



Ενδιαφέρομαι για το περιβάλλον SOSτα

Υγειονομική κρίση –
Περιβάλλον - Αειφορία

Μαθητές Αγόρια:11 Κορίτσια: 8



Κύριο θέμα

- Πως επηρεάζεται η υγεία μας σε συνάρτηση με την κλιματική αλλαγή.
- Επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στη χλωρίδα, την πανίδα και την ανθρώπινη καθημερινότητα.
- Τι μπορώ να κάνω για να SOSω και να μην επιβαρύνω περισσότερο το περιβάλλον.



Παιδαγωγικοί στόχοι

- Να γνωρίσουν με βιωματικό τρόπο τη σπουδαιότητα του περιβάλλοντος .
- Να καλλιεργήσουν οικολογική συνείδηση
- Να αναγνωρίζουν τις ανανεώσιμες και μη ανανεώσιμες πηγές ενέργειας
- Να συνεργάζονται σε ομάδες
- Να αποκτήσουν κριτική σκέψη
- Να γνωρίσουν εναλλακτικούς τρόπους σωστής διαχείρισης των μορφών ενέργειας
- Να μάθουν να ερευνούν



ΜΕΘΟΔΟΣ

- ΕΠΟΙΚΟΔΟΜΙΣΜΟΣ
- ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΝΕΩΝ ΓΝΩΣΕΩΝ
- ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ





ΣΥΝΔΕΣΗ

- ΘΕΑΤΡΙΚΗ ΑΓΩΓΗ
- ΤΠΕ
- ΓΛΩΣΣΑ
- ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ
- ΜΟΥΣΙΚΗ



ΔΙΑΧΥΣΗ

- ΕΝΤΥΠΟ
- ΒΙΝΤΕΟ
- ΤΡΑΓΟΥΔΙ
- ΘΕΑΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΗ



Μιλήσαμε για το περιβάλλον

- <https://drive.google.com/file/d/143XS8WH4yKa5e5aBCyQnBwgfULUdokzJ/view>
- https://www.postermywall.com/index.php/poster/view/2bcfdca2a6c0010ac94fc06454a2b2d7?utm_source=eshare&utm_content=view_poster&utm_medium=link&utm_campaign=share
- <https://decoration.gr/ta-fyta-epikoinonoun-metaksy-toys/>
- <https://www.youtube.com/watch?v=pzYIs2PXsEE>



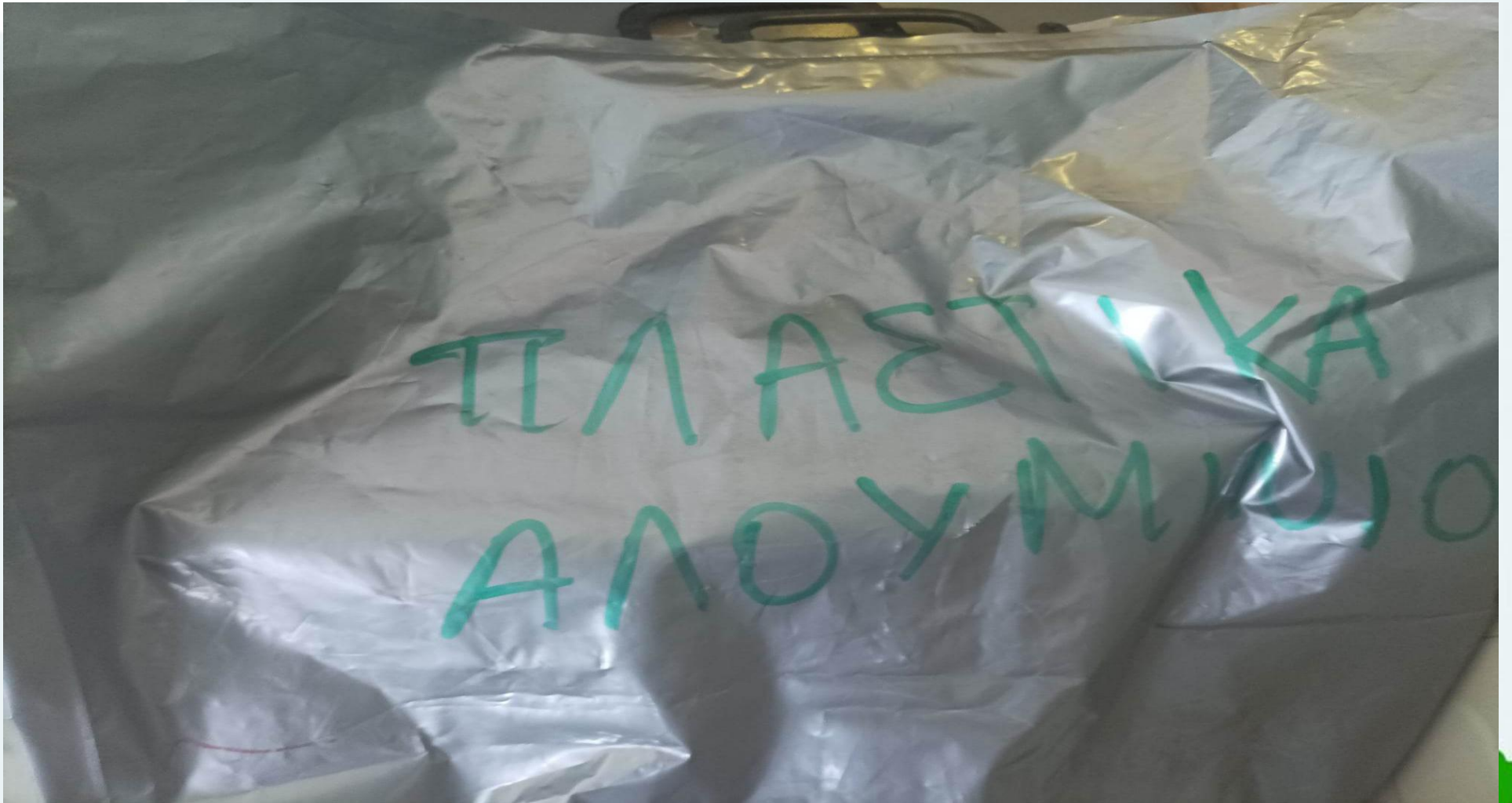
Καταστροφή δασών , Ανακύκλωση

- <https://drive.google.com/file/d/1nPu0WURaOP62OMfBicc3gnfpvKiqhIv2/view>
- https://www.youtube.com/watch?v=_q3HksXHeEA

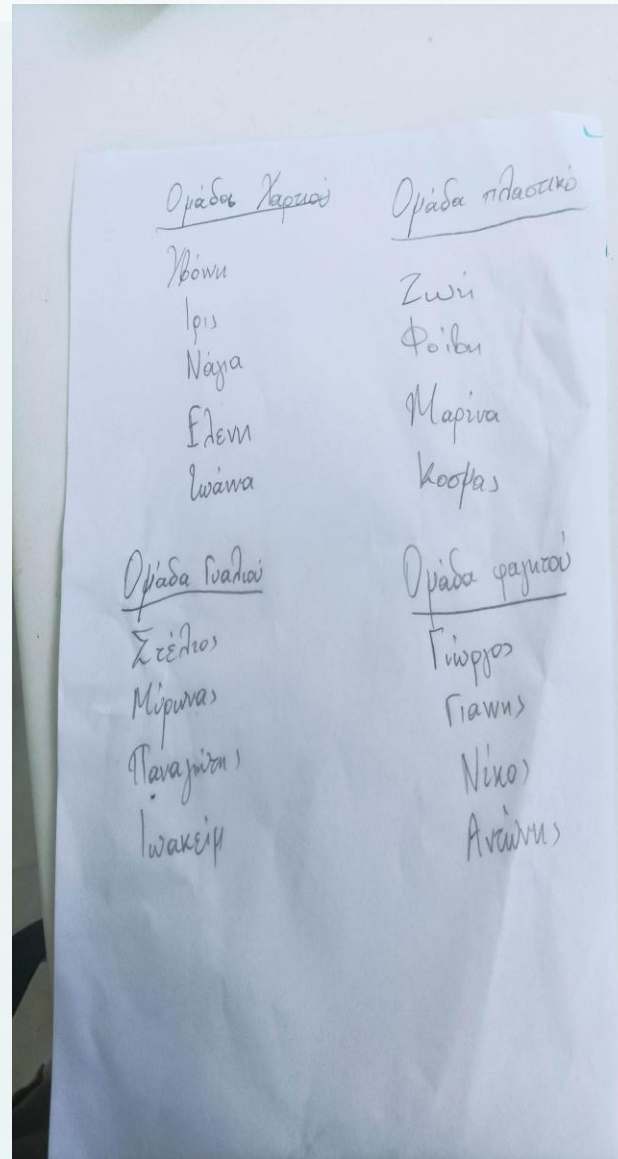


Φτιάξαμε κούτες ανακυκλωσιμων υλικών που μαζεύαμε από την αυλή και άλλους χώρους του σχολείου





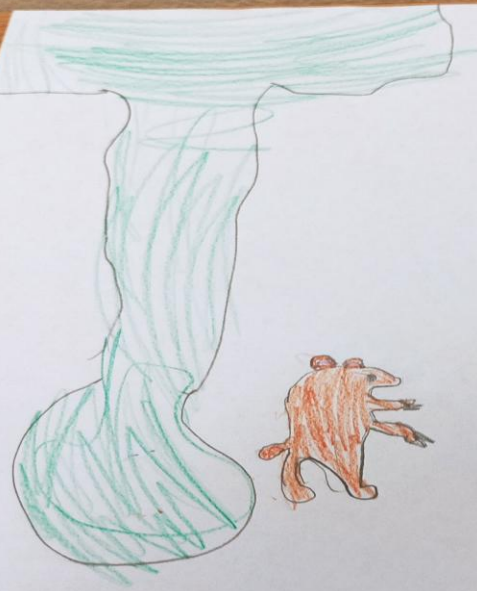
Ομάδες για κάθε υλικό



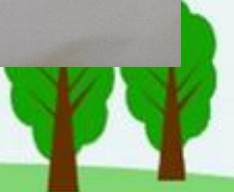
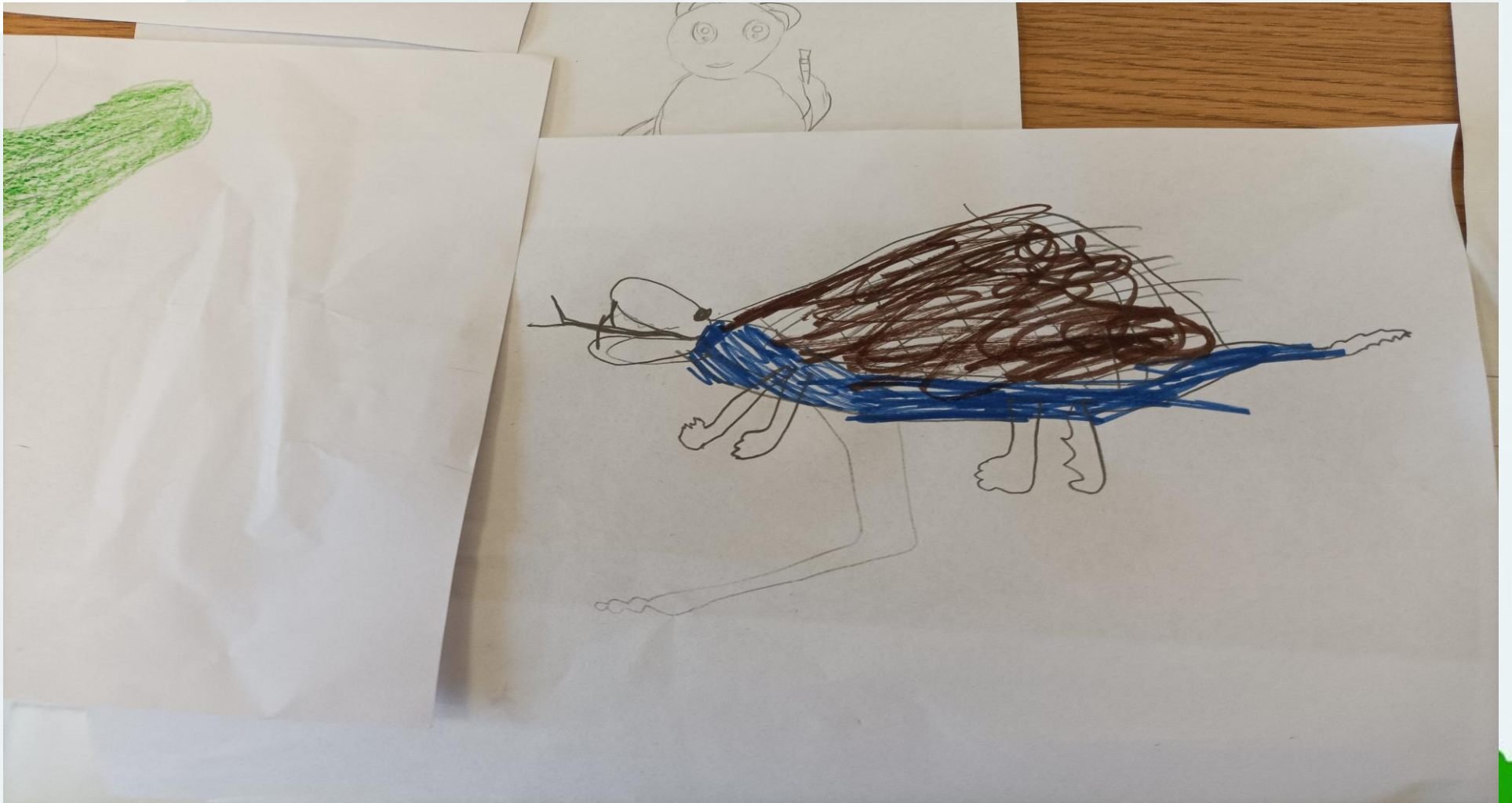
Ζωγραφίσαμε το δικό μας ήρωα της φύσης (ζώο-φυτό)

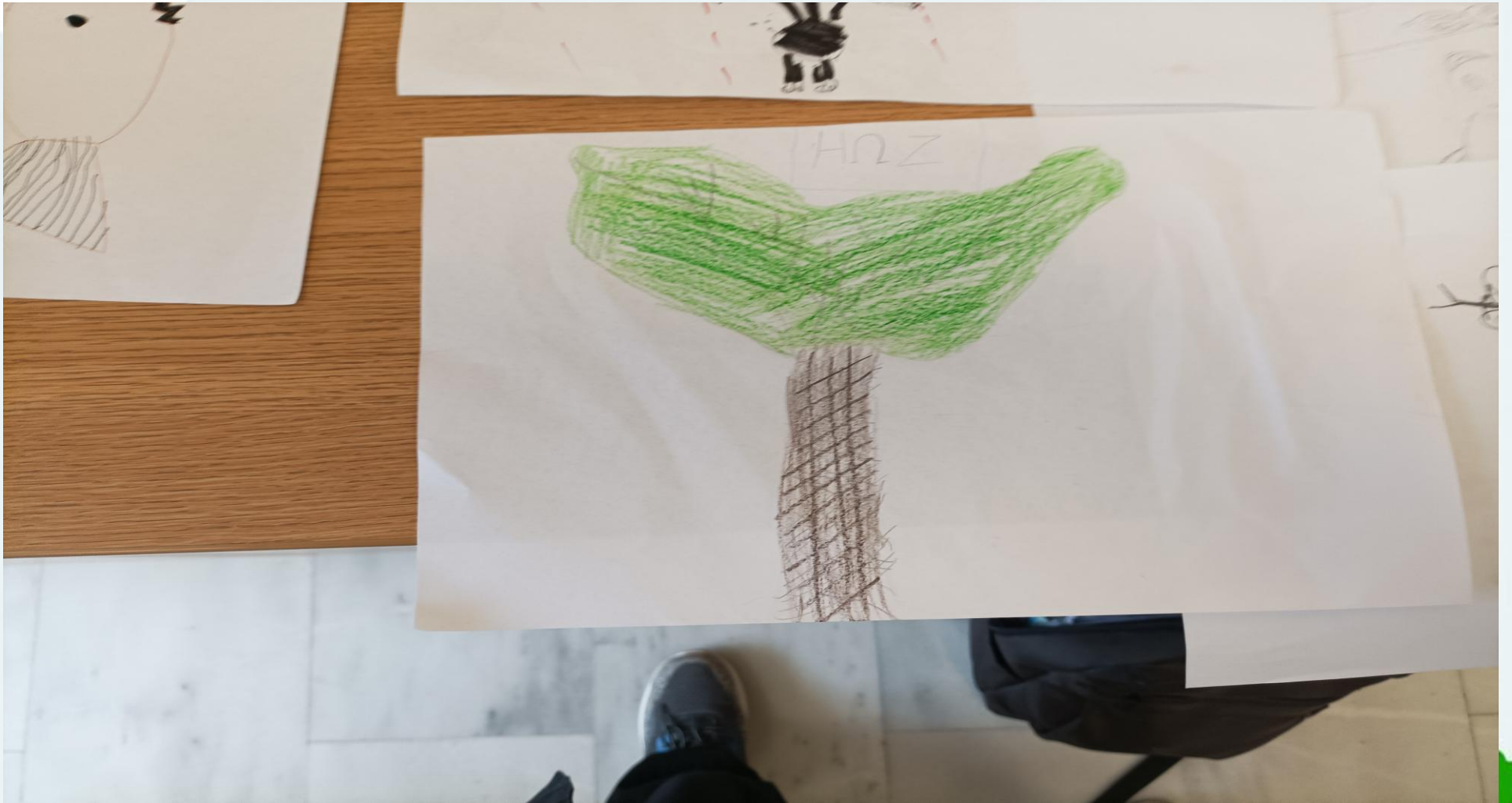


Πώς είναι



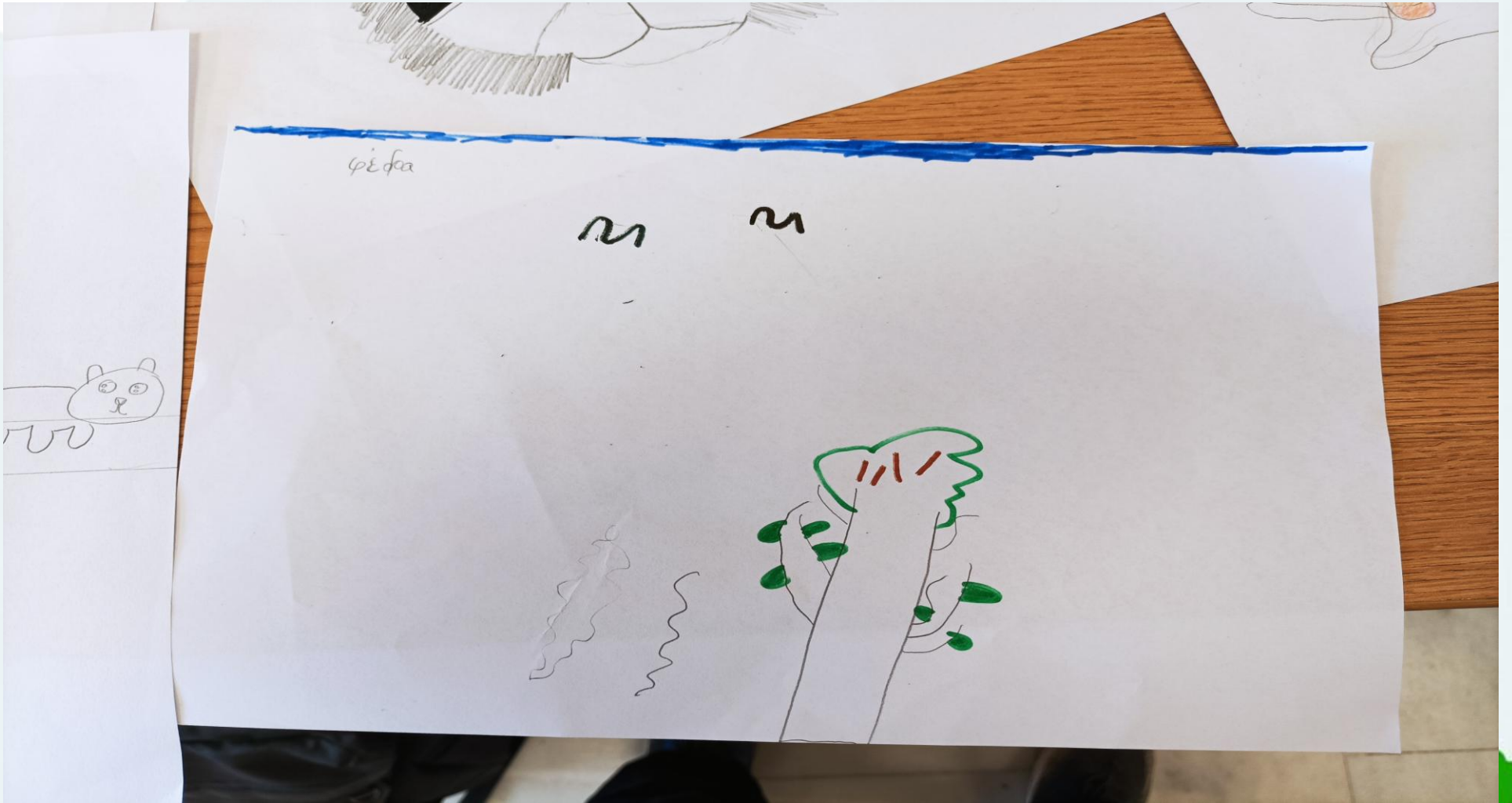
Αίμα

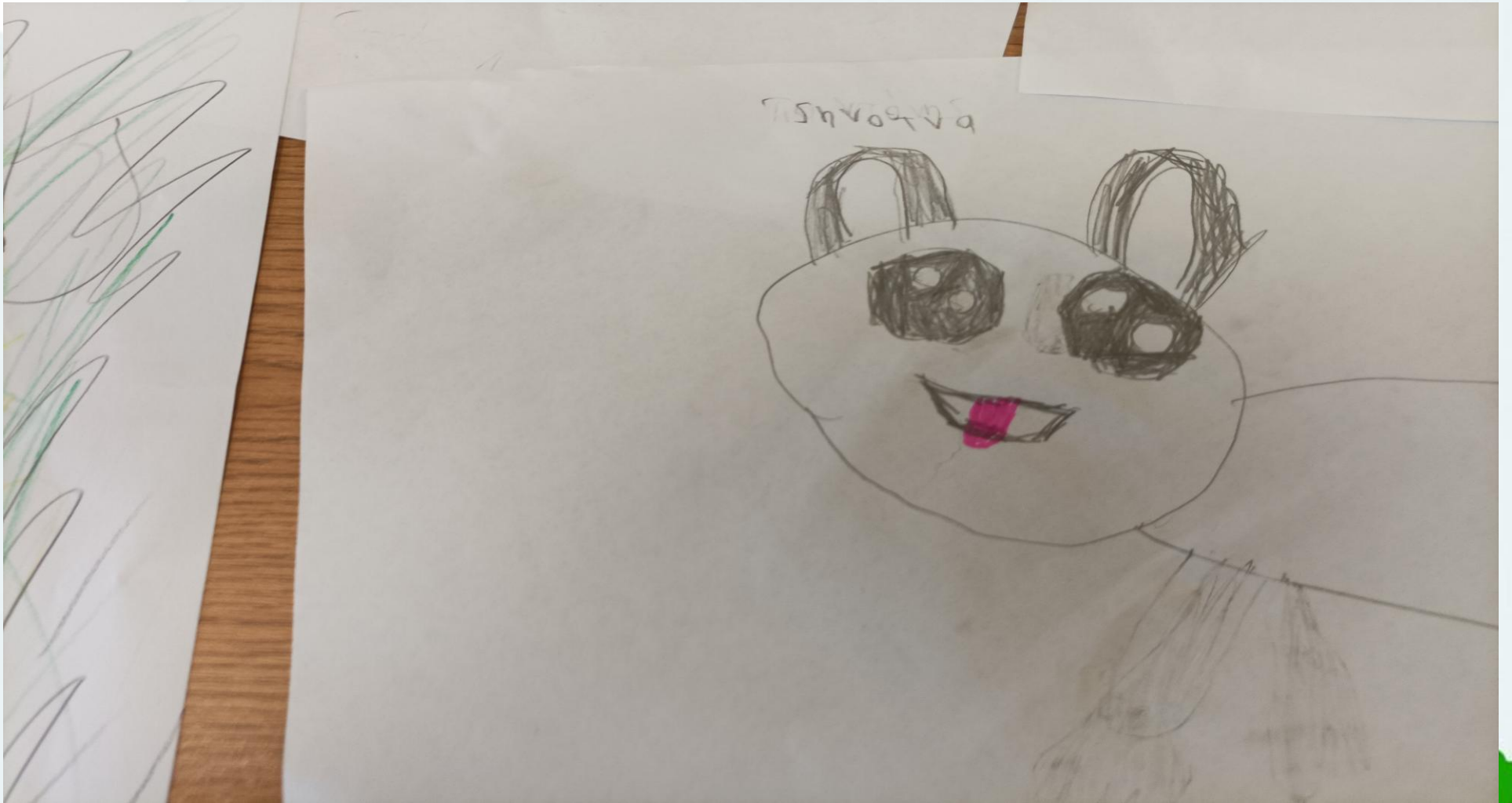




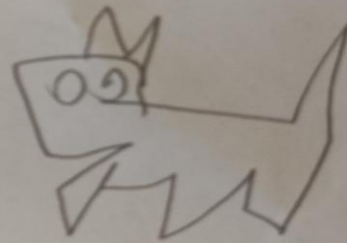
Δώσαμε όνομα στους ήρωες αλλάζοντας τη σειρά στα γράμματα του ονοματός μας



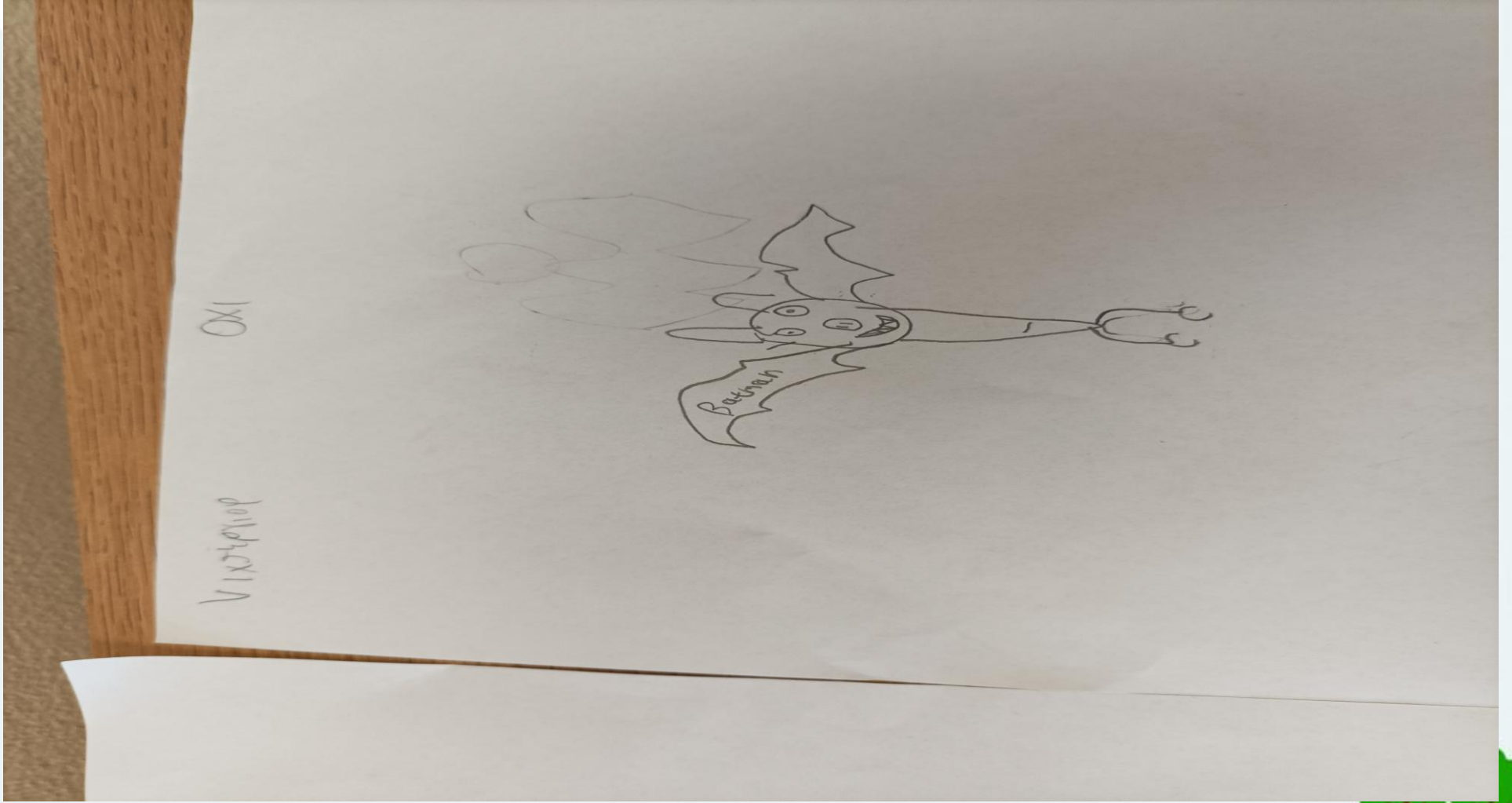


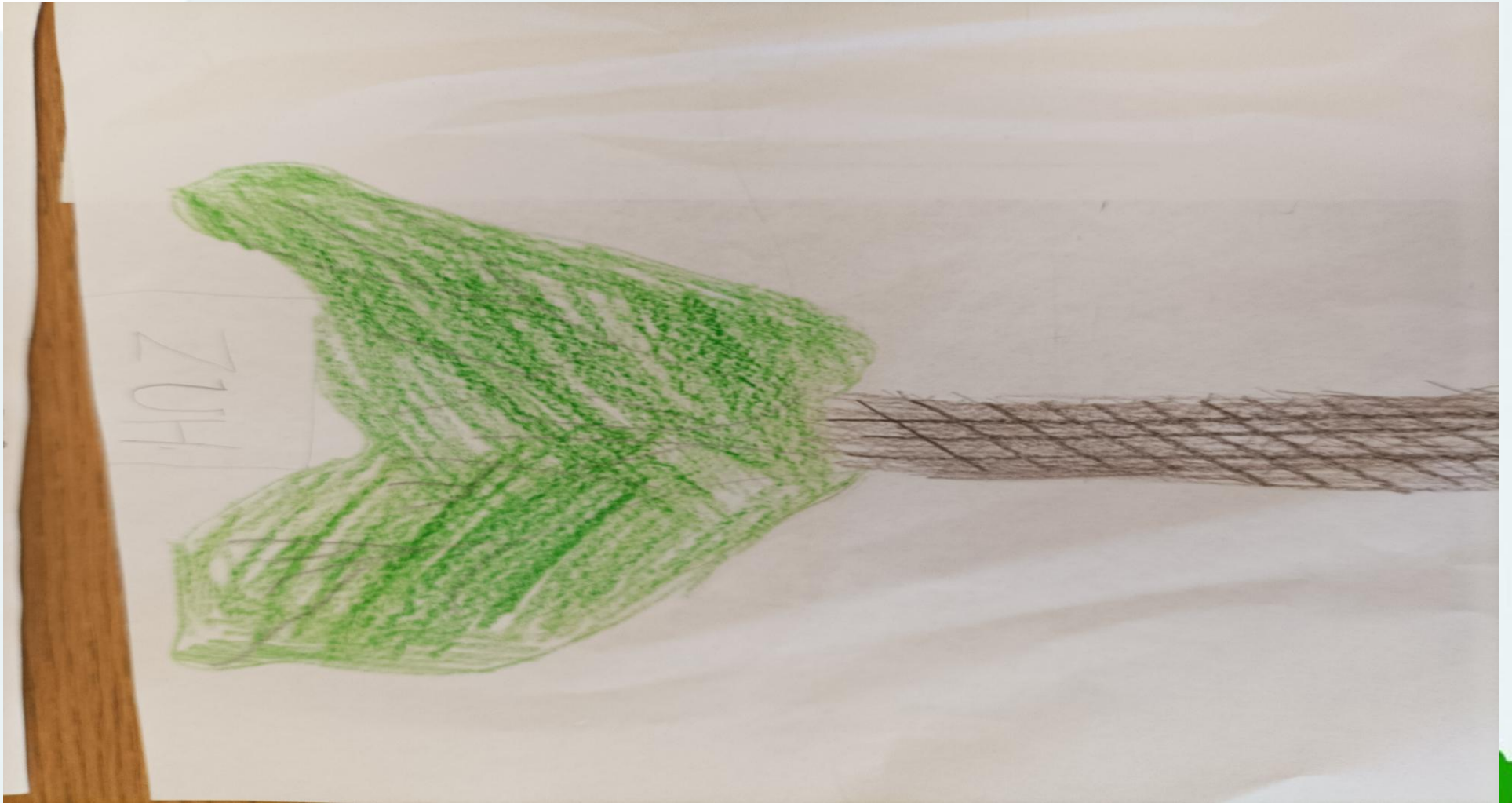


Γιάσκι



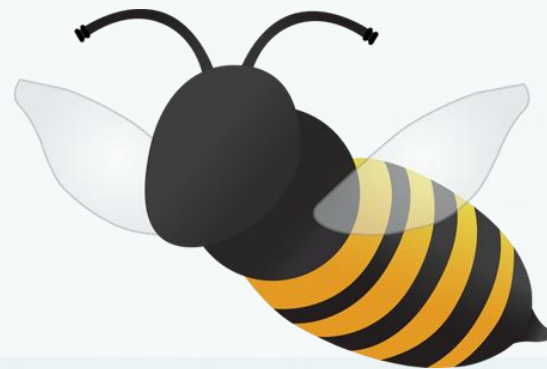






<https://www.thinglink.com/scene/1443456219695022083>

Γνωρίσαμε το δάσος και τους κατοίκους του μέσα από διαδραστικές εικόνες .



Γνωρίσαμε τον μικρουπολογιστή Microbit και φτιάξαμε πρόγραμμα για να μετρούμε θερμοκρασία και φωτισμό στην τάξη προκειμένου να φροντίζουμε κάποιες γλάστρες .

The screenshot displays the Microsoft MakeCode for micro:bit editor. The interface is divided into several sections:

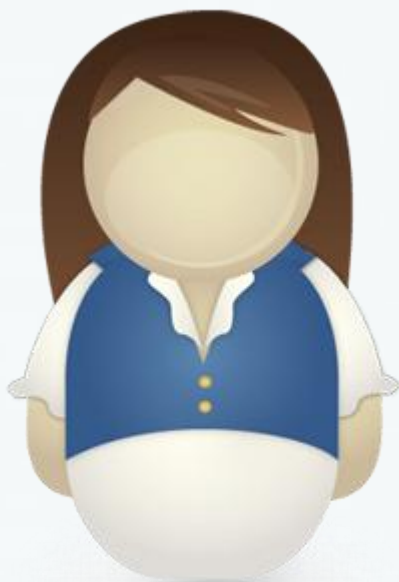
- Top Bar:** Microsoft logo, micro:bit logo, and tabs for 'Blocks' and 'JavaScript'.
- Left Panel:** A virtual micro:bit board with a temperature gauge showing 21°C and a light level indicator showing 128. Below the board are buttons for 'Download', 'Run', 'Refresh', and 'Help'.
- Search and Categories:** A search bar and a list of categories: Basic, Input, Music, Led, Radio, Loops, Logic, Variables, Math, and Extensions.
- Workspace:** A Scratch-style block-based programming environment. The code includes:
 - A 'forever' loop containing:
 - 'set light to light level'
 - 'set temp to temperature (°C)'
 - 'on button A pressed' block containing 'show number light'.
 - 'on button B pressed' block containing 'show number temp'.
- Bottom Bar:** A 'Download' button, a file name 'Untitled', and various utility icons.
- Windows Taskbar:** At the bottom, showing the search bar, taskbar icons, and system tray with 12°C, ENG, and 7:17 μμ on 28/1/2023.

Μετρήσεις

1 ομάδα θερμοκρασίας Στέλιος Γκ Στέλιος Σμ Φοίση Παναγιώτης	2 ομάδα περίεργη Λυτώνης Μυρώνας Νίκος	3 ομάδα φωτισμός Αναστάσης
Θερμοκρασία παρασκευής 25/11/2029 20°C		212 Επιπλέον φωτισμού τάξης 212 Παρασκευή 25/11/29



Δημιουργία Θεατρικού



ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΠΟΛΥ

!!!!!!!

