

Ευθύμιος Καξίρας και Κίμων Δρακόπουλος στο 4^ο Διαδικτυακό Μαθητικό Μαθηματικό Φεστιβάλ

Οι μαθητές σε όλη τη χώρα, αλλά και στα Ελληνικά Σχολεία του εξωτερικού, θα έχουν μια μοναδική ευκαιρία να παρακολουθήσουν τις συνεντεύξεις των κορυφαίων παγκοσμίως επιστημόνων, **κ. Ευθύμιο Καξίρα** και **Κίμωνα Δρακόπουλου**, οι οποίοι συνομίλησαν με τον **κ. Κωνσταντίνο Μπουραζάνα**, σχολικό σύμβουλο των Μαθηματικών, στο πλαίσιο του 4ου Διαδικτυακού Μαθητικού Μαθηματικού Φεστιβάλ.

Ο κ. Ευθύμιος Καξίρας γεννήθηκε στα Γιάννενα, ολοκλήρωσε το δημοτικό και το Εξατάξιο Γυμνάσιο το 1977. Πέτυχε πρώτος στις Πανελλήνιες εξετάσεις στο Μετσόβιο πολυτεχνείο στο τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, αλλά αντί να παραμείνει εκεί, επέλεξε να φύγει για την Αμερική. Εκεί αποφοίτησε από το φυσικό τμήμα και στη συνέχεια εκπόνησε διδακτορική διατριβή. Εργάστηκε στο ερευνητικό τμήμα της IBM ως μεταδιδακτορικός ερευνητής και στη συνέχεια ως σύμβουλος έρευνας στο κυβερνητικό εργαστήριο Ναυτικής έρευνας στην Ουάσιγκτον. Δίδαξε στα Πολυτεχνεία της Ζυρίχης και της Λωζάνης, και διετέλεσε πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Πλέον, είναι καθηγητής στο πανεπιστήμιο του Χάρβαρντ και πρόεδρος του τμήματος φυσικής, εξειδικευμένος στην επιστήμη των ηλεκτρονικών υπολογιστών και την τεχνητή νοημοσύνη.

Ο κ. Κίμων Δρακόπουλος είναι καθηγητής στο Marshall School of Business σε ένα από τα κορυφαία πανεπιστήμια της Νότιας Καλιφόρνιας. Ολοκλήρωσε το λύκειο το 2004 και πέτυχε πρώτος στις πανελλήνιες εξετάσεις στο Πολυτεχνείο της Αθήνας με εντυπωσιακό βαθμό 19,87 (!). Αποφοίτησε από το Πολυτεχνείο το 2009 και συνέχισε στο MIT για μεταπτυχιακές και διδακτορικές σπουδές. Από το 2016, ακολούθησε μια ακαδημαϊκή σταδιοδρομία στο πανεπιστήμιο της Νότιας Καλιφόρνιας.

Οι συνεντεύξεις διαρκούν 25 λεπτά περίπου ή κάθε μία και οι κ. Ευθύμιος Καξίρας και Κίμωνας Δρακόπουλος απαντούν σε ερωτήσεις που τους θέτουν μαθητές και μαθήτριες από διάφορα σχολεία της Ελλάδας και του εξωτερικού, αλλά και ο. Κωνσταντίνος Μπουραζάνας σχετικές με τη πορεία της ζωής των, τον τρόπο με τον οποίο εξελίσσονται οι επιστήμες, τις δυσκολίες που συνάντησαν στη διαδρομή της ζωής τους, αλλά και στις αρχές και στις αξίες που τους βοήθησαν στην μοναδική και ανεπανάληπτη πορεία στη ζωή τους.

Στις 17 & 18 Απριλίου 2024 θα έχουμε την ευκαιρία να διδαχθούμε από τις απαντήσεις των!!!

Υπενθυμίζεται ότι το **4^ο Πανελλήνιο Διαδικτυακό Μαθηματικό Μαθητικό Φεστιβάλ** θα πραγματοποιηθεί στις 17 και 18 Απριλίου 2024 και αφορά στο σύνολο των μαθητών και των εκπαιδευτικών της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης. Το φεστιβάλ έχει την έγκριση του Υ.Π.Α.Ι.Θ, και προτείνεται να το παρακολουθήσουν όλοι/ες οι μαθητές/ριες Γυμνασίων και Λυκείων της χώρας, αλλά και Ελληνικών σχολείων του εξωτερικού.

Το Φεστιβάλ υλοποιείται από το Ελληνικό Κέντρο Επιστημών και Τεχνών (Ε.Κ.Ε.ΤΕ) σε συνεργασία με την ομάδα υποστήριξης του **e-class του Υπουργείου Παιδείας**.

Επιπρόσθετες πληροφορίες μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα του Ε.Κ.Ε.ΤΕ. (<http://ekete.gr/>) και στον ιστότοπο: <http://omathimatikos.gr>, από όπου μπορείτε να ενημερώνεστε και να παρακολουθείτε τις εξελίξεις του Φεστιβάλ.

Σας ευχαριστούμε πολύ εκ των προτέρων!

Με εκτίμηση

Κωνσταντίνος Μπουραζάνας

Δημήτριος Θεοχάρης

Πρόεδρος

Γραμματέας



Ελληνικό Κέντρο Επιστημών & Τεχνών