει καθοριστικά στην επιτάχυνση της ανακάλυψης φαρμά-

κων. Για να θέσω κάποιες βάσεις, μια από τις μεθόδους ανακάλυψης νέων φαρμάκων ονομάζεται «λογική σχεδίαση φαρμάκων» δεδομένου ενός βιολογικού στόχου όπως π.χ μιας πρωτεΐνης που μπορεί να παράγει έναν ιός. Στόχος είναι να σχεδιάσουμε ένα τεχνικό οργανικό μόριο με δομή συμπληρωματική στους στόχους που μας ενδιαφέρει. Η AI και η MM επιτρέπουν να εξετάσουμε προκαταρκτικά τα υποψήφια φάρμακα μέσα στον υπολογιστή και να τα φιλτράρουμε έτσι ώστε να μην έχουμε χιλιάδες υποψήφια φάρμακα αλλά μόνο 100. Αυτά θα δοθούν μετά στο εργαστήριο για «in vitro validation». Μια άλλη πολύ σημαντική εφαρμογή της τεχνητής νοημοσύνης είναι η διάγνωση και η πρόβλεψη ασθενειών χρησιμοποιώντας δεδομένα εικόνας, π.χ. από μαστογραφίες μπορούμε να εκπαιδευσουμε ένα μοντέλο το οποίο θα μπορεί όχι μόνο να διαγνώσει αλλά δεδομένου μιας υγιούς μαστογραφίας να μας ενημερώσει για το ρίσκο που έχει το άτομο να αναπτύξει καρκίνο του μαστού δηλαδή σε 5 ή σε 10 χρόνια.

Εντοπίζεις κάποια ζητήματα ηθικής που μπορούν να προκύψουν;

Καταρχάς ζήτημα είναι η μεροληψία και η προκατάληψη. Τα μοντέλα μηχανικής μάθησης ενσωματώνουν στο σύστημά τους τις προκαταλήψεις των δεδομένων με τα οποία έχουν εκπαιδευτεί. Γι' αυτό είναι πολύ σημαντική η επιμέλεια δεδομένων. Ένα άλλο ζήτημα αφορά την ιδιωτικότητα καθώς οι εφαρμογές AI που χρησιμοποιούμε σε καθημερινή βάση πλέον έχουν πρόσβαση στα προσωπικά μας δεδομένα, κάτι το οποίο είναι αναγκαίο για την βελτίωση των μοντέλων που βρίσκονται στο παρασκήνιο, αλλά από την άλλη δεν υπάρχει εγγύηση ότι τα δεδομένα δεν θα χρησιμοποιηθούν ανά πάσα στιγμή με κάποιο κακεντρεχή σκοπό. Κάτι ακόμα που προκύπτει είναι η αναπόφευκτη απώλεια θέσεων εργασίας.

Θα μπορούσε η Ελλάδα να αποτελέσει πυλώνας για την εξέλιξη της AI;

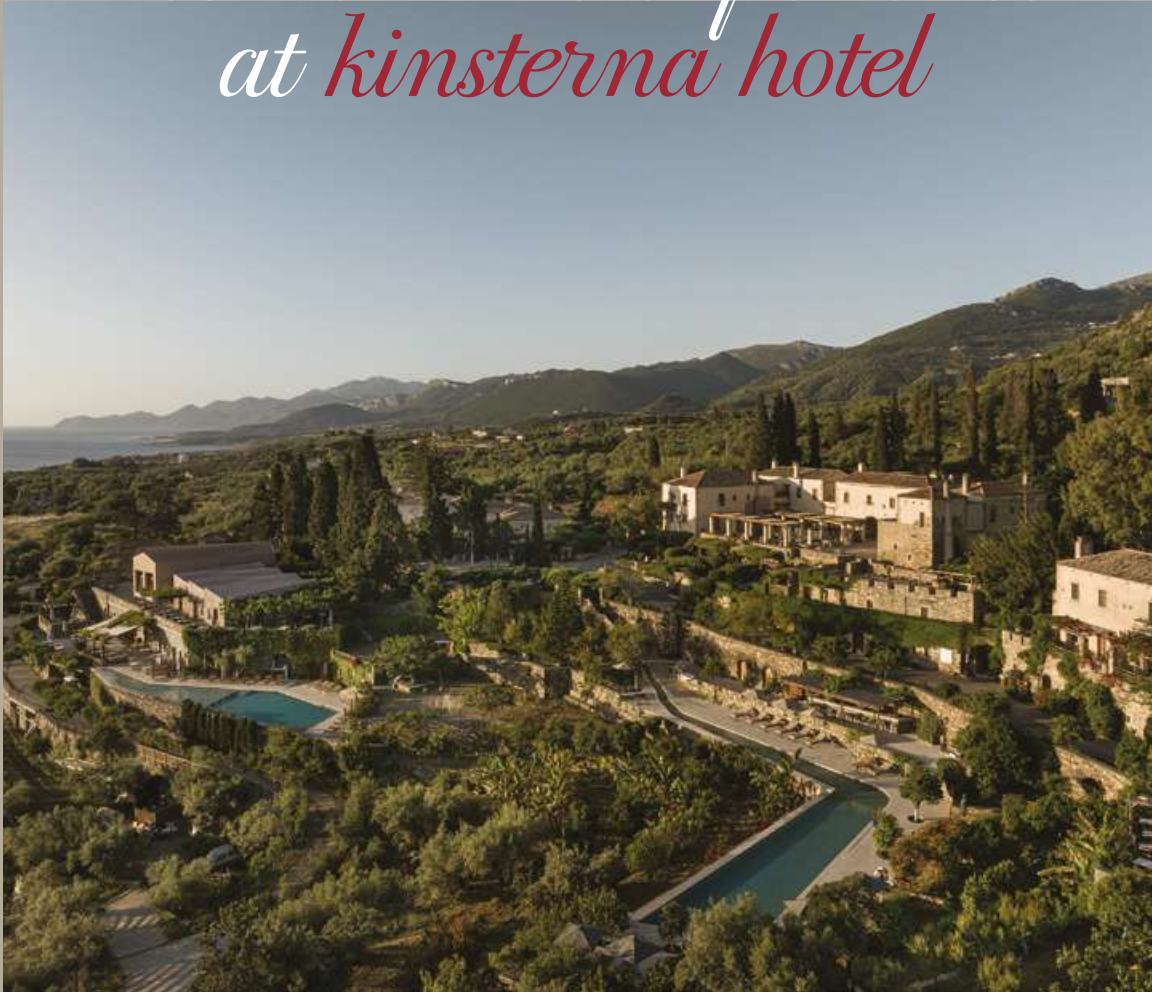
Θεωρώ πως ναι. Ελπιδοφόρο παράδειγμα αποτελεί το κέντρο έρευνας «Αρχιμήδης» το οποίο δημιουργήθηκε το 2021 για να βοηθήσει στην εξέλιξη των τεχνολογιών αιχμής στην AI και τους αλγορίθμους. Επίσης, ένα hub AI θα μπορούσε να υπάρξει στην χώρα, χωρίς να συγκεντρώνει όλες τις πτυχές καθώς υπάρχει μεγάλη διαφοροποίηση στις παρεχόμενες υπηρεσίες.

Πώς θεωρείς ότι θα εξελιχθεί η AI τα επόμενα χρόνια και στον τομέα που ασχολείσαι;

Πιστεύω ότι στα επόμενα χρόνια η AI θα ανοίξει πολλούς δρόμους για την ανακάλυψη φαρμάκων. Η βιομηχανία θεωρώ θα απομακρυνθεί από τον τρόπο που παράγει φάρμακα σήμερα και θα μετακινηθεί σε μια πιο δεινολογική προσέγγιση. Θα έχουμε ένα σύνολο από επιθυμητές ιδιότητες και προϋποθέσεις και χρησιμοποιώντας τα κατάλληλα μοντέλα θα παράγουμε υποψήφια φάρμακα με καινούργια δομή στο χώρο. Αυτά βασίζονται πολύ σε αλγορίθμους που επεξεργάζονται εικόνες. Η AI και η βιοτεχνολογία αναπτύσσονται παράλληλα. E



Discover true experience at *kinsterna hotel*



monemvasia, peloponnese, greece **T:** +30 27320 66300, **E:** info@kinsternahotel.gr
www.kinsternahotel.gr





SENIOR LECTURER OF COMPUTER SCIENCE, UNIVERSITY OF BRISTOL

Ψίλλος ή εχθρός;

Συνέντευξη:
Αγγελική Ταλιουράκη '10

▶ Στην παρούσα φάση της, η τεχνητή νοημοσύνη είναι ουσιαστικά αληθινή. Αυτός ήταν ο χαρακτηρισμός που έδωσαν οι ερευνητές της Google DeepMind, Ali Rahimi και Ben Recht, κατά την ομιλία τους στο συνέδριο NIPS το 2017.

Δεν είμαι κατά της νέας τεχνολογίας, αυτό άλλωστε θα ήταν παράλογο. Θα πρέπει ωστόσο να διαχωρίσουμε τι είναι νέο, και τι παραπέμπει σε φαινόμενα οικονομικής φύσκας.

Δεν είμαι διόλου σίγουρος ότι η επανάσταση που θα φέρει η τεχνητή νοημοσύνη θα έχει το μέγεθος που νομίζουμε. Ένα απόκομμα της New York Times από το 1958 αναφέρει ρητά τον πρώτο αλγόριθμο τεχνητής νοημοσύνης, το λεγόμενο perceptron. Υπόσχεται δε ότι μέσα σε ένα χρόνο θα δύναται να καταλαβαίνει και να αναγνωρίζει το περιβάλλον του, χωρίς ανθρώπινη βοήθεια. Η προφητεία αυτή προφανώς δεν ευοδώθηκε, και το ChatGPT εμ-

“ Δεν είμαι κατά της νέας τεχνολογίας, αυτό άλλωστε θα ήταν παράλογο. Θα πρέπει ωστόσο να διαχωρίσουμε τι είναι νέο, και τι παραπέμπει σε φαινόμενα οικονομικής φύσκας. Δεν είμαι διόλου σίγουρος ότι η επανάσταση που θα φέρει η τεχνητή νοημοσύνη θα έχει το μέγεθος που νομίζουμε.

φανίστηκε μόλις πέρυσι. Η ιστορία αυτή έχει επαναληφθεί τουλάχιστον δυο φορές έκτοτε, οδηγώντας στους λεγόμενους Χειμώνες της Τεχνητής Νοημοσύνης (1974-1980, 1987-2000).

Η σημερινή τεχνητή νοημοσύνη δεν είναι παρά εφαρμοσμένη στατιστική. Τα στατιστικά μοντέλα μπορούν να αναπαράγουν μόνον ότι έχει προϋπάρξει. Συνεπώς, εγείρουν αμέσως τρία προβλήματα: αξιοπιστίας, πνευματικής ιδιοκτησίας και αναπαραγωγής προκαταλήψεων. Η στατιστική δουλεύει με τον εντοπισμό συσχετισμών πάνω σε υπάρχοντα δεδομένα. Συνεπώς, η συμπεριφορά τους μπορεί να είναι απρόβλεπτα απρόβλεπτη. Δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για δουλειές υψηλής ακριβείας, λ.χ. για να πιλοτάρουν ένα αεροπλάνο, ή για να χειριστούν ένα πυρηνικό αντιδραστήρα. Θα έχουν όμως άμεση εφαρμογή σε εργασίες με επίβλεψη, όπως την εξυπηρέτηση πελατών. Και πάλι, ποιος έχει την ευθύνη για τις αποφάσεις μιας τεχνητής νοημοσύνης; Και ποιος έχει τα πνευματικά δικαιώματα επί των δημιουργημάτων της;

Τα μοντέλα γλωσσών δεν είναι κάτι καινούργιο. Η βασική ιδέα έχει τις ρίζες της στη δεκαετία του 40, και συχνά απαντάται στα εγχειρίδια ως άσκηση στις αλυσίδες Μαρκόφ. Ωστόσο, η υπολογιστική δύναμη που κατέχουμε σήμερα καθιστά τα λεγόμενα Μεγάλα Μοντέλα Γλωσσών, όπως το ChatGPT, ρεαλιστικά. Αλλά, κατά βάθος, και αυτά την ίδια δουλειά κάνουν: προβλέπουν την επόμενη λέξη, με βάση προηγούμενα δεδομένα. Η διαφορά είναι ότι τα δεδομένα τώρα περιλαμβάνουν το σύνολο του Internet. Τα μοντέλα γλωσσών δεν έχουν συνείδηση και δεν παίρνουν πρωτοβουλίες. Μπορεί όμως να είναι εξαιρετικά χρήσιμα: με σωστή επίβλεψη, και εντός ενός καταλλήλου νομοθετικού πλαισίου. ■

Ο Αλέξανδρος Κάββος '09 είναι καθηγητής πληροφορικής και γλωσσών προγραμματισμού στο πανεπιστήμιο του Bristol.



GREEN Properties

MELAKIS

RESIDENTIAL DESIGN & CONSTRUCTION

Σύγχρονες Ενεργειακές Κατοικίες



WHO WE ARE

Στην **Green Properties - Melakis** κατασκευάζουμε σύγχρονες, ενεργειακές κατοικίες υψηλής αισθητικής. Η εταιρεία μας, πιστή στη φιλοσοφία **"think green"** προσφέρει το πράσινο σπίτι με minimal φιλοσοφία και smart προσωπικότητα.



WHAT WE DO

-  **Ενεργειακό κτίριο A+**
-  **Ενεργειακά συστήματα αλουμινίου** με υψηλά επίπεδα θερμομόνωσης και ηχομόνωσης.
-  **Αυτόνομη** αντλία ψύξης-θέρμανσης
-  **Φωτισμός** νέας τεχνολογίας LED
-  **Smart home:**
Εξοικονόμηση ενέργειας και απομακρυσμένος έλεγχος της οικίας
-  **Θερμοπρόσοψη 10cm**
για ελαχιστοποίηση απωλειών ενέργειας
-  **Roof Gardens / Φυτεμένα Δώματα**
-  **Φωτοβολταϊκά** με σύστημα Net Metering



+30 28130 21400

info@greenpropertiesmelakis.gr

ΧΑΝΙΑ Ηρώων Πολυτεχνείου 3 | ΗΡΑΚΛΕΙΟ Λεωφ. Δημοκρατίας 22

www.green-melakis.gr

COMMENCEMENT 2023



Της Αμαλίας Ζαούση '00



Σε κλίμα μεγάλης συγκίνησης πραγματοποιήθηκε την Τετάρτη, 12 Ιουλίου 2023 η 94η Τελετή Αποφοίτησης – Commencement 2023. Πλήθος αποφοίτων, γονέων, εκπαιδευτικών και προσκεκλημένων παρευρέθη στην Τελετή και καταχειροκρότησε τους 424 τελειοφοίτους που παρέλαβαν τα αποφοιτήριά τους και ανήκουν πλέον στη μεγάλη οικογένεια των αποφοίτων του Κολλεγίου.

Η Τελετή άρχισε με την καθιερωμένη παρέλαση στα σκαλιά του Μπενακείου και την είσοδο των παιδιών αποφοίτων, των τελειοφοίτων, των μελών της Διεύθυνσης και της Διοίκησης του Σχολείου.

Χαιρετισμούς απηύθυναν η Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου του Ελληνοαμερικανικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος κ. Αννίκα Παπαντωνίου και ο Διευθυντής/President του Κολλεγίου Αθηνών Καθηγητής Κώστας Συνολάκης '75, ο οποίος απένειμε και το President's Award στον Νικόλαο Τσαβλίρη '66, μέλος του ΔΣ του





Φωτογραφίες: Γαβριήλ Χαραλαμπίδης & Αλέξανδρος Κορομηλάς '97

ΕΕΙ, και την επικεφαλής του Γραφείου President Δρ Πολυάνθη Τσίγκου για την πολύτιμη, ουσιαστική και διαχρονική συνεισφορά τους στο Κολλέγιο.

Κεντρικός ομιλητής της εκδήλωσης ήταν ο Σεβασμιότατος Αρχιεπίσκοπος Αμερικής κ. Ελπιδοφόρος, ο οποίος μίλησε για την ελληνοαμερικανική κοινότητα, σημειώνοντας πως το Κολλέγιο είναι ένα σχολείο που γεννήθηκε για να αναδείξει τους δεσμούς της ομογένειας με τη Μητέρα Πατρίδα. Απευθυνόμενος στους τελειοφοίτους, ευχήθηκε η

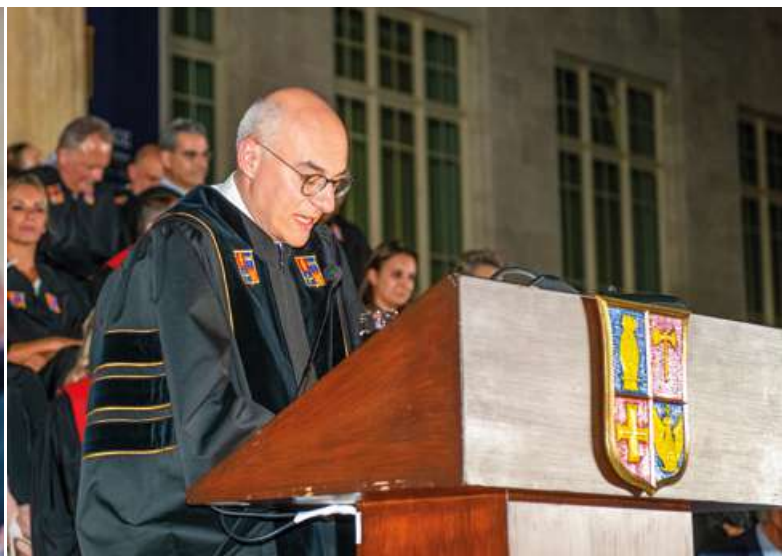
ημέρα της αποφοίτησής τους να σηματοδοτήσει μια νέα αρχή στη ζωή τους, ευλογημένη, καρποφόρα και πλούσια σε επιτυχίες και ευτυχία.

Ακολούθησε η απονομή των διακρίσεων και των βραβείων προς τους τελειοφοίτους από τον Συνδιευθυντή Κολλεγίου Αθηνών και Διευθυντή Λυκείου Κολλεγίου Αθηνών κ. Χρίστο Κωνσταντόπουλο και τον Συντονιστή Κολλεγίου Ψυχικού και Διευθυντή Λυκείου Κολλεγίου Ψυχικού κ. Παναγιώτη Γιαννουλάτο.

Ο Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου του



Ο Πρόεδρος του ΣΑΚΑ Αριστείδης Πίττας '78 απένευσε το Έπαθλο Homer Davis





Συλλόγου Αποφοίτων Κολλεγίου Αθηνών-Κολλεγίου Ψυχικού Αριστείδης Πίττας '78, ο οποίος απένειμε το Έπαθλο Homer Davis, απήθυσε σύντομο χαιρετισμό και καλωσόρισε τους τελειοφοίτους στην οικογένεια του ΣΑΚΑ.

Το δικό τους αποχαιρετιστήριο μήνυμα προς την Τάξη του 2023 απήθυσαν, τέλος, οι Διευθυντές των Λυκείων, οι οποίοι απένειμαν τα διπλώματα στους τελειοφοίτους του σχολείου τους.

Μετά τη λήξη της εκδήλωσης, ακολούθησε το καθιερωμένο δείπνο των αποφοίτων στην Bookis Plaza και το πάρτυ του ΣΑΚΑ για το καλωσόρισμα των νέων αποφοίτων στον Σύλλογο. Ε



Καρολίνα Ρόκκα '23

[VALEDICTORIAN KA]



Το Κολλέγιο αναμφίβολα ήταν, είναι και θα είναι το Σχολείο της καρδιάς μου! Ξεκινώντας τη νέα μου ζωή στις ΗΠΑ συνειδητοποιώ ότι οι αξίες που μου δίδαξε με έχουν σημαδέψει για πάντα. Εκεί έμαθα να αγωνίζομαι, να εκφράζομαι και να δίνω όλο μου το είναι για τους ανθρώπους και τα πράγματα που αγαπώ. Με έκανε να πιστέψω πως δεν υπάρχουν όρια αλλά μόνο ευκαιρίες που πρέπει να αδράξεις. Ξεκινώντας, λοιπόν, την ενήλικη ζωή μου θέτω ως στόχο να τιμήσω όσα μου δίδαξε το Κολλέγιο κάνοντας τη διαφορά. Όσο μακριά κι αν βρίσκομαι και όσα χρόνια κι αν περάσουν θα επιστρέφω πάντα στο Σχολείο που πέρασα μερικά από τα ωραιότερα χρόνια, στο Σχολείο που μου έδωσε την ευκαιρία να ανακαλύψω ποια πραγματικά είμαι! Η κολλεγιακή οικογένεια στην οποία είμαι περήφανη να ανήκω θα μας ενώνει για πάντα!

Καρολίνα Ρόκκα '23

Γιάννης Υφαντής '23

[VALEDICTORIAN ΚΨ (ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ)]



«Η πιο όμορφη θάλασσα είναι αυτή που δεν έχουμε ακόμα ταξιδέψει!» είχε γράψει από τη φυλακή ο Ναζίμ Χικμέτ στη γυναίκα του. Δύσκολο να τον πιστέψω έχοντας περάσει τρία χρόνια στο Σχολείο μας. Διατηρώ βέβαια την ελπίδα μου ότι το πραγματικό ταξίδι τώρα αρχίζει. Η θάλασσα αυτή ήταν σίγουρα ως τώρα η καλύτερη. Ήξερα ότι για τα όνειρα σου πρέπει να πολεμάς. Δεν ήμουν πεπεισμένος ωστόσο ότι αυτά πραγματοποιούνται. Κι όμως... Κάθε Πέμπτη στο Χωρέμη και τα Σάββατα στο Καππς γνώριζα ολοένα περισσότερο τον εαυτό μου. Το ευχαριστώ μου στο Κολλέγιο δεν έχει κανέναν άλλον αποδέκτη παρά μόνο τους ανθρώπους του. Αυτούς που κολλήσαμε, που με δίδαξαν και που μου χάρισαν τις εμπειρίες αυτές τις εμπειρίες. Είς το επανειδέν. Οι οικογένειες τα καλοκαίρια ανταμώνουν...

Γιάννης Υφαντής '23

Αμαλία-Χριστίνα Τουτζιαρίδη '23

[VALEDICTORIAN ΚΨ (IBDP)]



Πολλά πράγματα στη ζωή είναι προσωρινά... Το κακό κούρεμα; Προσωρινό. Το άγχος για το διαγώνισμα της επόμενης ημέρας; Προσωρινό. Η υπομονή κάθε καλοκαίρι να ξαναδούμε τους φίλους μας; Προσωρινή. Ωστόσο, υπάρχει κάτι που ξεχνάμε ότι είναι προσωρινό. Τα συναισθήματά μας. Η χαρά όταν στην τραπεζαρία είχαμε γλυκό; Προσωρινή. Η ευτυχία όταν ο καθηγητής μας δεν μας έβαζε μαθήματα; Προσωρινή. Μετά από 12 χρόνια στο Κολλέγιο, σίγουρα αποκομίσαμε πολλά. Μπορεί οι στιγμές και τα συναισθήματα να ήταν προσωρινά, αλλά οι φίλιες και οι αξίες που μας μεταλαμπάδευσε το Σχολείο είναι παντοτινές. Ξεκινώντας το νέο μου ταξίδι, γνωρίζω πως μπορεί να είμαι προσωρινή, όμως το αποτύπωμά μου στον κόσμο δεν χρειάζεται να είναι. Ακόμα και 8 χιλιάδες χιλιόμετρα μακριά, ξέρω πως έχω την Κολλεγιακή οικογένεια δίπλα μου.

Αμαλία-Χριστίνα Τουτζιαρίδη '23

Άρης Τσομώκος '23

[SALUTATORIAN KA]



Αποδοχή στο πανεπιστήμιο, Γ' Λυκείου, εξετάσεις, Αποφοίτηση, καλοκαίρι, πέρασαν αστραπιαία. Ένα αεροπλάνο προσγειώνεται στην Αμερική και ξαφνικά, φοιτητής πλέον, γράφω από ένα γοτθικό κτίριο. Και κάπως έτσι... έφτασαν στο τέλος τους τόσα χρόνια στο Κολλέγιο. Μόλις έφτασα εδώ, πέρασαν από μπροστά μου: αναμνήσεις από παραστάσεις, διαγωνισμούς, εκδρομές, φίλιες, βόλτες στο Campus, απογοητεύσεις και επιβραβεύσεις, νοσταλγία και ενθουσιασμός. Ανάμεικτα συναισθήματα. Ο χρόνος τρέχει πάντα γρήγορα και εμείς πρέπει να τρέχουμε μαζί του, βάζοντας τα δυνατά μας, αλλά πάντα κρατώντας ως εφόδια τις εμπειρίες που μας έχουν διαμορφώσει. Εμπειρίες που μας δίνουν σθένος για τις μελλοντικές αντιξοότητες. Πάντα το παρελθόν θα αποτελεί πυξίδα. Όποιος κι αν είναι ο νέος μας προορισμός, όλοι θα θα φέρουμε πάντα μαζί μας την κοινή μας αφετηρία: Ελλάδα, Σχολείο...

Άρης Τσομώκος '23

Ναταλία Στρογγύλη '23

[SALUTATORIAN ΚΨ (ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ)]



Αγάπησα το Κολλέγιο από την πρώτη στιγμή που βρέθηκα στην Κάντζα. όμως δεν περίμενα τόσα χρόνια μετά ότι το πρώτο συναισθηματικό θα μου ερχόταν στο μυαλό όταν ακούω την λέξη Κολλέγιο θα ήταν ευγνωμοσύνη. Το Κολλέγιο μου έδωσε αμέτρητες δυνατότητες να ανακαλύψω τον εαυτό μου. Μου έδειξε την σημασία της λέξης κοινότητα και μου έμαθε ότι δεν υπάρχουν όρια αλλά μόνο ευκαιρίες. Ξεκινώντας λοιπόν το νέο κεφάλαιο της ζωής μου στην Αμερική νιώθω παραπάνω από έτοιμη γιατί γνωρίζω πως έχω λάβει τα σωστά εφόδια για να ανταπεξέλθω στις νέες προκλήσεις. Νιώθω την ανάγκη να πω ένα μεγάλο ευχαριστώ σε όλους όσους κάνουν το Κολλέγιο ένα σχολείο που είναι τόσο δύσκολο να αποχωριστούμε και στο οποίο δημιουργήσαμε αναμνήσεις που θα αναπολούμε όσα χρόνια και αν περάσουν.

Ναταλία Στρογγύλη '23

Σωφρονία-Ευφροσύνη Βουδούρη '23

[SALUTATORIAN ΚΨ (IBDP)]



Κατεβαίνοντας τα σκαλιά του Μπενακείου δεν μπορείς παρά να αισθάνεσαι ευγνωμοσύνη για το παρελθόν και ανυπομονησία για το μέλλον. Όσο όμως περνούν οι μέρες, τα συναισθήματα αυτά παραχωρούν τη θέση τους σε άλλα, πρωτόγνωρα. Πώς μπορείς να αφήσεις πίσω σου την καθημερινότητά σου επί τόσα χρόνια; Πώς μπορείς να ζήσεις μακριά από αγαπημένα πρόσωπα 6 χρόνων, από τις αναμνήσεις που έχτισες μέσα στις χαρές και τις δυσκολίες; Όσο μακριά κι αν είμαστε από αυτόν τον γνώριμο και εμβληματικό λόφο της Φιλοθέης όπου καλλιιεργήσαμε το μέλλον μας, κουβαλάμε το Κολλέγιο μέσα μας. 2.500 χλμ. θα είναι η φυσική μου απόσταση από το Σχολείο, τα επόμενα τρία χρόνια. Ξέρω, όμως, πως στα αλήθεια, μπορώ να το βρω εύκολα, φέρνοντας το χέρι στην καρδιά και αφουγκραζόμενη τους χτύπους μιας οντότητας βαθιά επηρεασμένης από εκείνο.

Σωφρονία-Ευφροσύνη Βουδούρη '23

COMMENCEMENT Party

2023

Θερμές ευχαριστίες στους χορηγούς της εκδήλωσης:

- Coca-Cola 3E Ελλάδος ΑΒΕΕ, Γιάννης Αθανασιάδης '85
- Loud and Clear Entertainment, Μάρκος Φωτιάδης '93
- Αλέξανδρος Κορομηλάς '97 (φωτογραφίες)



ΤΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ

Μόνο το καλύτερο



45 ΧΡΟΝΙΑ - ΑΓΑΠΙΟΜΑΣΤΕ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

ΗΡΑΚΛΗΣ '62 ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ '99 ΛΙΟΚΗΣ

1. ΣΟΛΩΝΟΣ 12, ΚΟΛΩΝΑΚΙ
2. ΛΕΩΦ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ 166, ΨΥΧΙΚΟ
3. ΙΘΑΚΗΣ 38, ΑΘΗΝΑ
4. ΜΠΟΤΣΑΡΗ 1-3, ΓΛΥΦΑΔΑ

5. ΛΕΩΦ. ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 386, ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
6. ΧΑΡΙΛΑΟΥ ΤΡΙΚΟΥΠΗ 138, Ν. ΕΡΥΘΡΑΙΑ
7. ΛΕΩΦ. ΠΕΝΤΕΛΗΣ 5Α, ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
8. 28ΗΣ ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 126, ΒΟΛΟΣ

ΓΙΑ ΕΤΑΙΡΙΚΑ ΔΩΡΑ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

210-6926507-9

WWW.THE-TOY.GR

TO_PAICHNIDI



Η ΚΑΤΑΡΤΙΣ ΕΙΝΑΙ ΕΥΕΝΗΜΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΟΥ ΠΕΡΟΣΩΝΟΥ - ΕΡΜΗΣ




ΜΕΛΑΚΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Α.Ε.
τεχνική εταιρεία από το 1953



WHAT WE DO

- ✓ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
- ✓ ΜΕΛΕΤΗ & ΕΠΙΒΛΕΨΗ
- ✓ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΩΝ
- ✓ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
- ✓ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΑΚΙΝΗΤΩΝ - REAL ESTATE
- ✓ ΕΚΤΙΜΗΣΕΙΣ ΑΚΙΝΗΤΩΝ

TUV
AUSTRIA
HELLAS
EN ISO 9001:2015
No. : 0117386062960


rev
TEGova

info@melakisassociates.gr ☎ +30 28210 42800
 ΧΑΝΙΑ Ηρώων Πολυτεχνείου 3 | ΗΡΑΚΛΕΙΟ Δουκός Μποφώρ 7 | ΑΘΗΝΑ Αναγνωστοπούλου 8, Κολωνάκι 🌐 www.melakisassociates.gr

ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΩΝ



RICS **REV**
Δανός - Μελάκης
 ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ & ΕΚΤΙΜΗΤΕΣ ΑΚΙΝΗΤΩΝ



ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΚΙΝΗΤΩΝ



ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΑΚΙΝΗΤΩΝ



SPOTLIGHT

20-20-20-20



ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ ΣΤΟΥΣ:
Βασιλική-Ραφαέλλα Σερέπα '22,
Χρήστο Μεγκουσίδη '10

Φίλιππος Φούφας '23

Η πρώτη μας ερώτηση είναι πώς ένιωσες όταν βγήκαν αυτοί οι βαθμοί;

Ήλπιζα ότι είχα γράψει έναν πολύ καλό βαθμό, ο οποίος θα επαρκούσε για να περάσω σε κάποια από τις νομικές σχολές. Δεν φανταζόμουν όμως αυτά τα αποτελέσματα, ιδίως στην έκθεση. Ακόμη και τώρα αισθάνομαι έκπληξη. Κυρίως όμως νιώθω αγαλλίαση που αυτή η τόσο κουραστική διαδικασία τελείωσε.

Πολύς κόσμος αισθάνεται αβεβαιότητα και άγχος για το δρόμο που θα επιλέξει. Τι είναι αυτό που σε

κάνει τόσο σίγουρο για την επιλογή της Νομικής Σχολής και πώς φαντάζεσαι το μέλλον σου;

Ένας βασικός λόγος που με ώθησε προς τη νομική είναι η ευρύτητα του πτυχίου της. Πρόκειται για ένα πτυχίο, το οποίο δεν είναι υπερβολικά εξειδικευμένο και κατ' επέκταση περιοριστικό. Αντιθέτως, προσφέρει τόσο μια γενικότερη καλλιέργεια, όσο και ποικίλες δυνατότητες επαγγελματικής αποκατάστασης. Εφόσον μάλιστα το δίκαιο διαφέρει – τουλάχιστον σε ένα βαθμό – από χώρα σε χώρα, πιστεύω πως η φοίτηση σε ελληνικό πανεπιστήμιο



Αν κάποιος έχει θέσει έναν στόχο και έχει κάνει τόσο μεγάλες θυσίες γι' αυτόν, δεν μπορεί να επιτρέψει εύκολα στον εαυτό του να πάνε χαμένοι οι κόποι του.



είναι μάλλον προτιμητέα, αν φιλοδοξεί φυσικά κάποιος να παραμείνει στην Ελλάδα. Ωστόσο, είναι ακόμη πολύ νωρίς για να αξιολογήσω την επιλογή μου ή για να προσπαθήσω να προβλέψω τι μου επιφυλάσσει το μέλλον. Με δύο λόγια, θα δείξει...

Σε ποιο βαθμό αισθάνεσαι ότι σε βοήθησε το Σχολείο να κατακτήσεις τον στόχο σου;

Ασφαλώς και το Σχολείο βοήθησε! Η προετοιμασία από μέρους των καθηγητών ήταν εξαιρετική, όχι μόνο ως προς την κάλυψη της εξεταστέας ύλης κατά τις δύο τελευταίες τάξεις του Λυκείου, αλλά και ως προς τις γερές βάσεις που τέθηκαν ήδη από το Δημοτικό. Εξάλλου, το πρόγραμμα του Σχολείου περιελάμβανε πάντοτε ένα μεγάλο εύρος δράσεων, ικανών να αναδείξουν τις κλίσεις και τα ενδιαφέροντα του κάθε παιδιού. Χαρακτηριστικό παράδειγμα είναι οι ρητορικοί διαγωνισμοί. Βέβαια, η προσφορά του Σχολείου δεν έγκειται αποκλειστικά στην καλλιέργεια ακαδημαϊκών προσόντων, αλλά και στην ηθική διάπλαση και στην ψυχολογική υποστήριξη από τους καθηγητές και τους μαθητές.

Σκέφτηκες ποτέ να εγκαταλείψεις την προσπάθειά σου;

Σίγουρα υπήρξαν στιγμές που ένιωσα ότι δεν αντέχω άλλο, αλλά ποτέ δεν σκέφτηκα να εγκαταλείψω οριστικά την προσπάθεια. Αν κάποιος έχει θέσει έναν στόχο και έχει κάνει τόσο μεγάλες θυσίες γι' αυτόν, δεν μπορεί να επιτρέψει εύκολα στον εαυτό του να πάνε χαμένοι οι κόποι του. Ήξερα, άλλωστε, ότι όσο δύσκολη και αν ήταν η διαδικασία, κάποτε θα τελείωνε.

Βρήκες κάτι που να σε στηρίζει και να σε εμπνέει;

Αντλούσα ψυχική δύναμη από την οικογένεια, τους φίλους και τους καθηγητές μου, όμως το σθένος κάθε ανθρώπου πηγάζει κυρίως από μέσα του.

Αν είχες τη δυνατότητα να αλλάξεις το εκπαιδευτικό σύστημα τι θα έκανες;

Δεν μου είναι εύκολο να εκφράσω εμπειριστικώς την άποψη για το εκπαιδευτικό σύστημα, εφόσον δεν μπορώ ακόμη να το εξετάσω αποστασιοποιημένα και με την απαιτούμενη ωριμότητα. Άλλωστε, ήμουν της άποψης ότι αφού αυτό είναι το ισχύον μοντέλο εισαγωγής στα ελληνικά πανεπιστήμια, δεν μπορούσα παρά να το ακολουθήσω ως έχει. Αναμφίβολα μιλάμε για ένα πολύ σκληρό, ψυχοφθόρο και πρωτίστως συντηρητικό σύστημα, αφού ένα διαγώνισμα κρίνει τα πάντα, σε αντίθεση με προοδευτικότερα μοντέλα εξετάσεων του εξωτερικού. Παράλληλα όμως, οι Πανελλήνιες είναι πραγματικά αδιάβλητες και κατ' επέκταση σε με-

γάλο βαθμό δίκαιες. Η μόνη αλλαγή που θα μπορούσα ίσως να προτείνω με σχετική βεβαιότητα θα ήταν ο περιορισμός της στείρας αποστήθισης.

Αν ξεκινούσες τώρα από την αρχή θα τα έκανες όλα ίδια;

Ίσως θα μπορούσα να πάρω τα πράγματα λίγο πιο «χαλαρά». Σίγουρα το λέω εκ του ασφαλούς και μετά από ένα αίσιο τέλος, όμως αισθάνομαι ότι μια πιο ήρεμη προσέγγιση, με λιγότερο άγχος και εμμονική προσήλωση, θα επέτρεπε ίσως στη φετινή σχολική χρονιά να κυλήσει πιο ευχάριστα και ανώδυνα.

Πόσο ρόλο παίζει τελικά ο παράγοντας τύχη;

Δεν είναι καθόλου μικρός. Δεν αρνείται κανείς την αξία του διαβάσματος, αλλά βοηθούν πάντα και οι συγκυρίες, κυρίως στο τόσο ρευστό και απρόβλεπτο μάθημα της έκθεσης. Όταν η προσπάθεια δύο –τουλάχιστον– ετών κρίνεται μέσα σε 3 ώρες, μπορεί να συμβεί το στιγόντι, από το να αρρωστήσει κανείς μέχρι να αφαιρεθεί και να ξεχάσει το παραμικρό. Με άλλα λόγια, η τύχη δεν θα σώσει τον απροετοίμαστο, αλλά ενδέχεται να αδικήσει τον προετοιμασμένο. Υπ' αυτήν την έννοια, η επίδρασή της στο τελικό αποτέλεσμα δεν μπορεί να θεωρηθεί αμελητέα.

Τώρα που μαθητές και γονείς σε βλέπουν σαν μέντορα, τι θα τους συμβούλευες;

Σε καμία περίπτωση δεν είμαι μέντορας. Πιστεύω ότι ο καθένας πρέπει να βρει τον δικό του δρόμο και να προσαρμόσει την προσωπική του προσπάθεια στα δικά του δεδομένα. Δεν θεωρώ ότι υπάρχει μια και μοναδική «συνταγή επιτυχίας». Αν λοιπόν έπρεπε να προσφέρω μια συμβουλή, θα πρότεινα στους μελλοντικούς υποψηφίους να μην προσπαθούν να συμμορφωθούν προς δήθεν δοκιμασμένα πρότυπα άλλων, αλλά να διαμορφώνουν το πρόγραμμα μελέτης τους με βάση τις δικές τους ανάγκες.

Έχοντας κατέβει τα σκαλιά του Μπενακείου και αποχωρώντας από το Σχολείο ως μαθητής, τι θα σου λείψει πιο πολύ;

Τα πάντα, ειδικά οι φίλοι μου. Η αποφοίτηση από το Σχολείο μου δημιουργεί ανάμικτα συναισθήματα. Ανοίγει ένα νέο, ιδιαίτερα ενδιαφέρον κεφάλαιο στη ζωή μου και κλείνει ένα άλλο, εξίσου καθοριστικό, από το οποίο έχω πολύ καλές αναμνήσεις. Δεν φοβάμαι πάντως μην αποξενωθώ από το Σχολείο, αφού το Κολλέγιο δεν κλείνει τις πόρτες του μετά την αποφοίτηση. Ευτυχώς, θεσμοί όπως ο ΣΑΚΑ βοηθούν τους αποφοίτους να παραμένουν πάντοτε σε επαφή.



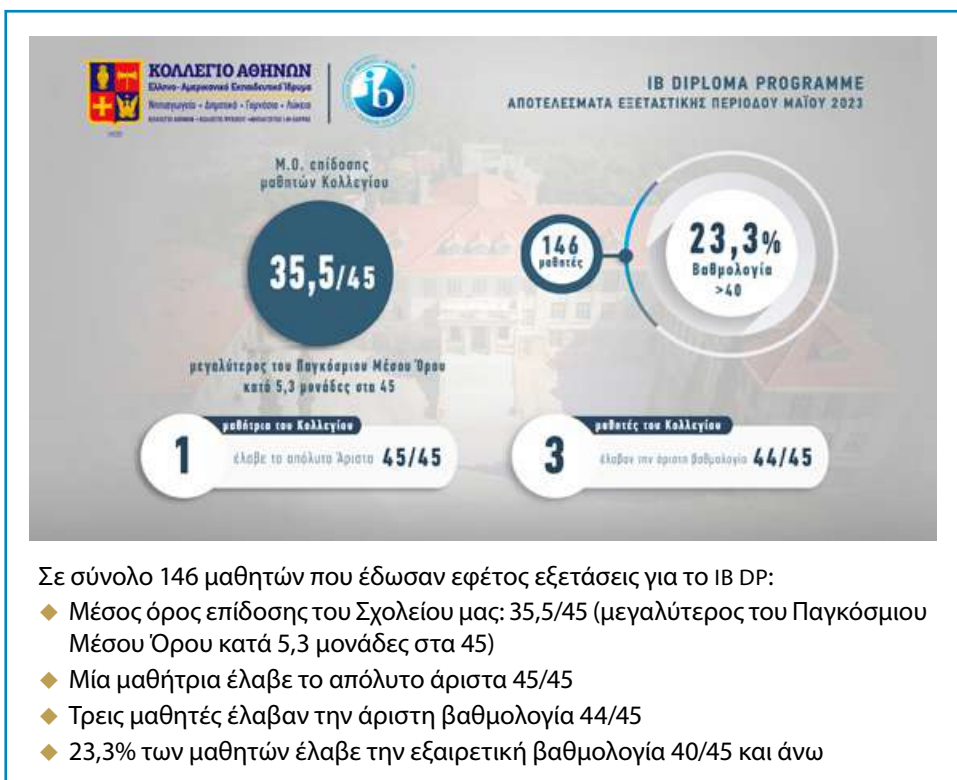
- ◆ 69 μαθητές (30%) έλαβαν συνολική βαθμολογία από 72/80 και άνω και συγκέντρωσαν από 18 και άνω ανά εξεταζόμενο μάθημα (άριστα)
- ◆ 20 μαθητές (8,70%) έλαβαν συνολική βαθμολογία 76/80 και άνω και συγκέντρωσαν από 19 και άνω ανά εξεταζόμενο μάθημα
- ◆ Ιστορικό ρεκόρ κατέγραψε ο μαθητής του Λυκείου Κολλεγίου Αθηνών Φίλιππος-Χρήστος Φούφας '23 που πέτυχε την απόλυτη βαθμολογία 80/80, συγκεντρώνοντας 20

ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΞΗ ΤΟΥ 2023 Για μία ακόμη χρονιά, οι μαθητές του Κολλεγίου διέπρεψαν τόσο στις Πανελλαδικές Εξετάσεις όσο και στις εξετάσεις του International Baccalaureate Diploma Programme (IB DP) και κατάφεραν να εισαχθούν σε μερικά από τα καλύτερα πανεπιστήμια της Ελλάδας, των Ηνωμένων Πολιτειών, του Καναδά, του Ηνωμένου Βασιλείου και της Ευρώπης.

Σε σύνολο 230 μαθητών του Κολλεγίου Αθηνών και του Κολλεγίου Ψυχικού που έδωσαν εφέτος Πανελλαδικές Εξετάσεις:

- ◆ 108 μαθητές (46,96%) έλαβαν συνολική βαθμολογία από 68/80 και άνω και συγκέντρωσαν μέσο όρο βαθμολογίας από 17 και άνω ανά εξεταζόμενο μάθημα

σε κάθε ένα από τα τέσσερα πανελλαδικώς εξεταζόμενα μαθήματα.



Σε σύνολο 146 μαθητών που έδωσαν εφέτος εξετάσεις για το IB DP:

- ◆ Μέσος όρος επίδοσης του Σχολείου μας: 35,5/45 (μεγαλύτερος του Παγκόσμιου Μέσου Όρου κατά 5,3 μονάδες στα 45)
- ◆ Μία μαθήτρια έλαβε το απόλυτο άριστα 45/45
- ◆ Τρεις μαθητές έλαβαν την άριστη βαθμολογία 44/45
- ◆ 23,3% των μαθητών έλαβε την εξαιρετική βαθμολογία 40/45 και άνω

Για να μαθαίνετε όλα τα τελευταία νέα του Σχολείου, ακολουθήστε τις σελίδες στο Facebook @AthensPsychicoCollege και στο Instagram @athens_college

ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΣΤΟΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΣΠΥΡΟ ΠΟΛΛΑΛΗ Την 1^η Σεπτεμβρίου πραγματοποιήθηκε στο Θέατρο Χωρέμη η Τελετή Παράδοσης της Διεύθυνσης του Κολλεγίου Αθηνών από τον Καθηγητή Κώστα Ε. Συνολάκη '75 στον Καθηγητή Σπύρο Ν. Πολλάλη. Ο απερχόμενος Διευθυντής/President παρέδωσε συμβολικά στον διάδοχό του τη σφραγίδα του Κολλεγίου. Ο νέος Διευθυντής/President Σπύρος Ν. Πολλάλης αναλαμβάνει για δεύτερη φορά τη θέση αυτή, μετά την επταετή θητεία του στο Κολλέγιο (2010-2017).



ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΗΣ ΒΟΗΘΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΠΛΗΜΜΥΡΟΠΑΘΕΙΣ ΣΤΗ ΘΕΣΣΑΛΙΑ Το Κολλέγιο συγκέντρωσε περίπου 16 τόνους ανθρωπιστικής βοήθειας για τους πλημμυροπαθείς στη Θεσσαλία. Στη διαλογή και συσκευασία των ειδών ανά κατηγορία συμμετείχαν οι Μαθητικές Κοινότητες όλων των σχολικών μονάδων, εθελοντές των Επιτροπών Fund Drive (Γονέων, Αποφοίτων και Γονέων Αποφοίτων) και μέλη του προσωπικού του Σχολείου. Οι συσκευασίες μεταφέρθηκαν στο Κέντρο Logistics της Περιφέρειας Αττικής, για να αποσταλούν στη συνέχεια στις πληγείσες περιοχές.



σθήματα αλληλεγγύης, ενσυναίσθησης και ανθρωπιάς που διακατέχουν τους μαθητές, τους γονείς, τους αποφοίτους και τους εργαζομένους του Κολλεγίου. Για μία ακόμα φορά ουσιαστική ήταν η συνεισφορά γονέων του Σχολείου,

οι οποίοι προσέφεραν τα είδη συσκευασίας, καθώς και τις υπηρεσίες της εταιρείας τους για τη μεταφορά της ανθρωπιστικής βοήθειας στον χώρο συγκέντρωσης.

ΕΟΡΤΑΣΜΟΣ ΕΚΑΤΟΝΤΑΕΤΗΡΙΑΔΑΣ ΤΟΥ ΚΟΛΛΕΓΙΟΥ Το 2025, το Σχολείο μας θα γιορτάσει 100 χρόνια λειτουργίας ως φάρος εκπαίδευσης στην ελληνική κοινωνία, διαμορφώνοντας υπεύθυνους πολίτες του κόσμου και μελλοντικούς ηγέτες.

Καλούμε όλα τα μέλη της Κολλεγιακής οικογένειας να γιορτάσουν μαζί μας τη σημαντική αυτή επέτειο. Και όλοι μαζί να εμπνευστούμε από την ιστορία μας και να οραματιστούμε τα επόμενα 100 χρόνια του Σχολείου.

Στον ακόλουθο σύνδεσμο θα βρείτε περισσότερες πληροφορίες για το πώς μπορείτε να συνεισφέρετε και εσείς στην προετοιμασία του εορτασμού, καθώς και τη φόρμα για να επικοινωνήσετε μαζί μας.

<https://www.athenscollege.edu.gr/about-us/centennial>



Τα νέα του Alumni Fund Drive

Development Office Κολλεγίου Αθηνών

Η Επιτροπή Αποφοίτων-Alumni Fund Drive (AFD) ιδρύθηκε το 1967. Απαρτίζεται από τους Class Agents, εθελοντές αποφοίτους που εκπροσωπούν την τάξη τους, ενδυναμώνουν τις σχέσεις μεταξύ των συμμαθητών τους και με το Σχολείο και κινητοποιούν τη συμμετοχή τους στο Annual Fund που στηρίζει το Πρόγραμμα Υποτροφιών για την Οικονομική Στήριξη μαθητών. Η δράση της συντονίζεται από το Development Office του Κολλεγίου. Κάθε απόφοιτος μπορεί να δηλώσει συμμετοχή ως Class Agent της τάξης του.

Συνάντηση των Class Agents με τον Διευθυντή/President του Κολλεγίου και τον Πρόεδρο του ΣΑΚΑ



Τη Δευτέρα 25 Σεπτεμβρίου 2023 πραγματοποιήθηκε συνάντηση των Class Agents με τον Διευθυντή/President του Κολλεγίου Καθηγητή Σπύρο Ν. Πολλάλη και τον Πρόεδρο του Συλλόγου Αποφοίτων Κολλεγίου Αθηνών – Κολλεγίου Ψυχικού (ΣΑΚΑ) Αριστείδη Πίττα '78. Συμμετείχαν περίπου 60 Class Agents διαφορετικών τάξεων, μέλη της Επιτροπής Αποφοίτων για τη στήριξη του Προγράμματος Υποτροφιών του Κολλεγίου (Alumni Fund Drive -AFD).

Ο Διευθυντής/President τόνισε τον καθοριστικό ρόλο των αποφοίτων για το Σχολείο. Ενόψει δε της Εκατονταετηρίδας του Κολλεγίου το 2025, σημείωσε πως η συμ-

βολή τους είναι απαραίτητη τόσο για τον εορτασμό της σημαντικής αυτής επετείου όσο και για την ανεύρεση πόρων για τη στήριξη του Σχολείου. Από την πλευρά του, ο Πρόεδρος του ΣΑΚΑ υπογράμμισε ότι Κολλέγιο και ΣΑΚΑ συνεργάζονται με κοινό στόχο τη στήριξη του Σχολείου και κάλεσε τους Class Agents να κινητοποιήσουν τους συμμαθητές τους προς αυτήν την κατεύθυνση. Οι απόφοιτοι έθεσαν τους προβληματισμούς τους και συζήτησαν τρόπους και ανάγκες για να φέρουν τους συμμαθητές τους πιο κοντά στο Σχολείο.

Δείτε τους Class Agents της τάξης σας & Δηλώστε συμμετοχή ως Class Agent εδώ

www.athenscollege.edu.gr/give/volunteers/alumni-fund-drive

ΜΑΡΑΘΩΝΙΟΣ ΑΘΗΝΑΣ Ο ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΣ

11-12 Νοεμβρίου 2023



13ος ΚΟΛΛΕΓΙΑΚΟΣ ΜΑΡΑΘΩΝΙΟΣ

Τρέχουμε για το Πρόγραμμα Υποτροφιών - Στηρίζουμε τους δρομείς μας



www.athenscollege.edu.gr/give/givenow

13ος Κολλεγιακός Μαραθώνιος

Για 13^η συνεχή χρονιά, τρέχουμε στον Μαραθώνιο Αθήνας, τον Αυθεντικό με τα «χρώματα» του Σχολείου μας παραμένοντας πιστοί στη «διαδρομή προσφοράς» που διανύει από την ίδρυσή του έως σήμερα. Με τη συμμετοχή στον «δικό μας Μαραθώνιο» –είτε ως δρομείς, είτε ως υποστηρικτές δρομέων– συμβάλλουμε στη διάδοση του αθλητικού ιδεώδους και υποστηρίζουμε το Πρόγραμμα Υποτροφιών του Σχολείου μας, διαχέοντας το Κολλεγιακό πνεύμα και αναδεικνύοντας έμπρακτα τις αξίες του εθελοντισμού, της κοινωνικής προσφοράς και της αλληλεγγύης.

Οι δρομείς ενημερώνονται άμεσα και προσωπικά, **μέσω εξατομικευμένου συνδέσμου**, για τη στήριξή σας στη συμμετοχή τους (ονοματεπώνυμο δωρητή κατόπιν συγκατάθεσης, ποσό δωρεάς, ranking). Με τον τρόπο αυτόν παίρνουν δύναμη και μπορούν να ευχαριστούν άμεσα τους υποστηρικτές τους. Είναι σημαντικό και εσείς οι ίδιοι να κοινοποιείτε τη συμμετοχή σας στη στήριξη του Κολλεγιακού Μαραθωνίου και των δρομέων μας παρακινώντας και άλλους να στηρίξουν.

Δείτε τους Κολλεγιακούς Δρομείς 2023 & Στηρίξτε τους με τη δωρεά σας εδώ

www.athenscollege.edu.gr/give/givenow

Annual Fund 2022-2023

“ Είμαι ευγνώμων για την υποτροφία που μου προσφέρετε και μου δίνετε την ευκαιρία να γίνω μέλος της Κολλεγιακής οικογένειας. Σημαίνει πολλά για εμένα και μου ανοίγει έναν δρόμο με αμέτρητες ευκαιρίες για εξέλιξη. Στο μέλλον, ακολουθώντας το παράδειγμά σας, εύχομαι να ανταποδώσω κι εγώ προσφέροντας σε έναν μαθητή την ίδια ευκαιρία που εγώ είχα. ”

Υπότροφος Κολλεγίου



Στις 31 Αυγούστου 2023, ολοκληρώθηκε το οικονομικό έτος του Κολλεγίου Αθηνών. Η συμμετοχή των αποφοίτων αλλά και ολόκληρης της Κολλεγιακής οικογένειας καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου ήταν συγκινητική. Πάνω από 2.100 δωρητές στήριξαν το έργο του Κολλεγίου. Από αυτούς περισσότεροι από 1.500 ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση του Annual Fund για συλλογική συμμετοχή συνεισφέροντας πάνω από €330.000 για το Πρόγραμμα Υποτροφιών, με στόχο την Οικονομική Στήριξη των μαθητών μας. Πάνω από 1.100 από αυτούς ήταν απόφοιτοι όλων των τάξεων του Κολλεγίου. Καθολική ήταν η συμμετοχή των μελών συντονιστικών ομάδων εθελοντών (Fund Drives) αποφοίτων Class Agents, γονέων και γονέων αποφοίτων του Σχολείου μας (ποσοστό 100%).

Για άλλη μία χρονιά, καταφέραμε να στηρίξουμε οικονομικά σχεδόν το 20% της μαθητικής μας κοινότητας –μαθητές που για κάποιον λόγο θα αναγκάζονταν να διακόψουν τη φοίτησή τους στο Κολλέγιο και παιδιά που, ενώ άριστευσαν στις εισαγωγικές εξετάσεις, δεν θα μπορούσαν να φοιτήσουν χωρίς οικονομική βοήθεια. Εσείς, τα μέλη της Κολλεγιακής οικογένειας, το επιτύχατε αυτό. Κοντά στους μαθητές μας, ακόμη και από μακριά, δείξατε ότι στηρίζετε το μέλλον τους.

Δείτε τον ψηφιακό «τοίχο» του Annual Fund 2022-2023 εδώ
www.athenscollege.edu.gr/give/annualfund/digital-donor-wall



Η συλλογική συμμετοχή είναι η δύναμή μας.
Κάθε δωρεά είναι μία πράξη αισιοδοξίας.

Στηρίζομαστε στον καθένα από εσάς, για να αυξήσουμε το ποσοστό συμμετοχής των αποφοίτων κάθε τάξης και των αποφοίτων μας συλλογικά.

Η συμμετοχή των αποφοίτων είναι η δύναμη του Σχολείου μας!

Καλή αρχή και καλή σεζόν!

Του Παρασκευά Σηηλιόπουλου '16

Ολα είναι έτοιμα, ο διαιτητής σφυρίζει και το πρώτο λάκτισμα της ΣΑΚΑ Liga για την σεζόν 2023/2024 είναι γεγονός! Η ποδοσφαιρική διοργάνωση των αποφοίτων του ΣΑΚΑ, η ΣΑΚΑ Liga, έκανε πρεμιέρα για την φετινή αγωνιστική χρονιά, την Παρασκευή και το Σάββατο 22 και 23 Σεπτεμβρίου. Απόφοιτοι κάθε ηλικίας, συγκεντρώθηκαν στο Στάδιο Στεφάνου Δέλτα ξανά, έπειτα από τον μεγάλο τελικό της διοργάνωσης τον Ιούνιο, για να γεμίσουν εκ νέου με δράση και έντονες συγκινήσεις τις αθλητικές εγκαταστάσεις του Κολλεγίου, μέσα από την αδιάκοπη προσπάθειά τους και τον σεβασμό του «Ευ Αγωνίζεσθαι», συστατικά στοιχεία του Κολλεγιακού πνεύματος.

Από νωρίς το απόγευμα της Παρασκευής, τα πρώτα χαμόγελα αποφοίτων επέστρεψαν στις κερκίδες του Σταδίου Στέφανος Δέλτα, με την εκκίνηση της πρώτης αγωνιστικής ημέρας της διοργάνωσης. Ενδεικτικό της δημοτικότητας του θεσμού στην Κολλεγιακή κοινότητα είναι ότι φέτος οι συμμετέχουσες ομάδες αυξήθηκαν, καθώς μέρος στην διοργάνωση θα λάβουν συνολικά **29 ομάδες**, δύο περισσότερες σε σχέση με την περσινή σεζόν και συνολικά πάνω από **500 απόφοιτοι-αθλητές**. Φυσικά, την τιμητική τους στο φετινό πρωτάθλημα θα έχουν και οι νέοι απόφοιτοι του 2023, οι οποίοι θα εκπροσωπούνται στην διοργάνωση από δύο νεοσύστατες ομάδες.

Όπως αποδείχθηκε, ο έντονος ενθουσιασμός ενόψει της έναρξης της νέας αγωνιστικής χρονιάς μετουσιώθηκε σε δημιουργία, γρήγορο αγωνιστικό ρυθμό και πολλά γκολ από τους αθλητές των ομάδων κατά την πρώτη αγωνιστική. Συγκεκριμένα, στις 12 αναμετρήσεις που διεξήχθησαν την 1η αγωνιστική, σημειώθηκαν συνολικά 85 γκολ, δηλαδή κάτι περισσότερο από 7 γκολ ανά αγώνα, επίδοση που σπανίως συναντάται σε τόσο υψηλή τιμή στους αγώνες της διοργάνωσης. Ξεχώρισαν επίσης οι εναγκαλισμοί



και οι συζητήσεις μεταξύ παλαιών συμπαίκτων, συναποφοίτων αλλά και μεταξύ νέων και παλαιότερων αποφοίτων πριν τους αγώνες, αλλά και οι εγκάρδιες ευχές και τα πειράγματα, μετά το πέρας των αγώνων, με τους αθλητές να ανταλλάσσουν ευχές για μία νέα σεζόν γεμάτη υγεία και επιτυχίες. Να σημειωθεί ότι οι –σχεδόν– καλοκαιρινές καιρικές συνθήκες που επικράτησαν το Σάββατο 23 Σεπτεμβρίου, οδήγησαν τους διαιτητές να τηρήσουν πεντάλεπτα Cooling Breaks κατά την διάρκεια των ημιχρόνων, με σκοπό την αποφόρτιση των αθλητών.

Σε ό,τι αφορά το αγωνιστικό σκέλος, στο πρόγραμμα προηγήθηκε η φιλική αναμέτρηση Cura Libre F.C. – Albiceleste F.C., που έληξε με το εντυπωσιακό σκορ 2-7, ενώ στην πρώτη επίσημη «σέντρα», οι περσινοί πρωταθλητές Galacticos F.C. ξεκίνησαν την σεζόν εξίσου εντυπωσιακά, όπως ολοκλήρωσαν την περσινή, επικρατώντας με 10-0 των Los Blancos FC. Ακολούθησαν την Παρασκευή οι αγώνες, Los Cafeteros F.C. – Sakaraffles F.C. 5-2, Οροσειρά FC – PB F.C. 1-3 και Zulusao F.C. – Predators F.C. 2-4. Το Σάββατο, Lobians F.C. – Soul SAKA 9-0, Disco Ninjas F.C. – Supermarios F.C. 4-2, Μπέμπηδες F.C. – Aguanile F.C. 4-2, Citizens F.C. – Buzz F.C. 3-2, 30Plus F.C. – Victorious Secret F.C. 3-2, Cubans F.C. – Sakatides F.C. 2-4, Παππούδες F.C. – Los Cocodrilos F.C. 1-11 και FEM F.C. – Σακαράκες F.C. 7-0. Ρεπό για την πρώτη αγωνιστική έλαβαν οι Σακατακ F.C., 11.8.83. F.C. και οι One Drop F.C.

Σε διοικητικό επίπεδο, την «σκυτάλη» στην οργάνωση και διεύθυνση της ΣΑΚΑ Liga ανέλαβε, από τον **Μιχάλη Ιωακείμδη '88**, που διετέλεσε υπεύθυνος και ενορχηστρωτής του θεσμού της ΣΑΚΑ Liga για πάνω από μια δεκαετία, ο **Αλέξανδρος Αλιβιζάτος '15**. Ο νέος υπεύθυνος δήλωσε στην συντακτική ομάδα του Ερμή ενθουσιασμένος από την ανταπόκριση των αποφοίτων στο πρωτάθλημα και ευχαρίστησε τον Μιχάλη Ιωακείμδη για την μακρόχρονη προσφορά του. Συγκεκριμένα τόνισε: «*Η ΣΑ-*



ΚΑ LIGA, το αγαπημένο πρωτάθλημα των αποφοίτων μας, είναι και πάλι εδώ! Είμαι πολύ χαρούμενος από την ανταπόκριση των ομάδων στο κάλεσμά μας και εύχομαι να έχουμε μια συναρπαστική ποδοσφαιρική σεζόν με υγεία! Ανυπομονώ για την συνέχεια που προμηνύεται άκρως ενδιαφέρουσα και δεσμεύομαι πως θα κάνω ό,τι περνάει από το χέρι μου για να παραμείνει το πρωτάθλημά μας στο υψηλότερο επίπεδο και να εξελιχθεί ακόμη περισσότερο. Τέλος, θα ήθελα να πω ένα τεράστιο ευχαριστώ στον προκάτοχό μου, Μιχάλη Ιωακείμιδη, που χάρις σε εκείνον όλα αυτά τα χρόνια απολαμβάναμε όλοι οι απόφοιτοι αυτό το φανταστικό Πρωτάθλημα που ομορφαίνει τα ... ΠαρασκευοΣάββατά μας!»

Την Επιτροπή της ΣΑΚΑ Liga υπό τον νέο υπεύθυνο απαρτίζουν οι **Γιάννης Παναγιωτούρος '84, Θάνος Δαμκαλίδης '97, Αλέξανδρος Καταζάς '03, Νίκος Γκολιόπουλος '14, Κωνσταντίνος Αγγελής '14, Ιάσων Φράγκος '15, Θοδωρής Γάτος '15, Παρασκευάς Σπηλιόπουλος '16** και **Θοδωρής Μαγκλάρας '16**.

Τέλος, η νέα Επιτροπή στην πρώτη της συνεδρίαση, την Τρίτη, 5 Σεπτεμβρίου, προχώρησε σε μία σημαντική αλλαγή όσον αφορά την δομή του πρωταθλήματος. Αναλυτικότερα, η 3η φάση του πρωταθλήματος που οδηγεί στα τελικά Play-Off των επιμέρους διοργανώσεων, δεν θα διεξάγεται σε γκρουπ τεσσάρων ομάδων, από τέσσερα διαφορετικά γκρουπ δυναμικότητας με βάση την τελική βαθμολογία. Πλέον οι πρώτες έξι ομάδες της βαθμολογίας προκρίνονται απευθείας στην 1η τη τάξει διοργάνωση (ΣΑΚΑ Liga). Οι επόμενες έξι ομάδες της βαθμολογίας αγωνίζονται για δύο θέσεις στην ΣΑΚΑ Liga, με τις υπόλοιπες να καταλαμβάνουν τις πρώτες τέσσερις θέσεις στα Play-Off του δευτέρου τη τάξει πρωταθλήματος (Consolation Cup). Αντίστοιχα, οι επόμενες έξι, με αντίστοιχη διαδικασία διεκδικούν δύο θέσεις στο Consolation Cup με τις υπόλοιπες να διαγωνίζονται στο Spirit Cup. Τέλος, το τελευταίο γκρουπ των πέντε πιο αδύναμων ομάδων, θα αγωνιστεί σε ένα νέο, τέταρτο τη τάξει, κύπελλο.

Καλή αρχή και καλή σεζόν με υγεία και έντονες αγωνιστικές συγκινήσεις σε όλες τις ομάδες και όλους τους αποφοίτους!



**Η ΖΩΗ ΓΕΜΙΖΕΙ
ΟΤΑΝ ΜΟΙΡΑΖΕΣΑΙ**



Τιτί είμαστε μακαρονιάδες

**ΑΝΑΚΑΛΥΨΤΕ
ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ**



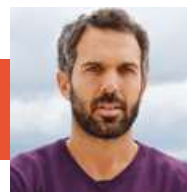
melissa.kikizas



@melissa.pasta



melissa.gr



Κυριακή, 15 Οκτωβρίου ξεκινάμε!

Αγαπητοί συναπόφοιτοι,

Η ΣΑΚΑ Basket '23-'24 (ΣΒΛ) και η οργανωτική επιτροπή σας καλωσορίζουν στο 10^ο πρωτάθλημα μπάσκετ, με τους αγώνες να διεξάγονται κάθε Κυριακή απόγευμα στο κλειστό Γυμναστήριο στο Campus του Ψυχικού! Ένα πρωτάθλημα μπάσκετ που κατορθώνει εδώ και 10 χρόνια να μαζεύει φίλους και παρέες πίσω στο Σχολείο μας για να γυμναστούν, να συναντήσουν τους φίλους τους και να αθληθούν στο άθλημα που αγαπούν.

Η έναρξη του πρωταθλήματος: **ΚΥΡΙΑΚΗ 15 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2023**

- Συμμετέχουν μόνο απόφοιτοι του Κολλεγίου Αθηνών - Κολλεγίου Ψυχικού.
- Οι αγώνες είναι 5x5 σε όλο το γήπεδο, με διάρκεια τεσσάρων (4) δεκαλέπτων και θα εποπτεύονται από διαπιστευμένους διαιτητές.
- Κάθε ομάδα θα πρέπει να απαρτίζεται από τουλάχιστον οκτώ (8) άτομα.
- Κόστος συμμετοχής: για να συμμετέχει κάποιος απόφοιτος θα πρέπει να έχει πληρώσει την ΣΥΝΔΡΟΜΗ ΤΟΥ ΣΤΟ ΣΑΚΑ.
- Ο αναθεωρημένος Κανονισμός θα σταλεί σε κάθε ομάδα που θα δηλώσει συμμετοχή και θα υπογραφεί από τους αρχηγούς των ομάδων στην πρώτη μας συνάντηση, η οποία έχει οριστεί για την **ΔΕΥΤΕΡΑ 9 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ** διαδικτυακά.

Δηλώσεις συμμετοχής μέχρι **ΚΥΡΙΑΚΗ 8 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ** στο sergios.papadopoulos@gmail.com



Μια μεγάλη και ολοκληρωμένη λίγκα με οργανωτική επιτροπή, επίσημους διαιτητές από την ομοσπονδία σε κάθε παιχνίδι, γιατρούς, πλήρη στατιστική κάλυψη από έμπειρη εταιρία και φυσικά, ένας πανέμορφος χώρος, όπως αυτός του Σχολείου μας, με πάρκινγκ, αποδυτήρια, φροντιστές και με το κλειστό γυμναστήριο σε άριστη κατάσταση.

Ένα δελεαστικό πακέτο για να περάσει κάθε απόφοιτος όμορφα το απόγευμα της Κυριακής του.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Στο φετινό πρωτάθλημα θα συμμετέχουν μαζί μου 24 ομάδες για τον καλύτερο σχηματισμό των ομίλων και την ομαλή διεξαγωγή της basketleague. Προτεραιότητα δίνεται στις ήδη υπάρχουσες ομάδες και σε αυτές που δηλώνουν έγκαιρα.

Επίσης θα υπάρχει και φέτος ο θεσμός των FREE AGENTS όπου θα υπάρχει λίστα ελεύθερων παικτών οι οποίοι θα είναι σε αναζήτηση ομάδας. Σε αυτή την λίστα θα μπαίνουν κυρίως παίκτες που θέλουν να συμμετέχουν στο πρωτάθλημά μας αλλά για διάφορους λόγους δεν έχουν ομάδα.

Να ευχαριστήσουμε για άλλη μια φορά τον μεγάλο μας χορηγό για την χρονιά που πέρασε την **GLAFKA CAPITAL**. Περιμένουμε με χαρά και πάλι την βοήθεια όλων των ενδιαφερομένων για χορηγικά πακέτα. Για επικοινωνία αλλά και ενημέρωση για τα φετινά χορηγικά πακέτα επικοινωνείτε στο sergios.papadopoulos@gmail.com

Περιμένουμε τις ομάδες σας ώστε να συναντηθούμε σύντομα και πάλι στο παρκέ !!

Με κολλεγιακούς χαιρετισμούς.

Ε



Κέντρο παιχνιδιού, δημιουργικής απασχόλησης & εκπαίδευσης για παιδιά

Το "My Playce" γεννήθηκε μέσα από την επιστημονική και επαγγελματική εμπειρία μας στην Αμερική, εκεί όπου η δημιουργική απασχόληση, έχει αναγνωριστεί ως προϋπόθεση για την υγιή ανάπτυξη των νοητικών, κοινωνικών & ψυχικών δεξιοτήτων των παιδιών.



Η νηπιακή και η πρώιμη παιδική ηλικία αποτελούν τη βάση για την ενήλικη ζωή. Αυτή είναι η ηλικία κατά την οποία τα παιδιά απορροφούν τα καινούρια ερεθίσματα, κατακτούν την κοινωνικότητα, χτίζουν την αυτοπεποίθησή τους και μαθαίνουν να αγαπούν τη γνώση.

Το "My Playce" είναι ένας χώρος που απευθύνεται σε παιδιά 10 μηνών έως 8 ετών και τους γονείς τους. Σε ένα περιβάλλον ασφαλές και χαρούμενο, τα παιδιά μπορούν να παίξουν, να μάθουν, να δημιουργήσουν, να εξερευνήσουν, να ανακαλύψουν και να αναπτυχθούν νοητικά και συναισθηματικά. Το εξειδικευμένο προσωπικό, σχεδιάζει και εφαρμόζει ποικιλία προγραμμάτων, με στόχο την ανάδειξη των οπτικοκινητικών, των κοινωνικών και των καλλιτεχνικών δεξιοτήτων των παιδιών, καθώς και την ανάπτυξη της δημιουργικότητας, της αυτοεκτίμησης και της ανεξαρτησίας τους.



Προκειμένου να αναδειχθούν σωστά οι ικανότητες των παιδιών το κάθε πρόγραμμα λειτουργεί με περιορισμένο αριθμό παιδιών. Παράλληλα, το "My Playce" προσφέρει στους γονείς τη δυνατότητα να παρακολουθήσουν και να συμμετάσχουν ενεργά, μέσα από ειδικά σχεδιασμένα προγράμματα, στην ανάπτυξη των δεξιοτήτων και τη δημιουργικότητα του παιδιού τους. Παρέχουμε υπηρεσίες συμβουλευτικής γονέων και οργανώνουμε ομάδες γονέων καθώς και σεμινάρια με ειδικούς επιστήμονες για θέματα που αφορούν τα παιδιά και τους γονείς.

Θα χαρούμε πολύ να σας δείξουμε το χώρο μας από κοντά και να σχεδιάσουμε μαζί ένα πρόγραμμα δραστηριοτήτων για το παιδί σας.

📍: Ελ. Βενιζέλου 32, Γλυφάδα | ☎️ : 210 96 01 365

✉️: glyfada@myplayce.gr | My playce Glyfada @  

📍: Εκόλης 37, Ν. Ερυθραία | ☎️ : 210 80 76 110

✉️: erithrea@myplayce.gr | My playce @  

www.myplayce.gr



Η ομάδα σκυταλοδρομίας 4x100μ. Γυναικών K20

Πρωτιά και στις κατηγορίες K20!

Η αγωνιστική χρονιά 2022-2023, μετά από πολλές ανατροπές και σημαντικές αλλαγές στους προγραμματισμένους αγώνες, έφτασε στο τέλος της με την Ομάδα Στίβου του ΣΑΚΑ για ακόμα μία χρονιά να κάνει υπερήφανο το Σύλλογο με τις επιτυχίες της και να εντυπωσιάζει με τα επιτεύγματά της στην Ελλάδα και το εξωτερικό.

Στο Πανελλήνιο Πρωτάθλημα Ανδρών/Γυναικών που φέτος πραγματοποιήθηκε στο Πανθεσσαλικό Στάδιο (8-9 Ιουλίου 2023) ο ΣΑΚΑ έδειξε πως πλέον είναι ικανός να πρωταγωνιστήσει και στις μεγαλύτερες κατηγορίες, με τους αποφοίτους του να παρουσιάζονται εξαιρετικά ανταγωνιστικοί. Ξεχωρίζουμε τα χρυσά μετάλλια των **Γεράσιμου Καμπίτση '22** στα 200μ.

Ανδρών και Ανδρών K23 και **Νικόλα Χαρατσιδής '20** στα 400μ. μετ' εμποδίων Ανδρών K23 καθώς και το αργυρό μετάλλιο του **Κωνσταντίνου Σαραντόπουλου '23** στα 400μ. Ανδρών K23.

Η μεγαλύτερη εγχώρια επιτυχία για την Ομάδα Στίβου ήρθε στην Πάτρα και συγκεκριμένα στο Πανελλήνιο Πρωτάθλημα K20 (16-17 Σεπτεμβρίου 2023) το οποίο, ύστερα από μία αναβολή και αλλαγή της πόλης διεξαγωγής, έλαβε χώρα στο Παμπε-



Ο **Θοδωρής Γραμματικόπουλος**, Συντονιστής Αθλητικού Εξωσχολικού Προγράμματος, στην απονομή των νικητριών ομάδων της κατηγορίας K20



Η Ομάδα Στίβου K20 του ΣΑΚΑ στο Πανελλήνιο Πρωτάθλημα της Πάτρας

λοποννησιακό Στάδιο. Ο ΣΑΚΑ κατάφερε, για πρώτη φορά στην ιστορία του, να αναδειχθεί νικήτρια ομάδα στις γενικές βαθμολογίες Ανδρών K20 και Γυναικών K20 στο ίδιο Πρωτάθλημα ενώ ταυτόχρονα, ύστερα από το επίτευγμα αυτό, θα εκπροσωπήσει την Ελλάδα στο Ευρωπαϊκό Κύπελλο Πρωταθλητριών Συλλόγων K20 (ECCC U20), το οποίο θα διεξαχθεί τον Σεπτέμβριο του 2024. Στις ατομικές διακρίσεις αξίζει να αναφέρουμε τα δύο χρυσά μετάλλια του **Γεράσιμου Καμπίτση '22** σε 100μ. και 200μ., τη δεύτερη θέση του **Θάνου Ζυγούρη '23** στα 1500μ., το αργυρό μετάλλιο του **Γιάννη Μπιτούνη** στα 3000μ., τη δεύτερη θέση της **Νέλλυς Φλουτάκου** στα 800μ. καθώς και τις επιτυχίες των σκυταλοδρομιών μας με τις **Χριστιάνα Βότση, Κωνσταντίνα Πασσαλίδου, Δωροθέα Ίβιτς** και **Ελεονώρα Παπαδοπούλου** να κατακτούν την τρίτη θέση του βάθρου στην 4x100μ. και τις **Μάγια Μπούρτζου, Έλενα Ροδοπούλου '23, Καλλιόπη Πατέρα** και **Νέλλυ Φλουτάκου** να είναι πρώτες στην 4x400μ.

Για ακόμα μία χρονιά, ο ΣΑΚΑ είδε αθλητές και αθλήτριές του να φορούν τα χρώματα της Εθνικής Ομάδας και να συμμετέχουν σε διεθνείς συναντήσεις. Η αρχή έγινε με τη συμμετοχή του **Νικόλα Χαρατσιδής '20** στο Πανευρωπαϊκό Πρωτάθλημα K23 (400μ. μετ' εμποδίων-25^η θέση) ενώ η **Νέλλυ Φλουτάκου** αγωνίστηκε

για δεύτερη συνεχόμενη χρονιά στο Ολυμπιακό Φεστιβάλ Νεότητας (400μ.-13^η θέση, 100μ.x200μ.x300μ.x400μ.-15^η θέση). Οι αθλητές **Κωνσταντίνος Γόντικας** (1500μ.-2^η θέση, 800μ.-4^η θέση) και **Ιωάννης Μπιτούνης** (3000μ.-2^η θέση) και η αθλήτρια **Καλλιόπη Πατέρα** (1500μ.-1^η θέση) μαζί με τον προπονητή του Συλλόγου μας **Γιάννη Οικονόμου** συμμετείχαν ως μέλη της Ελληνικής Ομάδας στη συνάντηση Ελλάς-Κύπρος ενώ η αυλαία έπεσε με τη συμμετοχή του **Γεράσιμου Καμπίτση '22** στο Πανευρωπαϊκό Πρωτάθλημα K20 (200μ.-14^η θέση).

Η νέα χρονιά έχει ήδη ξεκινήσει και η δίψα για νέες επιτυχίες παραμένει πάντα η ίδια. Ευχόμαστε καλή χρονιά σε όλα τα μέλη της Ομάδας Στίβου του ΣΑΚΑ με υγεία και όρεξη για νέες διακρίσεις!



Ο **Γιάννης Μπιτούνης** με το αργυρό μετάλλιο στη στήθος στο Πανελλήνιο K20



Πίσω στην ενεργό δράση!

Του Ανδρέα Χριστοδούλου '78

Ολοκληρώθηκαν με επιτυχία και οι τελευταίοι (θερινοί) αγώνες της περιόδου 22-23 που διοργάνωσε η ΚΟΕ.

Στο κολυμβητήριο της Μεταμόρφωσης, στις 23 και 24 Ιουνίου, η προαγωνιστική ομάδα, αποτελούμενη από αγόρια και κορίτσια 9-10 ετών, αγωνίστηκε με επιτυχία καταφέροντας να πλασαριστεί σε αξιόλογες θέσεις ενώ ταυτόχρονα οι αθλητές/αθλήτριες μας κατέβασαν σημαντικά τους χρόνους τους.

Στο κολυμβητήριο του Περιστερίου, στις 23 και 24 Ιουνίου, η προαγωνιστική ομάδα 11-12 ετών κατάφερε να έχει σημαντικές επιτυχίες καταλαμβάνοντας μια 1η θέση στα 200m ύπτιο, μια 2η θέση στα 400m ελεύθερο και μια 3η θέση στα 200m ελεύθερο.



Η αγωνιστική ομάδα έλαβε μέρος στην πρώτη φάση του Πανελληνίου Πρωταθλήματος κατηγοριών, η οποία διεξήχθη στο κολυμβητήριο της Μεταμόρφωσης στις 30/6-1/7. Ο ΣΑΚΑ συμμετείχε με 26 αθλητές/αθλήτριες, 12 εκ των οποίων πήραν την πρόκριση στην τελική φάση σε 24 αγωνίσματα.

Στην τελική φάση, η οποία διεξήχθη στο ΟΑΚΑ στις 14-17 Ιουλίου οι αθλητές/αθλήτριές μας κατέλαβαν μια 2η και μια 4η θέση στο αγώνισμα της πεταλούδας, ενώ κατάφεραν να πλασαριστούν ανάμεσα στους 30 πιο γρήγορους κολυμβητές/κολυμβήτριες πετυχαίνοντας πολλά ατομικά ρεκόρ.

Συγχαρητήρια σε όλους τους αθλητές/αθλήτριες, στους προπονητές και στους γονείς, που συνέβαλαν στην επιτυχημένη αυτή αγωνιστική χρονιά, την πρώτη μετά την εποχή Covid.

Μετά την καλοκαιρινή ξεκούραση και αποφόρτιση, ξεκινάμε και πάλι δυνατά τον Σεπτέμβριο για μια ακόμη καλύτερη αγωνιστική χρονιά. **Ε**



Η ΚΑΤΑΣΦΟΡΗ ΕΙΜΗ ΕΠΙΤΕΛΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ «ΕΡΜΗΣ»

Η DOLE HELLAS διαθέτει στην ελληνική αγορά την πιο πλούσια ποικιλία φρούτων.

Η Dole στηρίζει την έρευνα για τη διατροφική αξία και τη συμβολή κάθε φρούτου στην υγεία μας και έτσι παρέχει στους καταναλωτές τα καλύτερα φρούτα, σύμφωνα με τα υψηλότερα πρότυπα ποιότητας και συντήρησης.

Κάθε φρούτο με την ετικέτα Dole επιλέγεται μετά από σχολαστικούς ποιοτικούς ελέγχους και συσκευάζεται με τις πιο σύγχρονες μεθόδους.

Επιμέλεια: Στέφανος Ρούμελης '83 και Γιώργος Μελισσοουργός '79

3^ο ΣΑΚΑ Volley Cup 2023



Ο κ. Γιώργος Μελισσοουργός την ώρα των απονομών



Με πολύ μεγάλη επιτυχία και μετά από 2 δύσκολους χειμώνες «απραξίας», λόγω κορονοϊού, πραγματοποιήθηκε το 3ο, πλέον, ΣΑΚΑ Volley Cup, στις εγκαταστάσεις των σχολείων μας στο Ψυχικό (Αγγελικούσειο Κλειστό Γυμναστήριο). Το διήμερο 5 & 6 Ιανουαρίου 2023, 10 ομάδες συμμετείχαν στο καταξιωμένο τουρνουά που διοργανώνει ο ΣΑΚΑ, στις κατηγορίες Κοριτσιών κ16 (πρώην Παγκορασιδών) και Αγοριών κ17 (πρώην Παμπαίδων).

Τα 10 σωματεία που συμμετείχαν ήταν: «Γ.Ε. Ηρακλεί-



Ο κ. Γιώργος Μπουκαούρης, βετεράνος πετοσφαιριστής και τέως έφορος των ομάδων του ΣΑΚΑ, απονέμει τα μετάλλια στα κορίτσια της Γ.Ε. Ηρακλείου



Ο κ. Γιώργος Σακελλαριάδης, Α' Αντιπρόεδρος του ΣΑΚΑ, απονέμει τα μετάλλια στις δευτεραθλήτριες της Μεταμόρφωσης



Η κ. Μαρία Θεοφανοπούλου, μέλος της Αθλητικής Συμβουλευτικής Επιτροπής του Κολλεγίου Αθηνών, με τους πετοσφαιριστές του ΣΑΚΑ



Βράβευση των αθλητών της ΑΕΚ από τον κ. Σέργιο Αμπαριώτη, Ταμία και μέλος του Δ.Σ. του Ε.Ε.Ι.



Ο κ. Ιωάννης Βερούτης-Γκιόκας, Ειδικός Γραμματέας της ΕΟΠΕ, βραβεύει τις πρωταθλήτριες του ΟΣΦΠ



Η νικήτρια του 3ου ΣΑΚΑ Volley Cup, ομάδα του Ολυμπιακού



Οι διαιτητές των αγώνων λίγο πριν την απονομή



Οι πρωταγωνιστές και οι πρωταγωνίστριες των αγώνων



Ο μεγάλος τελικός των κοριτσιών ανάμεσα στον Ολυμπιακό και τη Δεξαμενή Μεταμόρφωσης



Στιγμιότυπο από τον τελικό των αγοριών μεταξύ Α.Ο.Π. Κηφισιάς και Γ.Ε. Ηρακλείου

ου», «Α.Ο. Δεξαμενή Μεταμόρφωσης», «Πανερυθραϊκός Α.Σ.», «Α.Ε.Κ.», «Α.Ε. Αθηνά Μαγκουφάνας 2004», «Α.Σ. Παπάγου», «Α.Ο.Π. Κηφισιάς», «Α.Κ. Ζωγράφου», «Ολυμπιακός Σ.Φ.Π.» και «Σ.Α.Κ.Α.».

Στην κατηγορία των Κοριτσιών κ16, την 1η θέση και το χρυσό μετάλλιο κατέκτησαν οι πετοσφαιρίστριες του «Ολυμπιακού Σ.Φ.Π.», τη 2η θέση η ομάδα του «Α.Ο. Δεξαμενής

νουά και για τις άλλες δύο αναπτυξιακές κατηγορίες (Κοριτσιών κ18 και Αγοριών κ18) και συγκεκριμένα την περίοδο των αργιών του Πάσχα.

Τέλος, με χαρά σας ανακοινώνουμε ότι έχουν ήδη ξεκινήσει οι προετοιμασίες για το 4ο ΣΑΚΑ Volley Cup που προγραμματίζεται για τις αρχές Ιανουαρίου 2024, σε ημερομηνίες που φυσικά θα ανακοινωθούν έγκαιρα.



Ο Αλέξανδρος Αριστόπουλος καθοδηγεί τις παίκτριες του ΣΑΚΑ



Μάκης Μαργαρίτης & Σόλων Σανιωτής εν δράσει



Οι πρωταθλητές του Α.Ο.Π. Κηφισιάς παραλαμβάνουν τα μετάλλιά τους από τον Ομοσπονδιακό Προπονητή κ. Γιώργο Μπακοδήμο

Μεταμόρφωσης», ενώ τέλος, το χάλκινο μετάλλιο απονεμήθηκε στις νεαρές αθλήτριες της «Γ.Ε. Ηρακλείου». Στην αντίστοιχη κατηγορία των Αγοριών κ17, την 1η θέση κατέκτησαν οι αθλητές του «Α.Ο.Π. Κηφισιάς», το ασημένιο μετάλλιο αυτοί της «Γ.Ε. Ηρακλείου», ενώ η 3η θέση κερδήθηκε από τους πετοσφαιριστές της «Α.Ε.Κ.».

Οι απονομές στους νεαρούς/νεαρές αθλητές/αθλήτριες πραγματοποιήθηκαν από τον κ. Ιωάννη Βερούτη-Γκιόκα (Ειδικό Γραμματέα της Ε.Ο.Π.Ε.), τον κ. Γιώργο Μπακοδήμο (Ομοσπονδιακό προπονητή), τον κ. Γιώργο Σακελλαριάδη (Α΄ Αντιπρόεδρο & Υπεύθυνο Αθλητικών του ΣΑΚΑ), την κ. Μαρία Θεοφανοπούλου (Μέλος της Αθλητικής Συμβουλευτικής Επιτροπής του Κολλεγίου Αθηνών), τον κ. Σέργιο Αμπαριώτη (Ταμιά & μέλος του ΔΣ του Ε.Ε.Ι.) και τον κ. Γιώργο Μπουκαούρη (βετεράνο πετοσφαιριστή και τέως έφορο των ομάδων του ΣΑΚΑ).

Αξιοσημείωτο είναι ότι στον θετικό απόηχο του 3ου πλέον ΣΑΚΑ Volley Cup, έρχονται να προστεθούν και οι σκέψεις αυτών που επιθυμούν τη διοργάνωση αντίστοιχου τουρνουά και για τις άλλες δύο αναπτυξιακές κατηγορίες (Κοριτσιών κ18 και Αγοριών κ18) και συγκεκριμένα την περίοδο των αργιών του Πάσχα.



Από τον αγώνα Αγοριών ΣΑΚΑ-ΑΕΚ



Από τον αγώνα ΟΣΦΠ - ΣΑΚΑ



Πεύκη και ΣΑΚΑ προετοιμάζονται για την έναρξη του παιχνιδιού!



Οι Παγκορασίδες μας εναντίον των κοριτσιών του Ζωγράφου



Α.Σ. Παπάγου και Γ.Ε. Ηρακλείου



Η πρωβταθλήτρια ομάδα του Α.Ο.Π. Κηφισιάς



Αγόρια ΣΑΚΑ κ17 (Παμπαίδες)

Ας ελπίσουμε σε καλύτερο 2024



Πανοραμική από το Διασυλλογικό

Θεί συνολικά 41 πανελλήνιοι, ατομικοί τίτλοι σε τέσσερις μορφές: Πρωτάθλημα Ελλάδος, Κύπελλο Ελλάδος, Διαδικτυακό Πρωτάθλημα και Διαδικτυακό Κύπελλο. Εξ' αυτών, οι αθλητές του ΣΑΚΑ Backgammon Club είχαν κατακτήσει... μηδέν! Φαίνεται πως η τύχη, μας προτιμούσε σαφώς στο Διασυλλογικό Πρωτάθλημα, όπου σε έξι διοργανώσεις η ομάδα μας είχε τρεις πρωτιές και δύο δεύτερες θέσεις, γυρίζοντας επιδεικτικά την πλάτη της στους αποφοίτους μας, μόλις εκείνοι έφταναν «στην πηγή» κάποιου ατομικού τίτλου. Σημειωτέον βέβαια, πως οι ίδιοι παίκτες που δεν είχαν... σταυρώσει πανελλήνιο τίτλο, έχουν κατακτήσει τρεις Παγκόσμιους: Πρωταθλητής SpeedGammon της WBGF (World Backgammon Federation) το 2020 ο Μιχάλης Προυκάκης '90, δις νικητής στο Παγκόσμιο Διαδικτυακό Πρωτάθλημα (2020 και 2022) ο Γιώργος Λάζαρης '07.



Μπονάνος, από το Διασυλλογικό



Ζούβελος (πίσω αριστερά) και Λάζαρης (δεξιά), από το Διασυλλογικό

Από το 2008, όταν ξεκίνησε για πρώτη φορά η διοργάνωση ενός μακροχρονίου Πρωταθλήματος Ελλάδος στο Backgammon μέχρι και τον φετινό Ιούνιο, είχαν ολοκληρω-

ση στο Κύπελλο Ελλάδος 2020. Μέχρι και τον πρόσφατο Ιούνιο όμως, οι κατακτήσεις τίτλων παρέμεναν στο... μηδέν!

Όλα αυτά άλλαξαν το διήμερο 1-2 Ιουλίου στο Χολαργό, όπου ο νικητής του 4^{ου} ΣΑΚΑ BG Race (και συνεπώς, εκπρόσωπος του ΣΑΚΑ στα τελικά του 12^{ου} Κυπέλλου Ελλάδος) **Μιχάλης Προυκάκης '90**, σημείωσε τέσσερις νίκες στη σειρά και αναδείχθηκε Κυπελλούχος Ελλάδος 2023. Ήταν η επιβράβευση μίας μακράς, αγωνιστικής καριέρας, με συνέπεια στην παρουσία στα έπαθλα και στις εν γένει διακρίσεις.

Επιπλέον, εκμεταλλευόμενος το «καλό φεγγάρι», ο Προυκάκης κατέκτησε αήττητος και το 27^ο Πρωτάθλημα



Με τον Ανδρέα Μπιτσάκο, ως οι πρώτοι δύο του Πρωταθλήματος ΣΑΚΑ



Κυπελλούχος Ελλάδος

ΣΑΚΑ που διοργανώθηκε στη φιλόξενη Λέσχη μας στις 10 Σεπτεμβρίου, με πέντε νίκες στη σειρά, φτάνοντας τις πέντε κατακτήσεις στο θεσμό και στη δεύτερη θέση της λίστας με τους πολυνίκες, στην οποία προηγείται ο Στέφανος Μπονάνος '78 με επτά. Δεύτερος κατετάγη ο **Ανδρέας Μπιτσάκος '75** και τρίτος ο **Πάτροκλος Κουδούνης '91**. Το ΣΑΚΑ Backgammon Club ευχαριστεί για πολλοστή φορά τον Πάτροκλο Κουδούνη για τη χορηγία των κυπέλλων στους νικητές, ένα εκ των οποίων κατέληξε στην τροπαιοθήκη του ιδίου!

Πέραν αυτών, ο Προυκάκης σημείωσε και τρεις διεθνείς επιτυχίες σε διαδικτυακά τουρνουά αλλοδαπών διοργανωτών, εμπλουτίζοντας περαιτέρω το παλμαρέ του: Κατέκτησε αήττητος σε έξι αγώνες την πρώτη θέση ανάμεσα σε 34 παίκτες σε μηνιαία διοργάνωση του Circuito Brasileiro και την τέταρτη σε άλλη μία της ίδιας σειράς με 30 συμμετοχές (6 νίκες σε 8 αγώνες), ενώ πρώτευσε επίσης και στο Summer Lottery της Γερμανικής Ομοσπονδίας, μεταξύ 89 παικτών, με 7 σερί νίκες. Τέλος, κατετάγη δεύτερος σε τουρνουά SpeedGammon του σωματείου Α.Ο. Ελλάνιος Κρήτης, με απολογισμό τρεις νίκες σε τέσσερα ματς.

Τη στιγμή του για το τρίμηνο που ολοκληρώθηκε, είχε και ο **Νίκος Ζούβελος '74**, ισοβαθμώντας στις θέσεις 4-6 του διαδικτυακού Argentina Circuit Stage 5, μεταξύ 85 αγωνιζομένων, με απολογισμό 6 νικών σε 8 αγώνες.

Σε αντίθεση με τα προηγούμενα, η χρονιά δεν ήταν καλή για την αντιπροσωπευτική μας ομάδα στις διασυλλογικές διοργανώσεις. Πιο συγκεκριμένα, τερματίσαμε τέταρτοι στο Πανελλήνιο Διασυλλογικό Πρωτάθλημα παρότι αυτό διεξήχθη «εντός έδρας», στη Λέσχη μας (2-3 Σεπτεμβρίου), ενώ ισοβαθμήσαμε στις θέσεις 7-10 στο φετινό Βαλκανικό Διαδικτυακό Πρωτάθλημα. Ας ελπίσουμε σε καλύτερο 2024 για μία ομάδα που μας έχει κάνει υπερήφανους με τις εγχώριες και διεθνείς της διακρίσεις. **Ε**

ΠΑΡΙΣ ΔΙΑΜΑΝΤΟΥΡΟΣ '53

Βαρύτατο πλήγμα υπέστη ο Πάρις στην αρχή του χρόνου. Η εκούσια ή ακούσια απώλεια της τσάντας του, τον έριξε σε βαθιά μελαγχολία που προσπαθεί να διασκεδάσει καταβάλλοντας φιλότιμες προσπάθειες να εμφανιστεί καμιά μέρα με βιβλίο. Παρόλα αυτά, όποτε θέλησε υπήρξε άριστος μαθητής! Αναμίχθηκε σε κάθε πνευματική εκδήλωση του σχολείου, διετέλεσε Πρόεδρος του Δημοσιογραφικού Ομίλου και μέλος της Συντακτικής Επιτροπής του «Αθηναίου» και της «Στροφής», έτσι που δικαιολογεί τον τίτλο του μέλους της περίφημης «αριστοκρατίας του πνεύματος». Το σπινθηροβόλο πνεύμα του, που με τόση επιτυχία το μεταχειριζόταν τόσο στα μαθήματα όσο στις σοβαρές ενασχολήσεις του, ελπίζουμε πως θα του χρησιμεύσει σαν το υπ' αριθμόν 1 εφόδιο για τον αγώνα που αρχίζει μπαίνοντας στη ζωή».

Οι ευνοϊκές προβλέψεις στο παραπάνω σύντομο βιογραφικό του Πάρι από τον ΘΗΣΑΥΡΟ '53, μάλλον επαληθεύτηκαν. Από τα σχολικά θρανία με έντονη συγγραφική δράση, στα θρανία της Νομικής του Πανεπιστημίου Αθηνών και μετά στη Διεύθυνση της οικογενειακής Εταιρείας Εμπορίας Δημητριακών «Αφοί Διαμαντούρου» (έτος ίδρυσης 1890), ο Πάρις διακρίθηκε ως πρόεδρος του Χρηματιστηρίου Εμπορευμάτων Πειραιώς (1975-1989), του Ελληνικού Ινστιτούτου Προμηθειών (1982-1993) και του Συνδέσμου Ελλήνων Εμπόρων Δημητριακών (1984-1991), υπήρξε, δε, ο βα-

σικός μάρτυρας κατηγορίας στη δίκη για το «Σκάνδαλο του Καλαμποκιού» (1990), για το οποίο συνέγραψε Τα Σαγόνια της Εξουσίας (1993, αυτο-έκδοση).

Από το 2005 μέχρι το 2013 διετέλεσε μόνιμος αρθρογράφος και αρχισυντάκτης του έγκριτου περιοδικού πολιτικής κριτικής *ΗΛΙΑΙΑ*. Μεγάλη αποδοχή είχε και η έρευνά του Τα Δεκεμβριανά (Εκδόσεις Αρχείο, 2014), οξυδερκής και αντικειμενική παράθεση γεγονότων, εμπλουτισμένη με τις παιδικές αναμνήσεις συμμαθητών του από εκείνη την ταραγμένη εποχή. Το συγγραφικό του έργο επιμελείται η κόρη του, Ηρώ.

Έφυγε από τη ζωή τον Δεκέμβριο 2022 σε ηλικία 87,5 ετών, μη μπορώντας να αντέξει την εκδημία της πολυαγαπημένης του συζύγου, αρχαιολόγου Δέσποινας (Ντέπης) Παπακωνσταντίνου - Διαμαντούρου.

Γιάννης Μιχαήλ '53

ΒΑΣΙΛΗΣ ΤΣΙΓΓΟΥΝΗΣ '63

Αν και δεν είναι συνηθισμένο οι μεγαλύτεροι να γράφουν για τους μικρότερους αισθάνομαι την υποχρέωση να γράψω δυο λόγια για τον παιδικό μου φίλο, πρωταθλητή, Βασίλη Τσιγγούνη.

Δεν θα ήθελα ο θάνατός του να περάσει απαρατήρητος όπως του Δημ. Παπαλεονάρδου '54 και του μεγάλου Δημ. Ιακωβίδη του '41, θρυλικά ονόματα για τους παλαιότερους, που κανένας δεν έγραψε τίποτε.

Αποφοιτώντας ήταν ρεκορντμαν του σχολείου σε ένα ατομικό και τρία ομα-

δικά αγωνίσματα, μέλος της Εθνικής Ομάδος Στίβου από Junior, Πρόεδρος του A Association '63, και κάτοχος του Αθλητικού Βραβείου το 1963.

Περάσαμε μαζί όμορφες στιγμές στον Πειραιά με την οικογένειά του, στην Εθνική Ομάδα, ζήσαμε 2 μήνες στο κοινόβιο της Εθνικής στη Σχολή Αναβρύτων, σε διπλανά κρεβάτια το 1962.

Πάντα θυμάμαι την αποτυχία μας να κάνουμε μαζί ρεκόρ στα 200μ στους προκριματικούς αγώνες στο εσωτερικό πρωτάθλημα του Κολλεγίου το 1961 παρόντος του μεγάλου Δ. Ιακωβίδη.

Ότι και να συμβεί, από τις αναμνήσεις μου δεν φεύγεις. Ζήσαμε μαζί 4 χρόνια με όνειρα για το μέλλον. Ήσουν ο "μικρός" στο δέμας και στην ηλικία, πολύ αυθόρμητος και το πλήρωσες.

Αντίο φίλε, στο Wall of Fame είμαστε δίπλα δίπλα όπως και στα νεανικά μας χρόνια.

Κωνσταντίνος Βασιλάκης '61

ΜΑΝΩΛΗΣ ΚΑΨΑΜΠΕΛΗΣ '76

Ο αρχοντικός Μανώλης, Οπίστευτα ευγενικός, διακριτικός, πάντα πρόθυμος να συνδράμει σε όποιον του το ζητούσε... Γιος πρέσβη που γεννήθηκε στη Χάγη, αλλά πριν μπει στο Κολέγιο πρόλαβε να μείνει και στην Washington... Ανιψιός του αρχιτέκτονα Κ. Δ. Καψαμπέλη, η μητέρα του το γένος Σοφianoπούλου της ΧΡΩΠΕΙ. Η ευγένεια ξεχείλιζε! Διακριτικός, νυμφεύθηκε τη Νανά του στη Βενετία σε κλειστό κύκλο. Έτσι ήσυχα όπως έζησε, έφυγε στην

αγκαλιά της ένα βράδυ του Ιουνίου...

Για μένα, η πιο σημαντική του αρετή, όποτε χρειάστηκε, ήξερε με ποιους να πάει και ποιους ν' αφήσει...

Καλό ταξίδι, Μανώλη μου!

Κων. Σ. Φωστηρόπουλος '76

ΑΓΓΕΛΟΣ ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ '71

Το καμάρι του Diverse και του Οικοτροφείου που του άρεσε να φέρνει λουκούμια από την οικογενειακή επιχείρηση της Πάτρας!

Η αδυναμία του κ. Γιάννη Κουτούζη... Στα Δέλτεια του 1969, ως Sophomore έστειλε τη σφαίρα στα 17,83 μέτρα, όταν το πανελλήνιο ρεκόρ ήταν 20.05 μέτρα!

Από το πολύ διάβασμα και την προπόνηση, έπαθε φυματίωση και δεν μπόρεσε να βελτιώσει το ρεκόρ του, που μένει ακατάρριπτο μέχρι σήμερα.

Ανέρρωσε, τελείωσε την ΑΣΟΕΕ και πήρε υποτροφία για το Columbia, όπου από το 1976 έως το 1979 έκανε MA & M.Phil.

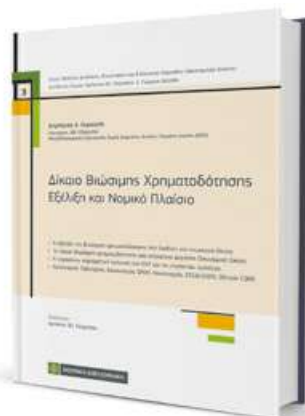
Απίστευτος γνώστης της ιστορίας, άριστα Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά... Κάποια στιγμή έγινε γενικός Διευθυντής της Εμπορικής Κεφαλαίου ΑΕ. Συνταξιούχος πιά, μόνιμος κάτοικος Πατρών, έφυγε άδοξα τον Νοέμβριο 2022 μετά από έξι μήνες παραμονής στην εντατική από αυτοκινητιστικό, ενώ περίμενε τον σηματοδότη.

Αφήνει τη σπουδαία γυναίκα του, Βίκυ, την κούκλα Διώνη και τον εξαίρετο Αλέξανδρο...

Στην απίστευτη τάξη του '71, ο Άγγελος ξεχώριζε...

Καλό ταξίδι, Άγγελε!

Κων. Σ. Φωστηρόπουλος '76



ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΥΡΙΑΖΗΣ '07

Δίκαιο βιώσιμης χρηματοδότησης

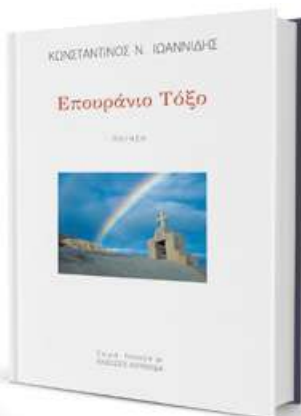
Νομική Βιβλιοθήκη, 2022

Ημνογραφία πραγματεύεται την εξέλιξη της βιώσιμης χρηματοδότησης και το νομικό πλαίσιο το οποίο την πλαισιώνει.

Ειδικότερα αναλύονται:

- Η βιώσιμη ανάπτυξη
- Η βιώσιμη χρηματοδότηση
- Το δίκαιο βιώσιμης χρηματοδότησης
- Το πρωτογενές ενωσιακό δίκαιο που περιβάλλει και οριοθετεί το δίκαιο βιώσιμης χρηματοδότησης
- Τα «πράσινα» ομόλογα
- Η «πράσινη» νομισματική πολιτική της ΕΚΤ
- Κανονισμός Ταξινόμιας, Κανονισμός SFDR, Κανονισμός 2019/2089, Οδηγία CSRD, Πρόταση Κανονισμού για «Πράσινα» Ομόλογα

Τα θέματα προσεγγίζονται με μία αξιολογική και συγχρόνως κριτική επισκόπηση της συναφούς νομοθεσίας και νομολογίας, ενώ συγχρόνως παρουσιάζεται και το ιστορικό τους πλαίσιο.



ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ '81

Επουράνιο Τόξο

Εκδόσεις Κουκκίδα, 2023

Ηδέκατη εκδοτική κίνηση και τρίτη ποιητική άσκηση του Κωνσταντίνου Ν. Ιωαννίδη.

Το ουράνιο τόξο προβάλλει έπειτα από μια επίγεια καταίγιδα.

Το Επουράνιο, έπειτα από μια καταίγιδα της ψυχής

Ο ποιητής, θεατρολόγος και κριτικός θεάτρου & λογοτεχνίας Κωνσταντίνος Μπούρας έγραψε για τη συλλογή:

Ποίηση αρχετυπική, επείγουσα, αυτό που λέμε «ζήτημα ζωής και θανάτου». Μάλιστα, τόσο απλά. Κυριολεκτικά.

Επιτέλους, στα κουρασμένα μετανεωτερικά αυτιά μας ψιλή βροχούλα «ποτιστική» των εσωτερικών τοπίων. Αληθινή, αυθεντική...



ΦΕΡΕΝΙΚΗ ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ '95

Τεχνητή Νοημοσύνη: Ο δρόμος προς έναν ψηφιακό συνταγματισμό

Εκδόσεις Παπαζήση, 2023

Στο βιβλίο αναλύεται η έννοια της τεχνητής νοημοσύνης και η ηθικο-συνταγματική προβληματική που αυτή γεννά. Ιδιαίτερη έμφαση δίδεται στα ηθικο-συνταγματικά ζητήματα που αναδύονται εξ αιτίας διαφόρων εφαρμογών της, κάτι που έχει ως αποτέλεσμα να οδηγούμαστε σε έναν νέο ψηφιακό συνταγματισμό.

Στο γενικό μέρος επιχειρείται να ορισθεί η τεχνητή νοημοσύνη, συζητείται η ηθική, φιλοσοφική και συνταγματική προβληματική και εξετάζεται κριτικά το κείμενο και το προτεινόμενο νομοθετικό πλαίσιο. Στο ειδικό μέρος συζητούνται τα συστήματα τεχνητής νοημοσύνης που σχετίζονται με την παροχή υπηρεσιών υγείας, την απονομή της δικαιοσύνης και τη διεξαγωγή εκλογών. Η συνολική έρευνα οδηγεί σε έναν ψηφιακό συνταγματισμό, δηλαδή στη συνδιαμόρφωση ενός συνταγματικού πλαισίου από την τεχνολογία.



ΧΡΗΣΤΟΣ ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ '74

Η Θεά των Φιδιών: Οι Περιπέτειες του Ήπιου Θερμοκήπιου

Εκδόσεις Ψυχαγός, 2022

Σε αυτό το βιβλίο απευθυνόμενο για παιδιά, ο συγγραφέας Χρήστος Δημοπούλος παρουσιάζει μία περιπέτεια μυστηρίου που περιστρέφεται γύρω από την εύρεση του αγαλματιδίου της Θεάς των Φιδιών της Μινωικής εποχής. Με βασικά πρόσωπα τον καθηγητή Ήπιο Θερμοκήπιο και τα δύο του εγγόνια εκτυλίσσεται ένας αγωνιώδης αγώνας ενάντια στο χρόνο με τους πρωταγωνιστές να προσπαθούν να εμποδίσουν την παράνομη δημοπρασία του αρχαιολογικού κειμηλίου. Πλήθος χαρακτήρων με τα δικά τους μυστικά και ιδιαιτερότητες από όλες τις γωνίες της γης πλαισιώνουν τους βασικούς ήρωες και συγκροτούν μία άκρως απολαυστική και ταυτόχρονα διδακτική περιπέτεια για τους νεαρούς αναγνώστες.



Iconic Style
That Sets
You Apart

Προνομιακές τιμές για τους αποφοίτους
Κωνσταντίνος Σταυρίδης '99



ΣΑΡΑΝΤΙΤΗΣ

ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Η Δικηγορική Εταιρεία ΣΑΡΑΝΤΙΤΗΣ, με μακροχρόνια παρουσία στο χώρο του δικαίου επιχειρήσεων, παρέχει υψηλού επιπέδου νομικές υπηρεσίες, σε Ελληνικές και αλλοδαπές εταιρίες και επιχειρηματίες, σε ευρύ φάσμα διαφορετικών κλάδων δικαίου. Η μακρά συνεργασία μας, με μεγάλους επιχειρηματικούς και επενδυτικούς Ομίλους και Τράπεζες, όπως και με δοκιμασμένο δίκτυο δικηγορικών γραφείων στο εξωτερικό, συνιστούν μία σημαντική βάση γνώσης και εμπειρίας, προς όφελος των πελατών μας. Επιπλέον, η παρουσία μας σε Αθήνα και Πειραιά, ενισχύει την αποτελεσματικότητά μας, σε σημαντικά οικονομικά κέντρα της χώρας.

ΑΘΗΝΑ: ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ 9, 106 73
e-mail: athens@sarantitis.com • 210 3670400

ΠΕΙΡΑΙΑΣ: ΑΚΤΗ ΜΙΑΟΥΛΗ 91, 185 38
e-mail: piraeus@sarantitis.com • 210 4290780

www.sarantitis.com

