

6 Μαρτίου 2019

Σαρώνει τα βραβεία ο 18χρονος «Αϊνστάιν» από τα Τρίκαλα

[Ορθοδοξία και Ορθοπραξία](#) / [Θαύματα και θαυμαστά γεγονότα](#) / [Θεολογία και Ζωή](#)



Ο 18χρονος Δημήτρης Λώλας, που μιλά στο Έθνος, θεωρείται ήδη «αστέρι» στους κόλπους της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας

Μαρία Ριτζαλέου , Έθνος

«Συλλέκτης» χρυσών βραβείων στα Μαθηματικά είναι ο 18χρονος μαθητής της Γ' Λυκείου από τα Τρίκαλα, Δημήτρης Λώλας, που θεωρείται ήδη «αστέρι» στους κόλπους της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας. Τελευταίο του... απόκτημα ένα από τα έξι χρυσά βραβεία της 36ης Ελληνικής Μαθηματικής Ολυμπιάδας «Ο Αρχιμήδης», ενώ προετοιμάζεται σκληρά για την 60ή Διεθνή Μαθηματική Ολυμπιάδα που θα γίνει τον Ιούλιο στη Μεγάλη Βρετανία. Αδελφός τού επίσης

βραβευμένου και με σπουδαία σταδιοδρομία πλέον Παναγιώτη Λώλα, με πατέρα χημικό μηχανικό και μητέρα φιλόλογο, ο Δημήτρης μεγάλωσε σε ένα περιβάλλον με πολλά βιβλία.

«Ήταν λίγο αναπόφευκτο όλο αυτό. Ο αδελφός μου διάβαζε συνέχεια Μαθηματικά και έλυne ασκήσεις. Κάπως έτσι και εγώ αγάπησα τα Μαθηματικά» λέει στο «Έθνος» ο 18χρονος μαθητής των Εκπαιδευτηρίων «Αθηνά» στα Τρίκαλα, που μελετά για τις Πανελλαδικές χωρίς φροντιστήριο, χωρίς ιδιαίτερα μαθήματα, αφού ειδικά στα Μαθηματικά ο ίδιος βοηθά τους φίλους και τους συμμαθητές του όταν δυσκολεύονται.

Διδακτορικό

Ήδη έγινε δεκτός στο Πανεπιστήμιο του Κέιμπριτζ και περιμένει απαντήσεις στις αιτήσεις που έστειλε σε αμερικανικά πανεπιστήμια. Είναι μια ευκαιρία να βρεθεί κοντά στον αδελφό του, Παναγιώτη, ο οποίος ολοκλήρωσε τις σπουδές του με πλήρη υποτροφία στο MIT (Ινστιτούτο Τεχνολογιών της Μασαχουσέτης) στα Μαθηματικά και συνεχίζει με διδακτορικό στο Πανεπιστήμιο Στάνφορντ στην Καλιφόρνια, ένα από τα πέντε κορυφαία των ΗΠΑ. Μάλιστα έχει εξασφαλίσει διδακτορικό πέντε ετών στον τομέα των Μαθηματικών και των Οικονομικών με όλα τα δίδακτρα πληρωμένα, καθώς και ένα χρηματικό ποσό για τη διαβίωσή του. «Μακάρι να καταφέρω να πάω στην Αμερική. Έχω μείνει τρεις μήνες για ένα σεμινάριο Μαθηματικών και θα ήθελα πολύ να σπουδάσω στη μακρινή ήπειρο» μας λέει ο Δημήτρης Λώλας, ο οποίος ονειρεύεται να ασχοληθεί με την έρευνα ή να κάνει ακαδημαϊκή καριέρα.

Τα Μαθηματικά είναι για τον 18χρονο μαθητή «μια σπουδαία επιστήμη, που σε βοηθά να αντιληφθείς τον κόσμο. Μπορείς να εξηγήσεις διάφορα φυσικά φαινόμενα, να καταλάβεις πράγματα που γίνονται γύρω σου». Αγοράζει βιβλία Μαθηματικών και βοηθήματα από την Ελλάδα και το εξωτερικό και αρέσκεται να λύνει δύσκολες ασκήσεις στον ελεύθερο χρόνο του. Κάποιες δεν κατάφερε να τις φτάσει έως το τέλος και τις άφησε -προσωρινά- στην άκρη. Θα επιστρέψει σε αυτές όταν μελετήσει καλύτερα τη θεωρία πάνω στην οποία βασίζονται.

«Υπερήφανοι»

Ο Δημήτρης Λώλος είναι ένας 18χρονος της εποχής του. Παίζει μπάσκετ, πηγαίνει γυμναστήριο, ακούει μουσική, βλέπει ταινίες, σερφάρει στο Διαδίκτυο, βγαίνει με τους φίλους του. «Είναι ένας άριστος μαθητής και στα Μαθηματικά ξεφεύγει από το επίπεδο του σχολείου, είναι στην ίδια θέση με έναν φοιτητή Πανεπιστημίου. Είναι επίσης ένα καλό παιδί, που δεν έχει δημιουργήσει ποτέ κανένα πρόβλημα και είμαστε υπερήφανοι που τον έχουμε στο σχολείο μας» δηλώνει ο διευθυντής του

σχολείου, Δημήτρης Μανάκος.

Μέχρι στιγμής έχει δύο Ολυμπιακά μετάλλια στα Μαθηματικά, αρκετά χρυσά σε ελληνικούς και ευρωπαϊκούς διαγωνισμούς, πολλά βραβεία και διακρίσεις. Συμμετέχει από την Α' Γυμνασίου ανελλιπώς σε όλους τους διαγωνισμούς και πάντα επιστρέφει με βραβείο. Είναι χαρούμενος όταν ασχολείται με τα Μαθηματικά («ποτέ δεν μελετάω από αγγαρεία, όταν δεν θέλω απλώς δεν το κάνω») και περισσότερο χαρούμενος όταν βοηθά τους συμμαθητές του. Και, φυσικά, δεν έχει κανένα άγχος για τις Πανελλαδικές. Ειδικά για το μάθημα των Μαθηματικών εκτιμά ότι «θα πάω καλά, ανυπομονώ μάλιστα να δω τα θέματα και να τα λύσω».

Με αφορμή την πρόσφατη βράβευσή του στον διαγωνισμό «Ο Αρχιμήδης», η διοικούσα επιτροπή του παραρτήματος Τρικάλων της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας τον συγχαίρει για την επιτυχία του και του εύχεται «οι διακρίσεις να συνοδεύουν πάντα τις σπουδές του και την πορεία του και να είναι πάντα πρώτος των πρώτων»

Πηγή: iPaideia.gr