



ΣΤ ΈΤΑΞΗ ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΣΤΗ ΜΟΝΗ ΑΓΙΑΣ ΠΑΥΡΑΣ

Κατά τη διαμονή στο ΚΠΕ Κλειτορίας-Ακράτας επισκεφτήκαμε την Μονή Αγίας Λαύρας. Μόλις φτάσαμε, μπόκαμε στο παρεκκλήσι για να ανάψουμε ένα κερί. Μέτα κατευθυνθήκαμε στην εκκλησία όπου προσκυνήσαμε τις εικόνες που βρίσκονταν εκεί. Η Μονή περιέχει ένα μουσείο το οποίο επισκεφτήκαμε. Εκεί είδα-

με το λάβαρο της επανάστασης, την στολή του Παλαιών Πατρών Γερμανός, τα όπλα που χρησιμοποιήθηκαν στην επανάσταση και κάποια κειμήλια. Όταν τελειώσαμε την επίσκεψη στην Μονή, βγάλαμε πολλές φωτογραφίες με το άγαλμα του Παλαιών Πατρών Γερμανού.

Οι μαθητές του Στ1, Γιάννης Συπρόπουλος, Νικόλας Νικολαϊδης



ΚΕΠΕΑ ΚΛΕΙΤΟΡΕΙΑΣ-ΑΚΡΑΤΑΣ ΜΑΙΟΣ 2023

Μετά από ένα κουραστικό ταξίδι επιτέλους φτάσαμε στο κέντρο. Ξεκουραστήκαμε και το βράδυ κοιμηθήκαμε.

Το πρωί καταναλώσαμε ένα πλούσιο πρωινό και αμέσως μετά αρχίσαμε δράσεις. Επίσης μας συνόδευαν δύο πολύ ευδιάθετες κυρίες.

Το Κ.Π.Ε Κλειτορίας ιδρύθηκε το 1993 και είναι το πρώτο που



(συνέχεια στην σελ. 2)



(συνέχεια στην σελ. 4)

ΕΚΔΡΟΜΗ ΣΤΟΝ ΥΔΡΟΒΙΩΤΟΠΟ



Στα μέσα Μαΐου πήγαμε μία εκπαιδευτική εκδρομή στον Υδροβιώτοπο και στο Έλος Κώμης. Ο Υδροβιώτοπος που επισκεφτήκαμε βρισκόταν στα Αρμόλια. Για να φτάσουμε εκεί πήγαμε με το πούλμαν μέχρι το σταυροδόριμι και στην συνέχεια, κατεβήκαμε και περ-



πατήσαμε σε ένα στενό μονοπάτι, καλυμμένο με φυτά και διάφορα λουλούδια. Καθώς προχωρούσαμε, συναντήσαμε και ένα σαρκοφάγο λουλούδι, το οποίο έβγαζε μία απαίσια μυρωδιά για να προσελκύσει τα έντομα και κυρίως τις μύγες και να τις κάνει να κολλήσουν πάνω του, ώστε το βράδυ να κλείσει το στόμα του και να τις φάει. Μετά από αυτόν τον περιπετειώδη δρόμο, φτάσαμε στον προορισμό μας. Ο Υδροβιώτοπος, ήταν μια τεράστια λίμνη. Εντυπωσιαστήκαμε όταν ακούσαμε ότι η λίμνη έχει λιγότερο

(συνέχεια στην σελ. 7)

ΚΕΠΕΑ ΚΛΕΙΤΟΡΕΙΑΣ-ΑΚΡΑΤΑΣ ΜΑΙΟΣ 2023



(συνέχεια από την σελ. 1)

λειτούργησε στην Ελλάδα. Στην Κλειτορία το ΚΠΕ στεγάζεται στις εγκαταστάσεις της Μαθητικής Εστίας Κλειτορίας σε κτίριο 2500 τ.μ. και σε οικόπεδο 12 στρεμμάτων.

Οι χώροι που διαθέτει το Κέντρο είναι γρα-φεία, αίθουσες εργασίας, αίθουσα πολλαπλών χρήσεων, εργαστήριο, βιβλιοθήκη, αίθουσα θεατρικού παιχνιδιού, ξενώνες για 40 άτομα, εστιατόριο και άλλοι βοηθητικοί χώροι.

Οι μαθητές του Στ. 1,
Αντώνη Μαρνέζη, Άρη Λενέτης, Νικόλας Γεραζούνης

ΣΤ' ΤΑΞΗ Ο ΙΣΘΜΟΣ ΤΗΣ ΚΟΡΙΝΘΟΥ

Στην εκπαιδευτική εκδρομή που πήγαμε στην Πελοπόννησο, γνωρίσαμε διάφορα μέρη. Ένα από αυτά που ήταν και το τελευταίο μας, ήταν η Κόρινθος και συγκεκριμένα ο Ισθμός της Κορίνθου. Εκεί μαγευτήκαμε από την ομορφιά του τοπίου. Όμως, μας έκανε περισσότερη εντύπωση ότι υπήρχε μια τεραστία γέφυρα που ένωνε την Κόρινθο με την Αθήνα. Υπήρχαν δύο γέφυρες που η μια, η πιο μεγάλη, ήταν για τα αυτοκίνητα και η άλλη, που ήταν πιο μικρή, για τους πεζούς. Καθώς διασχίζαμε την γέφυρα είδαμε από πολύ μεγάλο υψόμετρο τα κρυστάλλινα, γαλαζοπράσινα νερά της θάλασσας να κυματίζουν από κάτω μας. Παρόλο που αυτή η εμπειρία κράτησε για πολύ λίγο, νιώσαμε πολύ ωραία και θα θέλαμε σίγουρα να ξαναπάμε!!!!!!!

Οι μαθήτριες του ΣΤ' 1
ΚΟΡΙΝΑ ΚΑΡΑΜΑΝΗ
ΕΥΓΕΝΙΑ ΜΑΡΝΕΖΗ



Β' ΤΑΞΗ

Τα δευτεράκια μελετούν τα φυτά!

Στο πλαίσιο της μελέτης περιβάλλοντος οι μαθητές της Β' Δημοτικού έμαθαν βιωματικά για τα φυτά. Αφού αναζήτησαν πληροφορίες, φύτεψαν, παρατήρησαν, συνέλλεξαν και δημιούργησαν φυτολόγιο, έμαθαν πολλά για τα φυτά!



ΣΤ' ΤΑΞΗ ΟΔΟΝΤΩΤΟΣ - ΚΑΛΑΒΡΥΤΑ

Στην εκδρομή μας στην Πελοπόννησο, στο ΚΕΠΕΑ Κλειτορίας – Ακράτας, επισκεφτήκαμε πολλά μέρη όπως ο Οδοντωτός. Μπήκαμε στο τρενάκι του Οδοντωτού, στην αφετηρία του, τα Καλάβρυτα και στη δεύτερη στάση κατεβήκαμε για πεζοπορία. Περπατήσαμε στις ράγες του Οδοντωτού για περίπου 2 ώρες πλάι στον Βουραϊκό. Επίσης περάσαμε από μια επικινδυνή γέφυρα πάνω από το ποτάμι. Στη συνέχεια, αφού φτάσαμε στη στάση κάποια παιδιά

κατέβηκαν στο ποτάμι για να πάρουν δείγματα νερού για ανάλυση που κάναμε στη εργαστήρια του κέντρου.

Εκεί κάναμε και το διάλειμμα για μεσημεριανό μέσα στην ομορφιά του φαραγγιού, ακούγοντας τους ήχους της φύσης.

Περάσαμε υπέροχα και θέλουμε να ευχαριστήσουμε το ΚΕΠΕΑ που μας φιλοξένησε και τους δασκάλους μας για αυτή την υπέροχη εμπειρία.

Οι μαθήτριες της ΣΤ' 1 τάξης
Μαρίνα Γιαννακούδακη &
Αμαριέλλα Κοινούσην

ΜΙΑ ΠΕΡΙΠΕΤΕΙΑ ΣΤΗΝ ΚΩΜΗ

Μια συναρπαστική περιπέτεια μας ήταν στην ημέρασιά μας. Είχαμε πάει στην κώμη την Παρασκευή 2 Ιουνίου. Η μέρα μας αυτή ζεκίνησε πηγαίνοντας στο σχολείο. Μετά συγκεντρωθήκαμε στο προαύλιο του σχολείου και ο διευθυντής μας μίλησε και μας είπε μερικές συμβουλές για εκεί που θα πάμε. Δεν ήταν και πολλοί γονείς. Μετά από λίγη ώρα πήγαμε στο λεωφορείο και επιβιβαστήκαμε. Ευτυχώς ένα παιδάκι είχε ένα πηκίο και ακούγαμε μουσική. Αφού πέρασε μισή ώρα περίπου φτάσαμε στην

κώμη. Κατευθείαν αρχίσαμε να τρέχουμε γύρω - γύρω. Ξαφνικά μετά από πολύ παιχνίδι άρχισε να ψιχαλίζει. Όλοι τότε λέγαμε ότι είναι μόνο μια ψιχάλα. Πέρασαν πολλά λεπτά και άρχισε να βρέχει πολύ. Τότε αρχίσαμε να τρέχουμε και να πηγαίνουμε κάτω από όποιο σκεπαστό μπορούσαμε να βρούμε. Ήμασταν περίπου μισή ώρα κάτω από το σκεπαστό. Κάποια στιγμή ήρθαν τα λεωφορεία και μπόκαμε μέσα όλοι μούσκεμα από την βροχή. Τέλος αφού φτάσαμε στη στάση των λεωφορείων όσοι γονείς δεν ήταν



μαζί μας στην εκδρομή μας περίμεναν εκεί. Η εκδρομή αυτή θα μας μείνει αξέχαστη και ήταν μια τρελή εμπειρία. Τέλος του χρόνου θέλουμε να πάμε στην κώμη αλλά να

μην βρέχει. Επίσης ήταν μια πολύ πετυχημένη εκδρομή που θα θέλαμε να την ζήσουμε ξανά.

Γιάννης Μοσχούρης .
Μαριλύδα Βασιλάκη Ε1

Β' ΤΑΞΗ

Επίσκεψη στα μουσεία της Καλλιμασιάς

Με τους μαθητές της Β' τάξης επισκεφτήκαμε στις 5 Απριλίου το χωρίο της Καλλιμασιάς, όπου φιλοξενούνται δύο ζεχωριστά μουσεία της Χίου. Αρχικά, περιηγήθηκαν στα εκθέματα του μουσείου γεωλογίας, ζωολογίας και φαρμακευτικής, όπου είδαν πολλά είδη της τοπικής πανίδας και θαύμασαν διάφορα δείγματα πετρωμάτων της περιοχής. Τέλος, έμαθαν για τις συνίθειες των ζώων και των εντόμων που μπορούν να συναντήσουν στο ύπαιθρο του νησιού μας.

Στη συνέχεια επισκεφτήκαμε το μουσείο λαογραφίας, όπου θαυμάσαμε τον πλούτου των εκθεμάτων που περιγράφουν την καθημερινή ζωή των κατοίκων της Χίου σε όλες τις πτυχές, κατά το παρελθόν. Τα παιδιά είχαν την ευκαιρία να αλληλεπιδράσουν με αρκετά από τα αντικείμενα και να κάνουν ένα νοερό ταξίδι στον χρόνο!



Ε2 ΤΑΞΗ

ΤΟ ΗΛΙΑΚΟ ΜΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΟΙ ΠΛΑΝΗΤΕΣ



Το Ηλιακό Σύστημα περιλαμβάνει τον Ήλιο και όλα τα αντικείμενα τα οποία κινούνται σε τροχιά γύρω από αυτόν μέσα στο πεδίο βαρύτητάς του, δηλαδή τους πλανήτες και τους δορυφόρους τους.

Αρχίζοντας ένα ταξίδι από

τον Ήλιο προς τα έξω για να γνωρίσουμε το Ηλιακό Σύστημα, ο πρώτος πλανήτης που θα συναντήσουμε είναι ο Ερμῆς, ο μικρότερος πλανήτης. Ο Ερμῆς είναι γεμάτος κρατήρες, δεν έχει ατμόσφαιρα και, καθώς είναι πολύ κοντά στον Ήλιο, έχει

στην επιφάνειά του θερμοκρασίες που αγγίζουν τους 400°C.

Η Αφροδίτη είναι ο δεύτερος σε απόσταση από τον Ήλιο πλανήτης. Είναι το πιο λαμπρό αντικείμενο στον νυκτερινό ουρανό μετά τον Ήλιο και τη Σελήνη. Ονομάζεται από το λαό Αυγερινός ή Αποσπερίτης. Είναι παρόμοια σε μέγεθος με τη Γη, αλλά πολύ διαφορετική σε φυσικά χαρακτηριστικά, καθώς καλύπτεται από πυκνά νέφη διοξειδίου του άνθρακα και διοξειδίου του θείου.

Η Γη αποτελεί τον τρίτο πιο κοντινό πλανήτη στον Ήλιο, τον πιο πυκνό και τον πέμπτο μεγαλύτερο σε μάζα. Η Γη σχηματίστηκε πριν από περίπου 4,54 δισεκατομμύρια έτη. Έχει δορυφόρο τη Σελήνη. Η αλληλεπίδραση της Γης με τη Σελήνη δημιουργεί την παλίρροια των οικεανών και σταθεροποιεί την κατεύθυνση του άνονα περιστροφής της Γης.

Ο Άρης είναι ο τέταρτος σε απόσταση από τον Ήλιο πλανήτη, ο δεύτερος πλησιέστερος στη Γη, και ο έβδομος σε μέγεθος και μάζα. Λέγεται συχνά και «κόκκινος πλανήτης» εξαιτίας του ερυθρού χρώματος που παρουσιάζει και οφείλεται στο τριοξείδιο του σιδήρου στην επιφάνειά του.

Ο Δίας είναι ο μεγαλύτερος πλανήτης του Ηλιακού Συστήματος σε διαστάσεις και μάζα. Είναι ο πέμπτος κατά σειρά πλανήτης ξεκινώντας από τον Ήλιο. Είναι ένας γίγαντας αερίων. Ο Δίας, μαζί με τον Κρόνο, τον Ουρανό και τον Ποσειδώνα, αναφέρονται ως αέριοι γίγαντες. Η ατμόσφαιρά του αποτελείται κυρίως από υδρογόνο και ήλιο.

Ο Κρόνος είναι ο έκτος πλανήτης σε απόσταση από τον Ήλιο και ο δεύτερος σε μέγεθος μετά τον Δία και ανήκει στους αέριους γίγαντες. Ο Κρόνος διαθέτει εννέα δακτυλίους, οι οποίοι αποτελούνται από σωματίδια σκόνης και πάγου, και 62 δορυφόρους. Ο μεγαλύτερος δορυφόρος του Κρόνου, ο Τίτανας, είναι ο μόνος δορυ-

φόρος στο Ηλιακό Σύστημα με πυκνή ατμόσφαιρα.

Ο Ουρανός είναι ο έβδομος σε απόσταση από τον Ήλιο και ο τρίτος μεγαλύτερος. Δεν είναι ορατός με γυμνό μάτι από τη Γη, όπως οι προηγούμενοι πλανήτες.

Ο Πλούτωνας είναι ένας πλανήτης νάνος του Ηλιακού Συστήματος και αποτελείται κατά κύριο λόγο από πέτρωμα και πάγο. Βρίσκεται στα εξωτερικά τμήματα του Ηλιακού Συστήματος, και έτσι χαρακτηρίζεται από πολύ χαμηλές θερμοκρασίες.

Ο Ποσειδώνας είναι ο όγδοος πλανήτης κατά σειρά απόστασης από τον ήλιο. Δεν είναι ορατός με γυμνό μάτι, ενώ αν παρατηρηθεί με ισχυρό τηλεσκόπιο μοιάζει με πράσινο δίσκο.

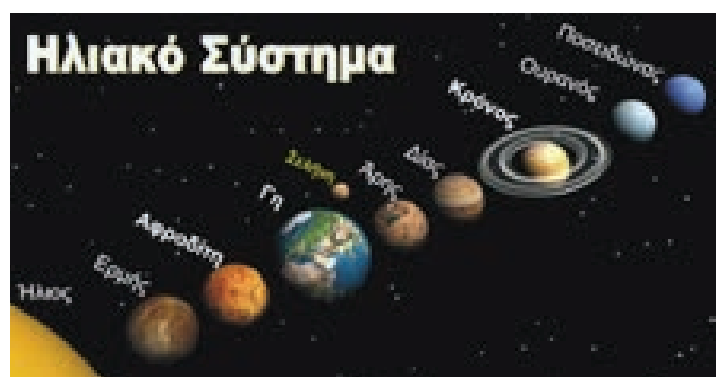
Μιχάλης και Παναγιώτης Μαΐστρος

Κατασκευή πλιακού συστήματος

Στα πλαίσια του εργαστηρίου δεξιοτήτων αποφασίσαμε να κατασκευάσουμε το πλιακό σύστημα. Ξεκινήσαμε κολλώντας ενα σκούρο μπλε χαρτόνι πάνω σε ένα μακετόχαρτο για να δημιουργήσουμε το σύμπαν. Με λίγο κόκκινο νήμα σχεδιάσαμε την τροχιά των πλανητών. Κάποια παιδιά ζωγράφισαν από έναν πλανήτη με σφαίρες φελιζόλ διαφορετικών μεγεθών. Με λίγο σκρατς κολλήσαμε τους πλανήτες και τους δορυφόρους πάνω στις τροχιές στο μακετόχαρτο. Έπειτα ζωγράφισαμε κομήτες μετεωρίτες και τους κολλήσαμε και αυτούς πάνω στο μπλε χαρτόνι μαζί με τα αστέρια. Το πλιακό σύστημα τέλειωσε και στολίστηκε στην τάξη μας. Τέλος γράψαμε πάνω σε μικρά ταμπλάκια βασικές πληροφορίες για κάθε πλανήτη.

Κώστας Κωπατής

Ηλιακό Σύστημα



Την Παρασκευή 31 Μαρτίου 2023 επισκέφθηκε το σχολείο μας η Κυριακή Βαγιάνου, διαιτολόγος-διατροφολόγος. Είχαμε την ευκαιρία να πάρουμε μέρος σ' ένα εκπαιδευτικό πρόγραμμα με θέμα την υγιεινή διατροφή.

Αρχικά παρακολούθησαμε μία πολύ ενδιαφέρουσα παρουσίαση για τις κατηγορίες των τροφών και τα θρεπτικά συστατικά τους. Έπειτα συζητήσαμε, κάναμε σχετικές ερωτήσεις, λύσαμε απορίες μας και παίξαμε συμπληρώνοντας ομαδικά ένα πλεκτρονικό σταυρόλεξο που περιείχε όλα όσα είχαν αναφερθεί προηγουμένως.

Ευαισθητοποιηθήκαμε σε θέματα υγιεινής διατροφής. Μάθαμε ότι χρειάζεται να υιοθετήσουμε την ποικιλία στο καθημερινό μας διαιτολόγιο και ότι οι καλές διατροφικές συνήθειες, ο αθλητισμός, ο επαρκής ύπνος και η ξεκούραση βοηθούν στη σωστή λειτουργία του οργανισμού μας.

Δ1 ΤΑΞΗ



Τέμπη: Οι ράγες των ονείρων

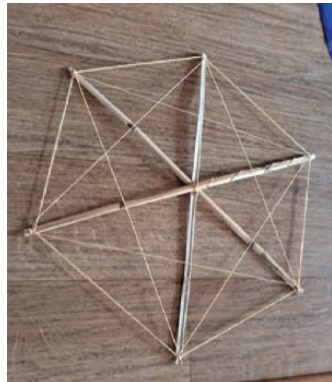
Στις 28 Φεβρουαρίου στις 23:10, στα Τέμπη, έγινε ένα τρομερό δυστύχημα. Συγκρούστηκαν 2 τρένα μεταξύ τους! Εκεί σκοτώθηκαν πολλοί άνθρωποι και άλλοι τραυματίστηκαν βαριά. Πολλοί ήταν νέοι άνθρωποι!

Στο σχολείο μετά από λίγες ημέρες, με την βοήθεια της κυρίας Σταυρούλας και του δασκάλου μας, σχεδιάσαμε σιδηροδρομικές ράγες, σε καθεμιά από τις οποίες γράψαμε με κηρομπογιές τι μπορεί να σκεφτόταν κάθε ένας επιβάτης κατά τη διαδρομή πριν τη σύγκρουση και ποια μπορεί να ήταν τα όνειρά του/της. Το κάναμε αυτό για να τιμήσουμε όλες αυτές τις ζωές που σκοτώθηκαν τόσο άδικα και για να θυμόμαστε ότι δεν είμαστε απλά αριθμοί αλλά άντα με ψυχή, όνειρα και ανθρώπους που μας περιμένουν και μας αγαπάνε. Σήμερα οι ράγες των ονείρων κοσμούν τον τοίχο στον διάδρομο του 1ου ορόφου.



Επιμέλεια Ειρήνη Παβίτσου

Κατασκευή Χαρταετού



Για την καθαρά Δευτέρα στο σχολείο μας ήρθε ένας κύριος για να μας δείξει πως φτιάχνουμε χειροποίητους χαρταετούς. Η κατασκευή αυτή έγινε στην αίθουσα εκδηλώσεων του σχολείου μας από τον κύριο Γιάννη Φραγκάκη. Ο κύριος Γιάννης προσπαθούσε αρκετή ώρα με αφοσίωση να κατασκευάσει τον χαρταετό. Χρησιμοποιώντας αρχικά 3 ελαφριά ξυλάκια έφτιαξε το σκελετό του χαρταετού. Στη συνέχεια με σπάγκο έδεσε γύρω γύρω τον χαρταετό και έκανε τα ζύγια. Έπειτα με μπλε και άσπρο ρυζόχαρτο σχημάτισε την ελληνική σημαία. Τέ-



λος φτιάχαμε την ουρά από μικρά κομμάτια μπλε και άσπρου ρυζόχαρτου. Ήταν μια πολύ ωραία διαδικασία. Ο χειροποίητος χαρταετός του κυρίου Γιάννη δεν είναι δύσκολος. Με προσοχή και εξάσκηση μαθαίνεται!



Βασίλης Καμπούρης &
Δημήτρης Μπουρνιάς

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ



Το σχολείο μας πήρε μέρος στην Ευρωπαϊκή εβδομάδα κώδικα (Europe #CodeWeek), 8-23 Οκτώβρη 2022 μέσω του μαθήματος της ΤΠΕ. Στη δράση, έγιναν δραστηριότητες προγραμματισμού με παιγνιώδη τρόπο. Στο σχολείο ανάλογα με την τάξη έχουν γίνει σειρά τέτοιων μαθημάτων, που προάγουν την υπολογιστική σκέψη των παιδιών. Για φέτος, παρουσιάστηκαν ενδεικτικά 2 δράσεις.

Η μια αφορούσε το "Λαβύρινθο", ένα παιχνίδι με ήρωες τα "Άγρια πουλιά" (Angry Birds). Πρόκειται για εισαγωγή στον προγραμματισμό με 20 πίστες κλιμακούμενης συνθετότητας και δυσκολίας. Από απλές εντολές μετακίνησης σε επαναληπτικούς βρόγχους, με εύκολο, κατανοητό τρόπο. Σε κάθε πίστα σκοπός είναι το κόκκινο πουλάκι να πιάσει το κακό γουρούνι. Για το σκοπό αυτό τα παιδιά συνθέτουν ένα πρόγραμμα με εντολές σε μπλοκ για να πετύχουν το σκοπό τους.

πλακέτας microbit. Αφού τα παιδιά έχουν εξοικειωθεί με τα βασικά του microbit, που αποτελεί έναν υπολογιστή "τσέπης", μεγέθους κάρτας, προχωρούν σε βασικές αρχές ρομποτικής όπου μέσω του microbit, ελέγχουν το συμβατό ρομπότ Maqueen. Στη συγκεκριμένη δράση προγραμματίσαμε το ρομπότ να πηγαίνει μπρος και πίσω μαθαίνοντας για τη λειτουργία των μοτέρ (διλαδόν της κίνησης από τις 2 ρόδες του).

Για τη συμμετοχή αυτή το σχολείο έλαβε βεβαίωση καθώς και το σήμα του "EU Code Week".

Τέλος, δημιουργήσαμε 2 ακόμη project.

Το ένα με αφορμή το δυστύχημα των τρένων στα Τέμπη, ύστερα από συζήτηση και προβληματισμό, αξιοποιώντας τους αισθητήρες απόστασης του ρομπότ μας, δημιουργήσαμε ένα πρόγραμμα με το οποίο το ρομπότ σε σύνθετες συνθήκες απέφευγε τις συγκρούσεις αλλάζοντας πορεία μόλις πλησίαζε εμπόδια.

Το δεύτερο, με αφορμή τη δυνατότητα του επιταχυνσιόμετρου που διαθέτει το microbit, το ενσωματώσαμε σε μια ζυγαριά, ώστε να βλέπουμε με ένα βέλος ποιο αντικείμενο είναι βαρύτερο στα δυο άκρα της. Ανάλογα με το που έκλεινε η ζυγαριά, το microbit μας εμφανίζε με βέλος την πλευρά του βαρύτερου.

Η δεύτερη δράση για μεγαλύτερες τάξεις, αφορούσε τον προγραμματισμό του Maqueen Robot, μέσω της



[CodeWeek](#)

Προγραμματίζοντας το Maqueen Robot με microbit

From Monday, October 24, 2022 1:00 PM

Your experience on this site will be improved by allowing cookies.

Activity Type: Open in-person activity

Languages: English

Happening at: Το Δημοτικό Σχολείο Χίου, Παρθενίου Γ., 821 31, Χίος

Description: Στη δραστηρότητα αυτή μάθαμε: Πώς μπορούμε να θέσουμε σε κίνηση, μπροστά και πίσω, το ρομπότ Maqueen. Μάθαμε να προβέλουμε τις εντολές του σαμψων στον microbit editor. Επίσης και τη λεπτομέρια των κνητρήσιμων ρομπότ.

This activity is for: Primary school

Main themes: Robotics

Tags: Microbit, Maqueen robot

CODE WEEK 4 ALL CODE cw22-b2wUG

Share the activity: Tweet

Nearby upcoming activities:

- Eισαγωγή στον προγραμματισμό με τη σειρά δραστηριοτήτων Classic - Maze Mon, Oct 24, 2022 10:00 AM
- Eισαγωγή στον προγραμματισμό με τις δραστηριότητες Classic Maze Mon, Oct 24, 2022 8:00 AM
- Autumn in Codeweek Mon Oct 17 2022 12:00 PM

Still have a question? Just drop us a line!

GET IN TOUCH

A grassroots initiative run by volunteers and supported by the European Commission.

Newsletter | Facebook | Twitter | Instagram | Youtube | Github | LinkedIn

ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΣΤΟ 8Ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ

Στην επίσκεψη μας στο 8ο Δημοτικό σχολείο είχαμε την ευκαιρία να παρακολουθήσουμε την έκθεση που ετοίμασε ο δάσκαλος κ. Στέλιος Μαρδάς με τους μαθητές της Στ' τάξης. Στην αίθουσα εκδηλώσεων είχε διάφορες κατασκευές που είχαν σχέση με τις ενότητες του μαθήματος της Γλώσσας. Μας έκαναν ενημέρωση και παρουσίαση για κάθε κατασκευή. Στη συνέχεια μας πήγαμε στον εξωτερικό χώρο του σχολείου που είχαν φτιάξε μια μικρή φάρμα με διάφορα οικόσιτα ζώα όπως κουνελάκια, χελώνες, κότες, περιστέρια και άλλα πτηνά. Τα παιδιά, με τη βοήθεια των δασκάλων τους έχουν αναλάβει τη φροντίδα τους. Ήταν μια αξέχαστη εμπειρία.



Οι μαθήτριες της ΣΤ2,

Ζένια Γεωργούλη & Αγγελική Μπουλιού

ΕΚΔΡΟΜΗ ΣΤΟΝ ΥΔΡΟΒΙΟΤΟΠΟ

(συνέχεια από την σελ. 1)

νερό από όπι πέρσι γιατί η στάθμη του νερού είχε λιγοστέψει από τις λίγες βροχές που είχαμε φέτος. Δεν είδαμε καμία λιβελούλα για αυτόν τον λόγο, αλλά μάθαμε ότι οι λιβελούλες έρχονται και γεννάνε τα αυγά τους στο νερό. Μου άρεσε πολύ αυτή η εκπαιδευτική εκδρομή γιατί είδα και έμαθα καινούρια πράγματα αλλά και μετά από το Έλος Κώμης οι δάσκαλοι μας άφοσαν χρόνο να κάνουμε πικ-νικ, να παίζουμε και να χαλαρώσουμε!

Η μαθήτρια της ΣΤ' τάξης,

Μαρία Αλαμάνουτημ!

Τις επόμενες μέρες και αφού πλέον είχαν αποκτήσει μια καλύτερη εικόνα των σχίνων, τα

παιδιά έφτιαξαν το μαστιχόδεντρο της Στάξης μας, κατασκεύαζοντας ένα κολλάζ από φυσικά υλικά (ξύλα και φύλλα σχίνου, ασπρόχωμα και φυσικά μαστίχα).

Τέλος, για να διασκεδάσουμε, χορέψαμε Πυργούσικο και δοκιμάσαμε τσίχλες ΕΛΜΑ και καραμέλες μαστίχας, οι οποίες είναι οι μοναδικές που κάνουν καλό στα δόντια μας και όχι μόνο...

Με παστρεύουν, ομορφαίνω, με κεντούν, δάκρυα χύνω, και γρόσα το πουγκί τους, το κακόμοιρο, γεμίζω.
Τι είναι;

(ομιλερροτορή οι)

ΕΚΔΟΤΗΣ: 7ο Ολοιμέρο Δημοτικό Σχολείο Χίου "Γιώργης Κρόκος"

ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ: Μαθητές του σχολείου

ΥΠΕΥΘΥΝΕΣ ΔΑΣΚΑΛΩΝ ΣΥΝΤΑΞΗΣ: Γιαννιτσάκη Αφροδίτη, Νιτάκη Μαρίζα

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ - ΕΚΤΥΠΩΣΗ Ε. & ΔΗΜΙΟΥΡΟΣ Ο.Ε. - Ιατρών Μακκάδων 13, Χίος • Τηλ.: 22710 23048

ΜΟΝΟΠΑΤΙ ΠΙΤΥΟΣ



Αποχαιρετιστήριο ΣΤ' Δημοτικού

Αγαπητοί γονείς, δάσκαλοι, συμμαθητές και μαθητές του 7ου Δημοτικού Σχολείου Χίου.

Και τα έξι χρόνια που περάσαμε στο Δημοτικό σχολείο, θα μας μείνουν αξέχαστα. Περάσαμε πολύ όμορφες στιγμές μαζί με τους φίλους, τις δασκάλες και τους δασκάλους μας. Όλα αυτά τα χρόνια οι δάσκαλοί μας, μας μετέδωσαν πολλές γνώσεις, όμως οι πιο σημαντικές ήταν η ανάπτυξη αξιών και δεξιοτήτων όπως της συνεργασίας, της υπευθυνότητας και της συμμετοχής ατομικά ή ομαδικά σε ένα κοινό πρόγραμμα. Όλα όσα μας έμαθαν οι δάσκαλοί μας, θα μας βοηθήσουν στο επόμενο βήμα μας....στο νέο μας σχολείο. Το Γυμνάσιο!

Από την πρώτη μέρα της τελευταίας σχολικής χρονιάς στο δημοτικό καταλάβαμε ότι αυτή η χρονιά θα ήταν ιδιαίτερη και ξεχωριστή. Τα συναισθήματα μας ήταν ανάμεικτα. Από τη μία ετοιμαζόμασταν για το νέο μας σχολείο από την άλλη όμως γνωρίζαμε ότι στο τέλος της θα ερχόταν η ώρα του αποχαιρετισμού.

Κι αν το ταξίδι στο Δημοτικό τελειώνει εδώ, ένα άλλο ξεκινά. Το σχολείο μας έδωσε όλα τα εφόδια που χρειαζόμαστε για να πορευτούμε στον καινούριο δρόμο που ανοίγεται για εμάς.

Ελπίζουμε οι δάσκαλοι και οι γονείς μας να είναι περήφανοι για εμάς.

Σας ευχαριστούμε για όλα όσα μας προσφέρατε απλόχερα.

Σας ευχαριστούμε που ήσασταν δίπλα μας.

Οι μαθήτριες του Στ 2, Αγγελική Συρρή & Αναστασία Γεραζούνη