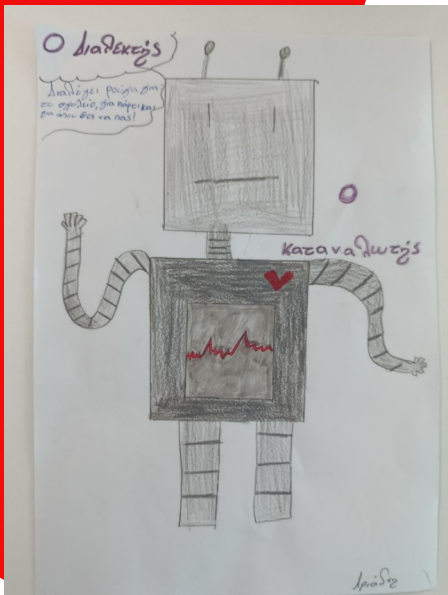


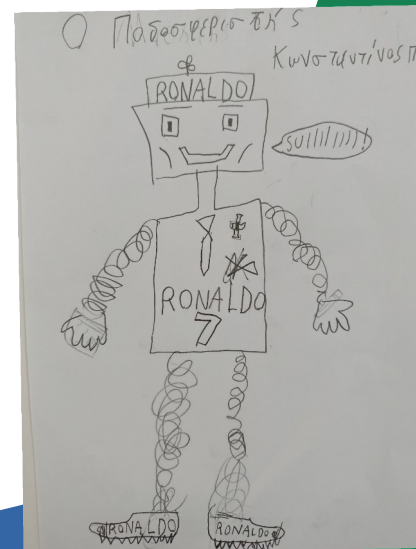
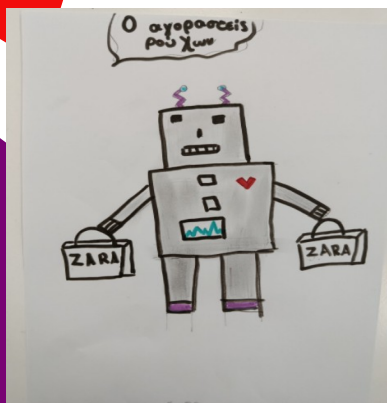
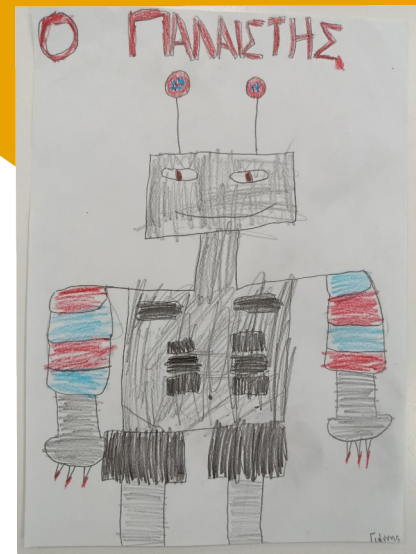


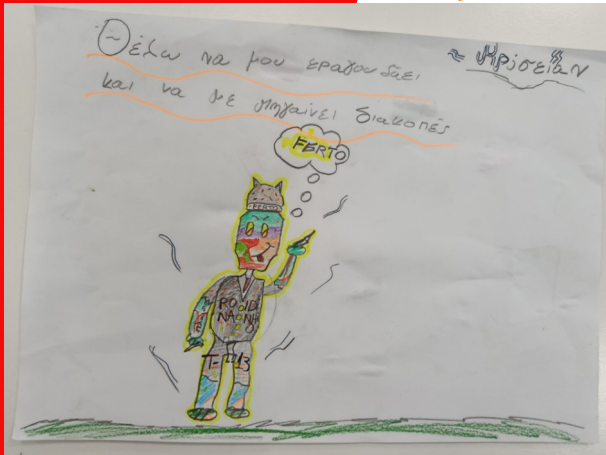
Εργαστήρια Δεξιοτήτων
« Σχεδιάζουμε ένα ρομπότ »

Δ' τάξη
Σχολικό έτος 2025-26

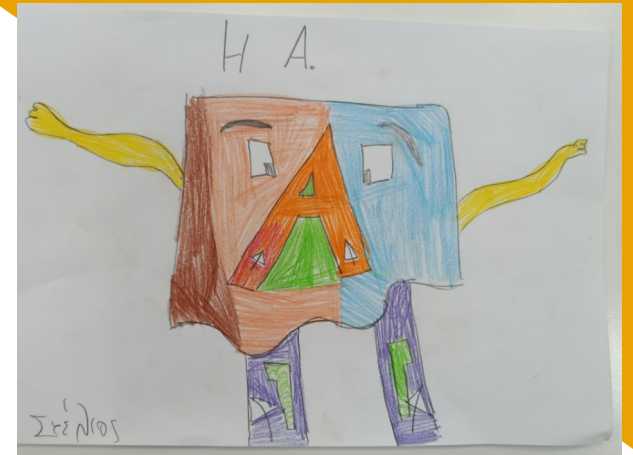


Το δικό μου ρομπότ!
Επιλέγω τη χρήση του.

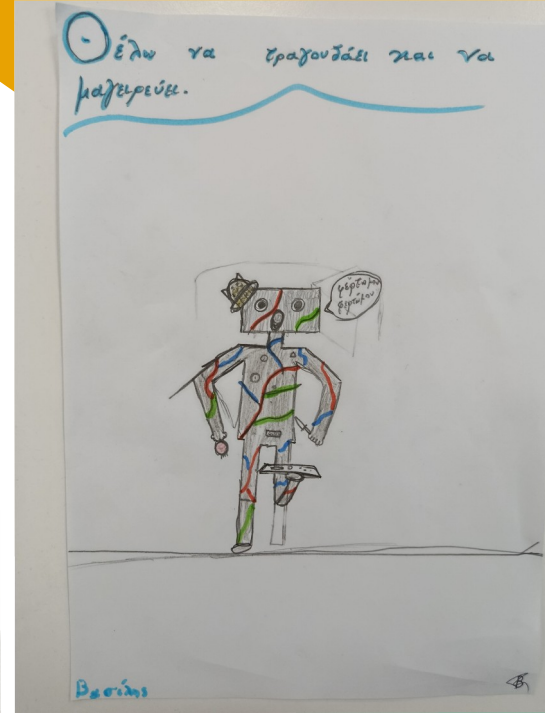
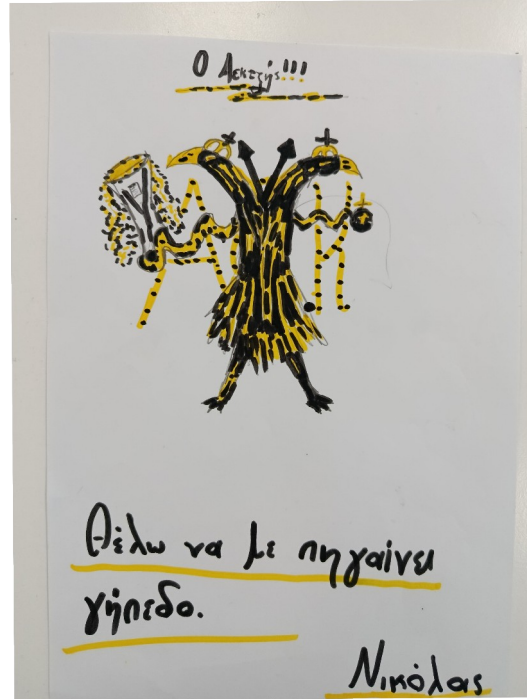
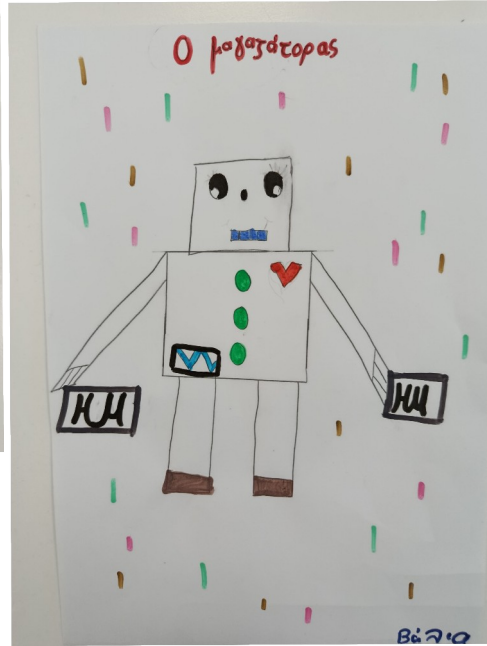
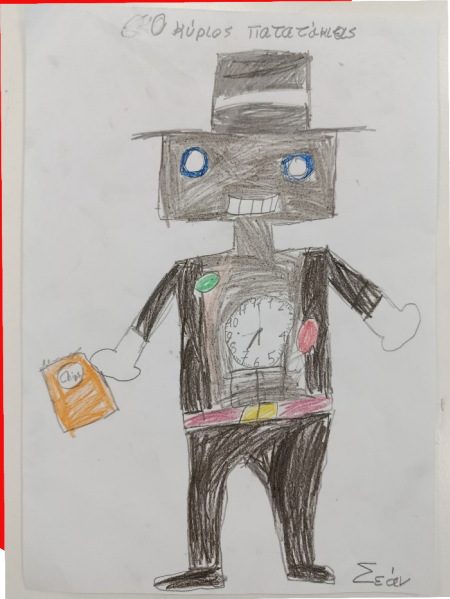




Το δικό μου ρομπότ!



Το δικό μου ρομπότ!

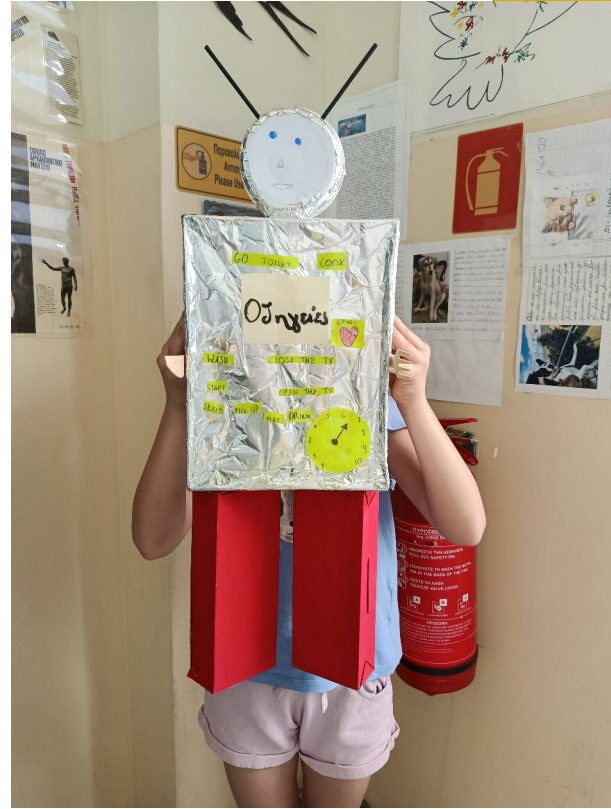


Αυτοσχεδιάζουμε!



Έμπνευση!





Το δικό μου ρομπότ!



Αυτοαξιολόγηση -Αναστοχασμός

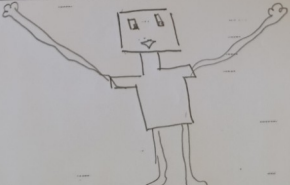
Στέλιος
Ερωτήσεις διερεύνησης για τα ρομπότ
Τίτλος προγράμματος: "Σχεδιάζω ένα ρομπότ"

1) Τι είναι τα ρομπότ;
Είναι αυτόματα μηχανήματα που κινούνται και αντικαθιστούν τον άνθρωπο σε πολλές εργασίες.

2) Πώς μοιάζουν τα ρομπότ;
Μοιάζουν με άνθρωπο (ανθρωποειδή), με τιμή ή είναι σχήμα φαντασία.

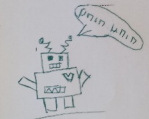
3) Ποιος φτιάχνει τα ρομπότ;
Ασχολείται η Βιομηχανική Επιστήμη που συνδέει τη Ηλεκτρονική, τη Μηχανολογία και την Πληροφορική.

4) Τι μπορούν να κάνουν τα ρομπότ;
Κάνουν δύσκολες και επικίνδυνες εργασίες για τον άνθρωπο. Επίσης εκτελούν εργασίες πιο γρήγορα και πιο φτηνά από τον άνθρωπο.



3) Ποιος φτιάχνει τα ρομπότ;
Ασχολείται η Βιομηχανική Επιστήμη που συνδέει την Ηλεκτρονική, τη Μηχανολογία και την Πληροφορική.

4) Τι μπορούν να κάνουν τα ρομπότ;
Κάνουν δύσκολες και επικίνδυνες εργασίες για τον άνθρωπο. Επίσης εκτελούν εργασίες πιο γρήγορα και πιο φτηνά από τον άνθρωπο.




Ευσεβάντinos Σ.
Ερωτήσεις διερεύνησης για τα ρομπότ
Τίτλος προγράμματος: "Σχεδιάζω ένα ρομπότ"

1) Τι είναι τα ρομπότ;
Είναι αυτόματα μηχανήματα που κινούνται και αντικαθιστούν τον άνθρωπο σε πολλές εργασίες.

2) Πώς μοιάζουν τα ρομπότ;
Μοιάζουν με άνθρωπο, με τιμή ή είναι σχήμα φαντασία.

3) Ποιος φτιάχνει τα ρομπότ;
Ασχολείται η Βιομηχανική Επιστήμη που συνδέει την Ηλεκτρονική, τη Μηχανολογία και την Πληροφορική.

4) Τι μπορούν να κάνουν τα ρομπότ;
Κάνουν δύσκολες και επικίνδυνες εργασίες για τον άνθρωπο. Επίσης εκτελούν εργασίες πιο γρήγορα και πιο φτηνά από τον άνθρωπο.



Ερωτήσεις διερεύνησης για τα ρομπότ
Τίτλος προγράμματος: "Σχεδιάζω ένα ρομπότ"


1) Τι είναι τα ρομπότ;
Είναι αυτόματα μηχανήματα που κινούνται με τηλέχει-ριστές και αντικαθιστούν τον άνθρωπο σε πολλές εργασίες.

2) Πώς μοιάζουν τα ρομπότ;
Μοιάζουν με άνθρωπο (ανθρωποειδή), με τιμή ή είναι σχήμα φαντασία.


3) Ποιος φτιάχνει τα ρομπότ;
Ασχολείται η Βιομηχανική Επιστήμη που συνδέει την Ηλεκτρονική, τη Μηχανολογία και την Πληροφορική.

4) Τι μπορούν να κάνουν τα ρομπότ;
Κάνουν δύσκολες και επικίνδυνες εργασίες για τον άνθρωπο. Επίσης εκτελούν εργασίες πιο γρήγορα και πιο φτηνά από τον άνθρωπο.

4) Τι μπορούν να κάνουν τα ρομπότ;
Κάνουν δύσκολες και επικίνδυνες εργασίες για τον άνθρωπο. Επίσης εκτελούν εργασίες πιο γρήγορα και πιο φτηνά.



4) Τι μπορούν να κάνουν τα ρομπότ;
Κάνουν δύσκολες και επικίνδυνες εργασίες για τον άνθρωπο. Επίσης εκτελούν εργασίες πιο γρήγορα και πιο φτηνά από τον άνθρωπο.





Καλό καλοκαίρι!

Από τους μαθητές και τις μαθήτριες της Δ' Τάξης