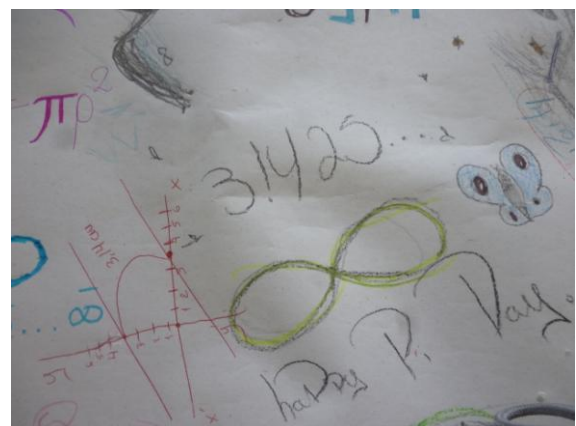
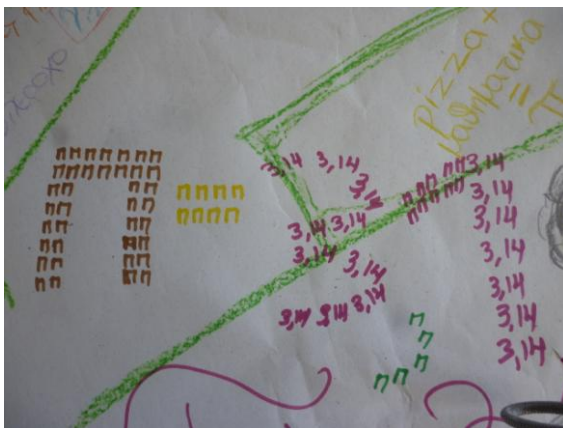


Η "Pi Day" γιορτάστηκε για πρώτη φορά στο Exploratorium του San Francisco το 1988 με το κοινό και τους υπαλλήλους του μουσείου επιστημών να σχηματίζουν κύκλους περπατώντας.

Φέτος στο σχολείο μας αποφασίσαμε να γιορτάσουμε και εμείς την ημέρα του π!!! Η ιδέα ξεκίνησε από το μαθητή Μακρή Δημήτρη του Γ2 τμήματος και όλο το τμήμα συμφώνησε και οργάνωσε τον εορτασμό. Έτσι την Παρασκευή 14-3-2014 την τελευταία ώρα βγήκαμε όλοι στην αυλή του σχολείου και ακολούθησαν οι εξής δραστηριότητες:

1^η Δραστηριότητα

Κάποιοι μαθητές αποτύπωσαν με ζωγραφική τον αριθμό π, δίνοντας έμφαση στην έννοια του απείρου που εμπεριέχει. Ακολουθούν δείγματα της δουλειάς τους.



2^η Δραστηριότητα

Κάποιοι άλλοι μαθητές σχημάτισαν με το σώμα τους τα ψηφία του αριθμού π.

Οι εικόνες που ακολουθούν αξίζουν όσο χίλιες λέξεις...



3^η Δραστηριότητα

Πέντε μαθητές έγραψαν κείμενα που το πλήθος των γραμμάτων των λέξεων ακολουθούν τα ψηφία του αριθμού π, δηλαδή 3,1415926535897932346...

Ακολουθούν τα κείμενα αυτά των εκκολαπτόμενων λογοτεχνών...

1^ο κείμενο

Και η αρχή, ο ήλιος ανατέλλει
αν ξυπνάς νωρίς, μια μικρή καλημέρα
περιμένει μακρινή, αγαπημένη
που το φως τώρα φέρνει...

Παγανοπούλου Έλενα

2^ο κείμενο

Μία η φύση η τρανή πεταλούδα
Τι χαρωπή, παίζω ένα βιολί παρεούλα
Τρελαμένη ξέφρενα γελασμένη που τη ζει...

Κριστιάνα Μπούζη

3^ο κείμενο

Άρα μ' άλλο η Λούση-Απολλωνία θα παίζει πάντα.
Όχι ξένον απόμακρο.
Πανέμορφο, τρυφερό χαρακτήρα και συ, ένα φάντασμα,
Μόνο ξέρεις τι ζητάει...

Απολλωνία Λάμπρου

Κατερίνα Οικονόμου

4^ο κείμενο

Εγώ η Κική η τρελή κατόρθωσα να κινηθώ,
καθώς ενώ μπρος απέναντι επικρατεί πανικός,
επιδιώκει όλα τα ζώα ευρύτερα όπως σκόρος να χαθούν...

Ελένη Παρίντη

5^ο κείμενο

Και η Λίνα η τρελή πεταλούδα το κοράκι έφαγε, πώς;
Ανελέητη δολοφόνος, οπλισμένη,
μεσ' στα δυο φτεράκια είχε layzer...

Ηλίας Λαγογιάννης

4^η Δραστηριότητα

Από τον εορτασμό δε θα μπορούσε να λείπει το... φαγητό!

Οι μαθητές είχαν παραγγείλει πίτσες διότι όπως παρατήρησαν: «είναι στρογγυλές μέσα σε τετράγωνα κουτιά και κόβονται σε τρίγωνα κομμάτια!»

Κατεξοχήν γεωμετρικό έδεσμα!



Και του χρόνου!

Κατερίνα Ρουμπή

Μαθηματικός