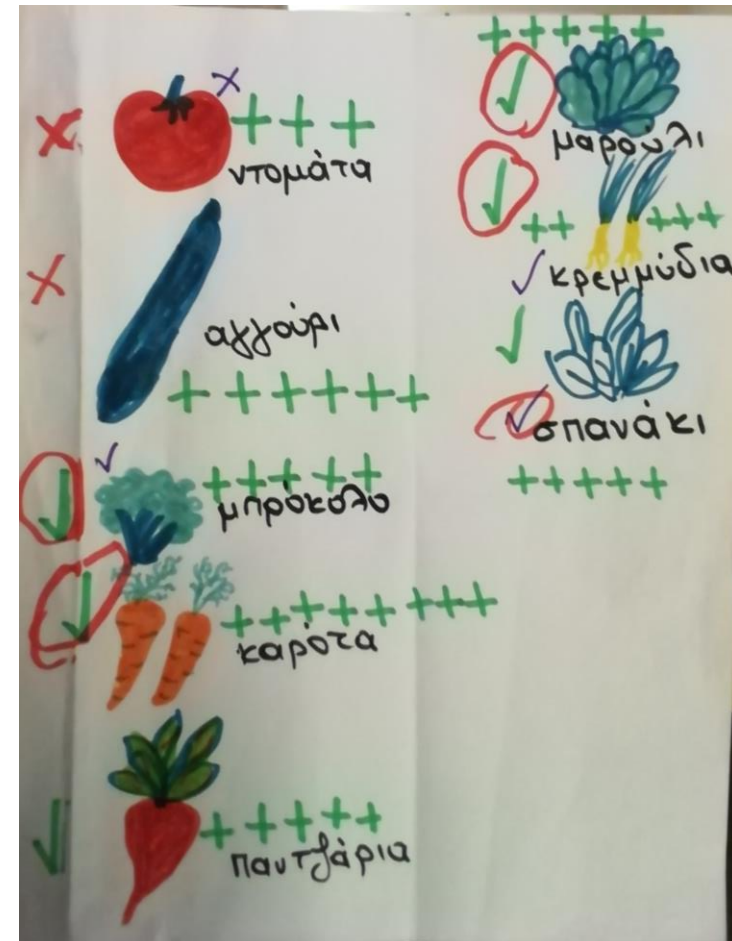


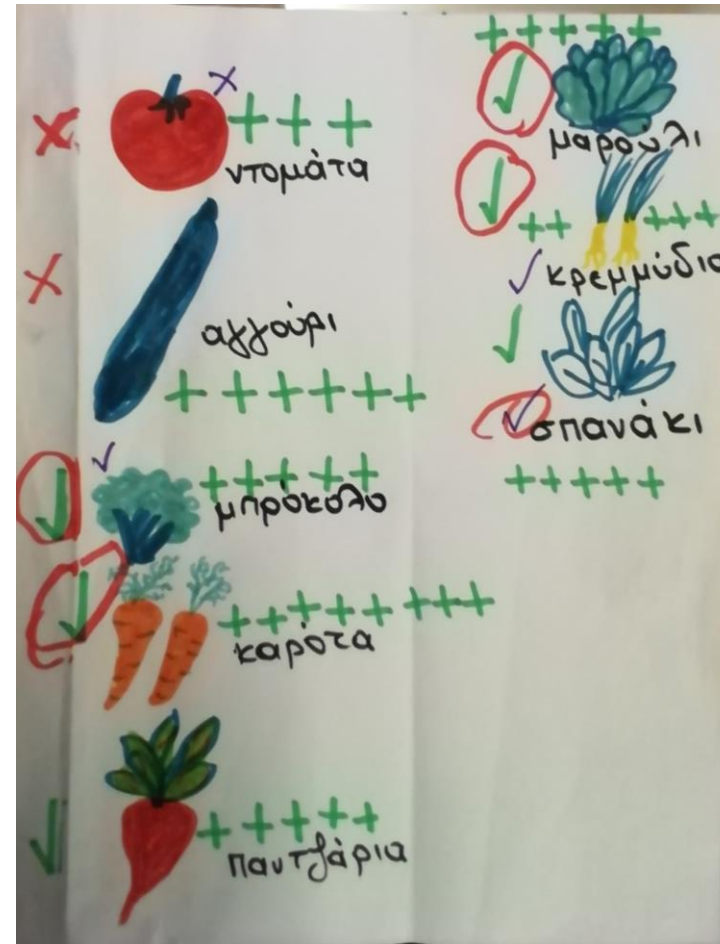
Η φροντίδα του κήπου ήταν μια ακόμη πρόταση των παιδιών για τη βελτίωση της αυλής. Όπως και πέρυσι έτσι και φέτος τα παιδιά θέλησαν να φυτέψουν λαχανικά στον κήπο.

Πρώτη δουλειά ο καθαρισμός του κήπου.

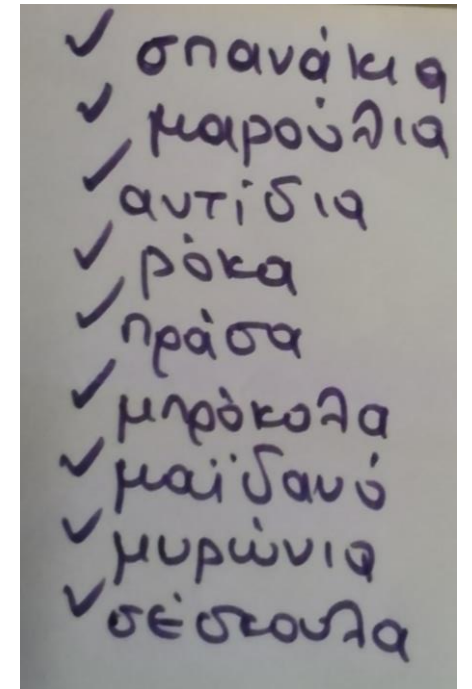
Τί λαχανικά θα φυτεύαμε στον κήπο; Τα παιδιά πρότειναν...



Ποια από αυτά φυτεύονται το φθινόπωρο;
Αποφασίσαμε να επισκεφτούμε την Κα Βασιλική,
γειτόνισσα που είχε κήπο, για να καταγράψουμε τα
λαχανικά που είχε φυτέψει.



Τα λαχανικά που είχε
φυτέψει η κα Βασιλική...



Τα συγκρίναμε με τις δικές μας προτάσεις και αποφασίσαμε να
φυτέψουμε: **Μαρούλια, κρεμμυδάκια, μπρόκολα, καρότα,
σπανάκια και παντζάρια.**



Διαβάσαμε και αξιοποιήσαμε διδακτικά το βιβλίο «**Το σποράκι ταξιδεύει**» του **Eric Carle**

- αριθμήσαμε τα σποράκια από το 1-10,
- κάναμε εισαγωγή στην έννοια της αφαίρεσης,
- σειροθετήσαμε κάρτες με εικόνες από το βιβλίο και αφηγηθήκαμε την ιστορία,
- Αποδώσαμε εικαστικά το μικρό σποράκι και το γιγάντιο λουλούδι της ιστορίας. (υλικά: πιρούνι, τέμπερα, χρωματιστό χαρτί, κηρομπογιά, κόλλα, ηλιόσποροι)





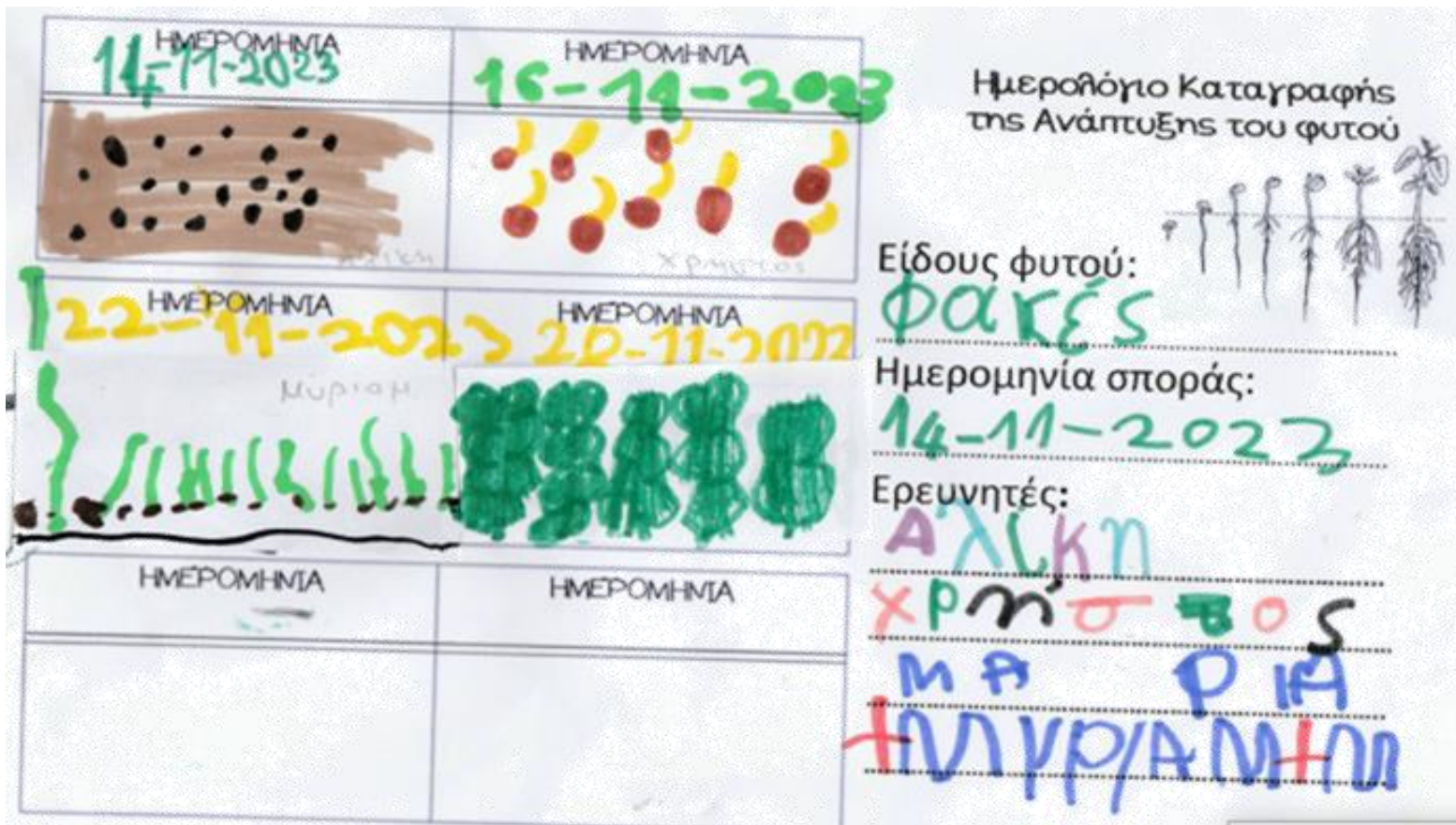




1^η ΟΜΑΔΑ: Αλίκη - Χρήστος – Μαρία – Μύριαμ

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ: Ανάπτυξη φυτών

ΠΕΙΡΑΜΑ: Τα φυτά τοποθετούνται στο φως





2^η ΟΜΑΔΑ: Άννα – Ορέστης – Λευτέρης – Λάζαρος

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ: Ανάπτυξη φυτών

ΠΕΙΡΑΜΑ: Τα φυτά τοποθετούνται στο σκοτάδι

<p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 14-11-2023</p> <p>Λευτέρης</p>	<p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 16-11-2023</p> <p>Ορέστης</p>	<p>Ημερολόγιο Καταγραφής της Ανάπτυξης του φυτού</p> <p>Είδους φυτού: ΦΟΛΚΕΣ</p> <p>Ημερομηνία σποράς: 14-11-2023</p> <p>Ερευνητές: ΑΝΝΑ ΟΡΕΟΣΤΗΣ ΛΕΥΤΕΡΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ</p>
<p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 22-11-2023</p> <p>Λάζαρος</p>	<p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 28-11-2023</p>	
<p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</p>	<p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</p>	
<p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</p>	<p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</p>	



Όταν ολοκληρώθηκε η καταγραφή ανάπτυξης των φυτών τα παιδιά σύγκριναν στην ολομέλεια τα φυτά της κάθε ομάδας, βρήκαν ομοιότητες και διαφορές και κατέγραψαν τα αποτελέσματα (28/11/2023) στο φύλλο καταγραφής.

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΟΣ

Τα φυτά που ήταν
στο φως

Τα φυτά που ήταν
στο σκοτάδι



Αποφασίσαμε να τοποθετήσουμε και τα δύο φυτά στον ήλιο. Μετά από λίγες μέρες (12/12/2023) παρατηρήσαμε πως και τα δύο φυτά είχαν πράσινα φύλλα και η διαφορά μεταξύ τους ήταν μικρή.

Κάνω το πείραμα - Παρατηρώ και καταγράφω το αποτέλεσμα

Φακές στο φως του ήλιου

Φακές σε σκοτεινό μέρος

Όταν οι φακές μιλίκου στο φως

12/12/2023

Ήλιο	✓
Αέρα	✓
Νερό	✓

Ήλιο	
Αέρα	✓
Νερό	✓

Ήλιο	✓
Αέρα	✓
Νερό	✓

Χρήτος Μπέτσος

28/11/2023

Κάνω το πείραμα - Παρατηρώ και καταγράφω το αποτέλεσμα

Φακές στο φως του ήλιου

Φακές σε σκοτεινό μέρος

Όταν οι φακές μιλίκου στο φως

12/12/2023

Ήλιο	✓
Αέρα	✓
Νερό	✓

Ήλιο	
Αέρα	✓
Νερό	✓

Ήλιο	✓
Αέρα	✓
Νερό	✓

ΜΑΡΙΑ

Κάνω το πείραμα - Παρατηρώ και καταγράφω το αποτέλεσμα

Φακές στο φως του ήλιου

Φακές σε σκοτεινό μέρος

Όταν οι φακές μιλίκου στο φως

12/12/2023

Ήλιο	✓
Αέρα	✓
Νερό	✓

Ήλιο	✗
Αέρα	✓
Νερό	✓

Ήλιο	✓
Αέρα	✓
Νερό	✓

ΑΝΔΡΑΣ-11-9023

Μέσα από το πείραμα τα παιδιά κατανόησαν πως το πράσινο χρώμα τους τα φυτά το οφείλουν στον ήλιο μέσω της διαδικασίας της φωτοσύνθεσης. Τα παιδιά εμπλουτίσανε το λεξιλόγιό τους με τις λέξεις **φωτοσύνθεση** και **χλωροφύλλη**. Επίσης διαπίστωσαν πως ένα φυτό που έχει μεγαλώσει στο σκοτάδι μπορεί να ανακτήσει σιγά σιγά το πράσινο χρώμα του αρκεί να τοποθετηθεί στον ήλιο.

Κάνω το πείραμα - Παρατηρώ και καταγράφω το αποτέλεσμα

Φακές στο φως του ήλιου

Φακές σε σκοτεινό μέρος

Όταν οι φακές μιλίκου στο φως

12/12/2023

Ήλιο	✗
Αέρα	✓
Νερό	✓

Ήλιο	✗
Αέρα	✓
Νερό	✓

Ήλιο	✓
Αέρα	✓
Νερό	✓

ΑΝΤΩΝΗΣ-29-11-2023

28/11/2023

Κάνω το πείραμα - Παρατηρώ και καταγράφω το αποτέλεσμα

Φακές στο φως του ήλιου

Φακές σε σκοτεινό μέρος

Όταν οι φακές μιλίκου στο φως

12/12/2023

Ήλιο	✓
Αέρα	✓
Νερό	✓

Ήλιο	✓
Αέρα	✓
Νερό	✓

Ήλιο	✓
Αέρα	✓
Νερό	✓

ΑΛΙΚΗ ΜΗΝΟΥ

Όταν τα λαχανικά στον μικρό μας κήπο μεγάλωσαν, ο ενθουσιασμός των παιδιών μεγάλος που δοκίμαζαν τα δικά τους λαχανικά.



Με τον ερχομό της άνοιξης αποφάσισαν να φυτέψουν φραουλιές στον κήπο. Ο κος Θ. Ντάντος, γονέας νηπίου, μας προμήθευσε με τα φυτά και...



... σύντομα γεύτηκαν τον καρπό τους.

