

# Πρόγραμμα Υποτροφιών COSMOTE: Πάνω από €6,5 εκατ. σε 724 φοιτητές για τη στήριξη των σπουδών τους

Σε 30 πρωτοετείς φοιτητές ελληνικών πανεπιστήμιων απονεμήθηκαν οι υποτροφίες COSMOTE, συνολικού ύψους 520.000 ευρώ για το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021, κατά τη διάρκεια ψηφιακής εκδήλωσης, που πραγματοποιήθηκε για αυτόν τον σκοπό. Η COSMOTE στηρίζει αδιάλειπτα τα τελευταία 19 χρόνια νέους με οικονομικές και κοινωνικές δυσκολίες να ολοκληρώσουν τις σπουδές τους, έχοντας δώσει συνολικά 724 υποτροφίες, με την αξία τους να ξεπερνά τα 6,5 εκατ. ευρώ.

Το Πρόγραμμα Υποτροφιών COSMOTE προσφέρει κάθε χρόνο σε πρωτοετείς φοιτητές συγκεκριμένων σχολών Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων οικονομική ενίσχυση για όλα τα έτη σπουδών, δίνοντας τους τη δυνατότητα να πραγματοποιήσουν τις σπουδές τους.

"Ο κόσμος ανήκει σε εκείνους που τον επανασχεδιάζουν. Οι νέοι μας υπότροφοι κατάφεραν να πραγματοποιήσουν τους στόχους για τις σπουδές τους, παρά τα εμπόδια και τις δυσκολίες, με θετική στάση ζωής", ανέφερε ο Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος του Ομίλου ΟΤΕ, κ. Μιχάλης Τσαμάζ, κατά τη διάρκεια της φετινής απονομής. "Το μέλλον είναι μπροστά τους. Με σοβαρότητα, επαγγελματισμό, πίστη αλλά και πάθος σε αυτό που κάνουν, θα προοδεύουν και θα έχουν επιτυχίες. Και όσο πλέουμε σε αχαρτογράφητα νερά, η νέα γενιά θα αφήνει το δικό της θετικό αποτύπωμα και θα δημιουργεί έναν κόσμο καλύτερο για όλους." είπε ο κ. Τσαμάζ.

Ο Δημήτρης που ξεκίνησε τις σπουδές του στο τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, στο Αριστοτέλειο Παν/μιο, ανέφερε: "Στόχος μου είναι να συμβάλλω στην τεχνολογική ανάπτυξη της ανθρωπότητας, για αυτό τον λόγο επέλεξα και το συγκεκριμένο τμήμα. Θαυμάζω και θα ήθελα να είχα ανακαλύψει την τεχνητή νοημοσύνη". Η Ευφραμία, φοιτήτρια στο τμήμα Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών του Πανεπιστημίου Πειραιώς, ονειρεύεται να βρει μια δουλειά που θα αγαπά και θα τις δώσει τη δυνατότητα να ταξιδέψει για να

γνωρίσει και να συνεργαστεί με ανθρώπους από διαφορετικές κουλτούρες. Και ο Γιώργος, που φοιτά στους Ηλεκτρολόγους Μηχανικούς και Μηχανικούς Υπολογιστών στο Αριστοτέλειο Παν/μιο, μίλησε για την "παράξενη" χρονιά που περάσαμε, όπου του έλλειψε η κοινωνική συναναστροφή, η οποία βοηθά στην αποσυμπίεση από το στρες των εξετάσεων. Επίσης θεωρεί μεγάλο επίτευγμα της τεχνολογίας την φορητότητα και συνδεσιμότητα των συσκευών.

Αναλυτικότερα, κατά το φετινό Πρόγραμμα Υποτροφιών COSMOTE απονεμήθηκαν 16 υποτροφίες συνολικού μικτού ποσού €18.750 η καθεμία για φοιτητές πενταετούς φοίτησης (αυξημένο σε σχέση με πέρυσι), 13 υποτροφίες €15.000 η καθεμία για φοιτητές τετραετούς φοίτησης και την τιμητική υποτροφία "Ζαχαρίας Πιπερίδης" συνολικού μικτού ποσού €25.000 σε φοιτητή, του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, στη μνήμη του διακεκριμένου στελέχους του Ομίλου ΟΤΕ.

Επιπλέον, η COSMOTE προσφέρει σε όλους τους υποτρόφους laptop και πλήρες πακέτο τηλεπικοινωνιακών υπηρεσιών σταθερής και κινητής τηλεφωνίας, Internet και COSMOTE TV για τις καθημερινές τους ανάγκες επικοινωνίας και ψυχαγωγίας κατά τη διάρκεια των σπουδών τους.

Στο πλαίσιο της απονομής, οι νέοι υπότροφοι είχαν την ευκαιρία να παρακολουθήσουν βιωματικό εργαστήριο προσωπικής ενδυνάμωσης με συντονιστή τον κ. Βασίλη Βασιλειάδη, Founder του VividVibes.

Όραμα της COSMOTE είναι να συμβάλλει στη δημιουργία ενός κόσμου καλύτερου για όλους. Μέσω του προγράμματος υποτροφιών, οι νέοι μπορούν να έχουν ίσες ευκαιρίες στη μάθηση, στο πλαίσιο των αρχών και της στρατηγικής βιώσιμης ανάπτυξης του Ομίλου ΟΤΕ. Περισσότερα σχετικά με τις δράσεις του Ομίλου ΟΤΕ για τη στήριξη της ελληνικής κοινωνίας, στον [Απολογισμό Βιώσιμης Ανάπτυξης Ομίλου ΟΤΕ 2019](#).

#### **Οι υπότροφοι COSMOTE για το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021:**

Δελημάρης Κωνσταντίνος, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

Ζησιάδης Ραφαήλ Γρηγόρης, Πανεπιστήμιο Πατρών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών

Ιωακείμης Λάζαρος, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων

Καρακώστα Κασσιανή, Πανεπιστήμιο Πατρών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών

Κιζιρίδης Δημήτρης, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

Κίκης Θωμάς, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Μηχανολόγων Μηχανικών

Κιοσές Νίκος Θύμιος, Πανεπιστήμιο Πατρών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών

Κοκτσίδα Μαρία, Πανεπιστήμιο Πειραιώς, Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών  
Φωτίκας Κωνσταντίνος, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής

Αγάθος Σπύρος, Πανεπιστήμιο Πατρών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών

Αμβροσίου Χρυσούλα, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Χημικών Μηχανικών

Βαϊτσοπούλου Ελευθερία, Πανεπιστήμιο Πατρών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών

Βερουδάκη Δήμητρα, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας

Γλυνίδου Λίνα, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών  
Ζαφείρη, Αγγελική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Βιολογίας  
Θεοδοσίου Πέτρος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

Καρανίκα Αντιγόνη, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

Καφρίτσας Γιώργος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

Κορρές Μιχάλης, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών

Κούκα Μάριο, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Χημείας

Μουρελάτου Σάρα, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πληροφορικής

Μουρτίδης Αναστάσης, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πληροφορικής

Μπακίρας Λευτέρης, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Οικονομικών Επιστημών

Μπούση Ιουλίττα, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής

Ναυρούζογλου Κική, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

Παπαδόπουλος Στάθης, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Χημικών  
Μηχανικών

Παπαδοπούλου Μαριλίτσα, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,  
Βιολογίας

Πατσαρασλή Άλκηστη Βασιλική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,  
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

Ραφαηλίδη Σοφία Ιωάννα, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Εφαρμοσμένης  
Πληροφορικής - Πληροφοριακά Συστήματα

Τηλιόπουλος Ζήσης, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Μηχανολόγων  
Μηχανικών

Πηγή: capital.gr

20 Ιανουαρίου 2020