

ΚΑΛΟΚΑΙΡΙΝΗ ΒΡΑΔΙΑ ΤΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΗ
Προεκδήλωση της δράσης “ Βραδιά του Ερευνητή/ Researchers' Night 2017”
στο Δημοτικό Σχολείο Αιγιάλης-Θολαρίων στην Αμοργό

Για άλλη μια χρονιά η Βραδιά του ερευνητή από την Πάτρα ταξίδεψε στην Αμοργό! Οι μικροί μαθητές του Δημοτικού Σχολείου Αιγιάλης-Θολαρίων Αμοργού αλλά και το ευρύ κοινό είχαν την ευκαιρία να συμμετάσχουν στην εκδήλωση «**Γίνε και συ Ερευνητής....**»

Η ανωτέρω δράση ήταν προεκδήλωση της κεντρικής εκδήλωσης που θα γίνει στην Πάτρα την τελευταία Παρασκευή του Σεπτεμβρίου (29/09/2017) όπου θα εκτεθούν και κατασκευές που θα δημιουργήθηκαν από τους μικρούς μαθητές. Η συγκεκριμένη δράση είναι μια Ευρωπαϊκή εκδήλωση για την Επιστήμη και την Έρευνα που απευθύνεται στους μαθητές και το ευρύ κοινό και γίνεται κάθε χρόνο σε 300 πόλεις της Ευρώπης.

Την Τετάρτη 7 Ιουνίου 2017 οι μαθητές της Ε΄-Στ΄ τάξης θα παρουσίασαν, στο πλαίσιο μιας «Καλοκαιρινής Βραδιάς του Μικρού Ερευνητή», τη θεατρική παράσταση: «*Η Αλφαβήτα της Επιστήμης*». Στη συνέχεια πραγματοποιήθηκαν πειράματα από τους μικρούς ερευνητές που έμαθα από τη διδακτέα ύλη του μαθήματος της φυσικής και απέδειξαν την σύνδεση επιστήμης-καθημερινότητας.

Την Πέμπτη 8 Ιουνίου 2017, η κα Μ. Μαργαρίτη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών, μαζί με την κάτοχο μεταπτυχιακού διπλώματος Βιολογίας κα Ατσοπάρδη Κορίνα και τον υπογύφιο διδάκτορα Ευθύμιο Δραγώτη επισκέφτηκαν το σχολικό κτίριο του Ποταμού και ενημέρωσαν τους μαθητές (**Μικρούς Ερευνητές του Εγκεφάλου**) για τη συμμετοχή τους στην εκδήλωση της Παρασκευής 9 Ιουνίου. Οι μαθητές παρακολούθησαν μια μικρή παρουσίαση για το τι είναι η Βραδιά του Ερευνητή καθώς και για το πώς λειτουργεί ο εγκέφαλος. Τέλος δημιουργήσουν με απλά υλικά δημιουργικές κατασκευές με βάση αυτά που έμαθαν,

Την Παρασκευή 9 Ιουνίου 2017 πραγματοποιήθηκε ομιλία της κα Μαργαρίτη προς το ευρύ κοινό με το θέμα «**Εγκέφαλος ο Διαμορφωτής του ΕΙΝΑΙ μας**» στον προαύλειο χώρο του σχολικού κτιρίου του Ποταμού. Επίσης μικροί και μεγάλοι είχαν τη δυνατότητα να δουν τα μυστικά του εγκεφάλου στο μικροσκόπιο.

Τα δε παιδιά της Ε΄-Στ΄ τάξης παρουσίασαν τα έργα τους στη Ρομποτική. Παρουσίασαν μια μακέτα μιας πόλης του μέλλοντος, την οποία περιδιάβαινε ένα ρομπότ-όχημα του μέλλοντος και έργα των παιδιών με συνδυασμός της Γλώσσας Προγραμματισμού Scratch και του WeDo 0.2. Τα υπόλοιπα παιδιά/θεατές είχαν την δυνατότητα να παίξουν και αυτά με τα έργα στο Scratch. Τέλος Παρουσιάστηκε στο Scratch ένα έργο σχετικό με τον γνωστό τους άγνωστο, τον Εγκέφαλο.

Τέλος ακολούθησαν δρώμενα για τους μικρούς ερευνητές, Ζωγραφίζω το ερευνητή, γράφω γράμμα στον ερευνητή, ένας εγκέφαλος από πλαστελίνη, φτιάχνω σελιδοδείκτες-νευρικά κύτταρα, πλάθω νευρικά κύτταρα **ο Εγκέφαλος στο Μικροσκόπιο κ.α.**

Οι εκδηλώσεις πραγματοποιήθηκαν με την αμέριστη συμπαράσταση και αγάπη από τη Διευθύντρια του Σχολείου κα Αναγνώστου Μαρία, όλες τις δασκάλες του Σχολείου, αλλά και από το Σύλλογο Γονέων και Κηδεμόνων του Σχολείου. Ο επιστημονικός υπεύθυνος της δράσης εκ μέρους του Πανεπιστημίου Πατρών κος Πουλιάς Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Φαρμακευτικής του Πανεπιστημίου Πατρών, κάθε χρόνο έχει σε προτεραιότητα την πραγματοποίηση της προεκδήλωσης σε αυτό το όμορφο νησί του Αιγαίου

Η κα Μαργαρίτη έχει δηλώσει πως ζώντας έστω μόνο 3 μέρες στην Αμοργό και ατενίζοντας το απέραντο γαλάζιο του νησιού, φεύγοντας ήδη έχει αρχίσει να ετοιμάζει την επόμενη επίσκεψη στην Αμοργό.