

Προσομοίωση Καριέρας

4 & 7 Φεβρουαρίου 2022

Ράλλεια ΠΕΙ.Σ, Τμήμα Ε1, 12 αγόρια & 13 κορίτσια



Δεύτερη εργασία-Τροφοδοτήσέ το

Η Έμμα γνωρίζει ότι:

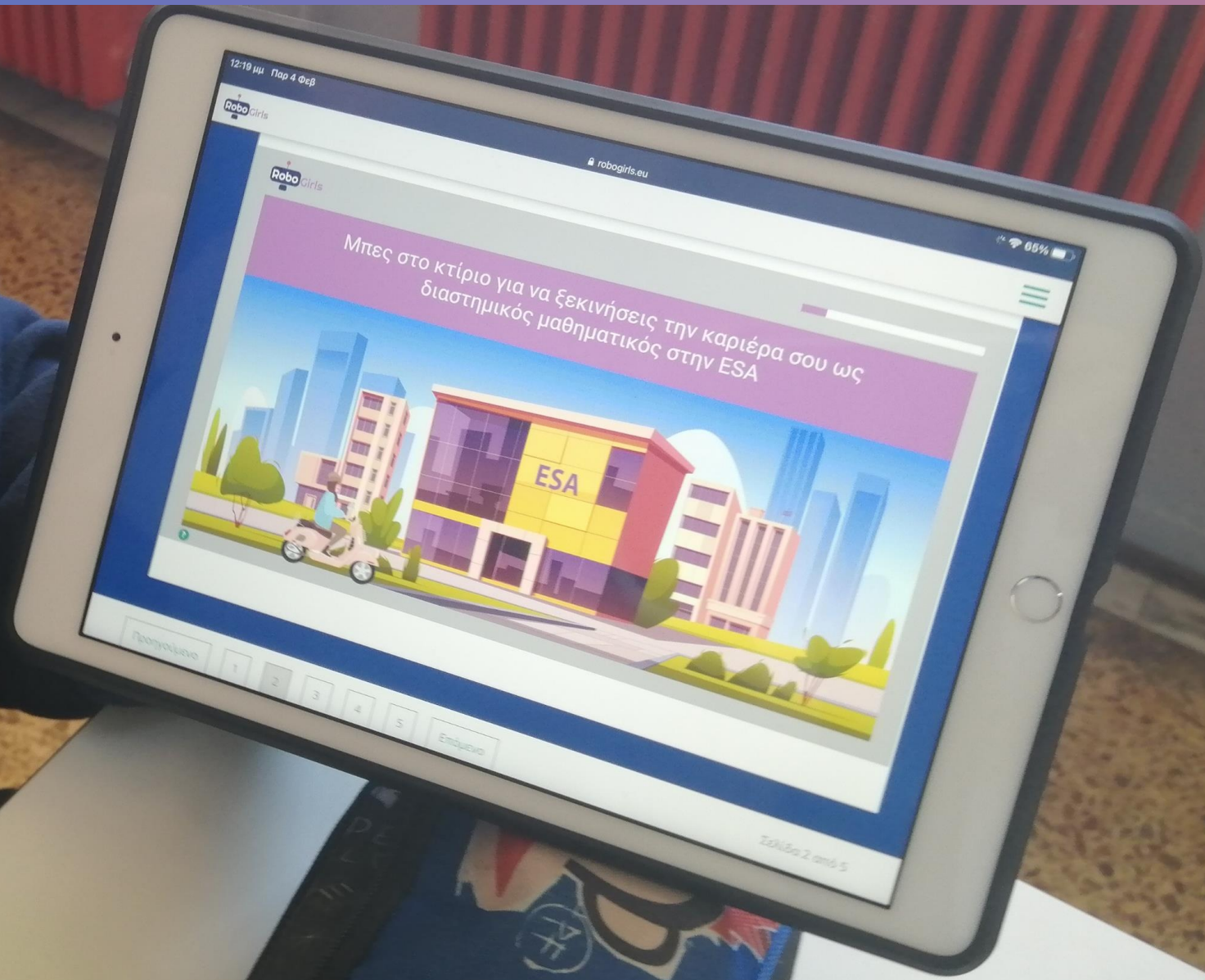
- ο πύραυλος χρησιμοποιεί 10 τόνους καύσιμα κάθε δευτερόλεπτο
- ο χρόνος πτήσης για να φτάσει ο πύραυλος σε τροχιά είναι 8 λεπτά και 30 δευτερόλεπτα

Για να βρεις τον αριθμό των συνολικών τόνων καυσίμων που χρειάζονται, πρέπει να χρησιμοποιήσεις αυτήν την εξίσωση:

$$\text{Σύνολο καυσίμων} = F \times T$$

F= το καύσιμο που θα χρησιμοποιεί ο πύραυλος κάθε δευτερόλεπτο
T= ο χρόνος που θα διαρκέσει το διαστημικό ταξίδι





Μπερ στο κτίριο για να ξεκινήσεις την καριέρα σου ως διαστημικός μαθηματικός στην ESA

Επιλογή 1 2 3 4 5 Επίλυση

Σελίδα 2 από 5

RoboGirls

Προσομοιωτής επιλογής
επαγγελματικής καριέρας

Η απάντησή σας καταγράφηκε.

[Προβολή νέας απάντησης](#)

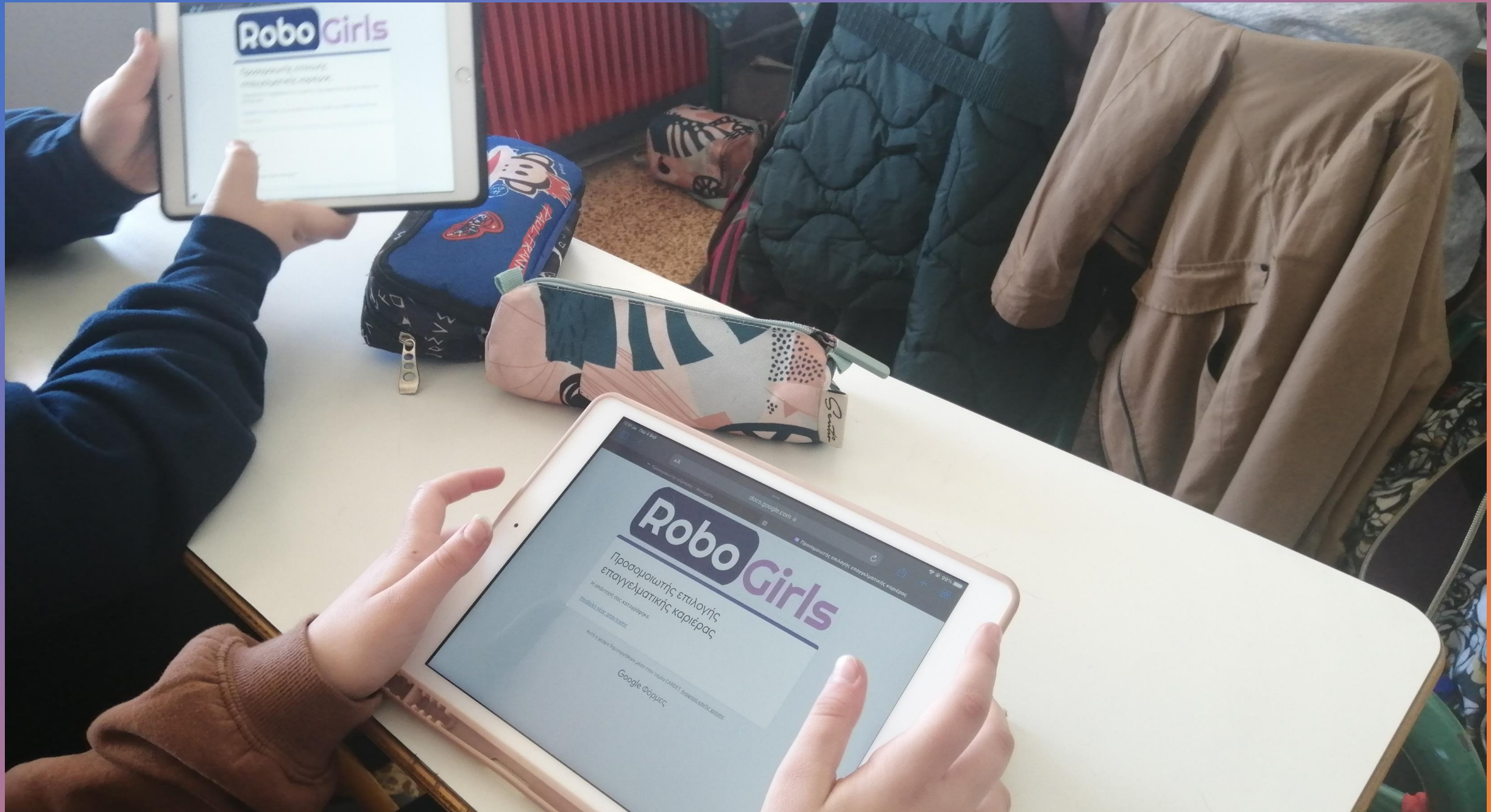
Αυτή η φόρμα δημιουργήθηκε μέσω στον τομέα CAREET Διαφορά κώδικας κώδικας

Google Φόρμες

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

Ελευθερία-Κλειώ Κολοβού

Αννα Κρανιώτου



Σενάριο 5

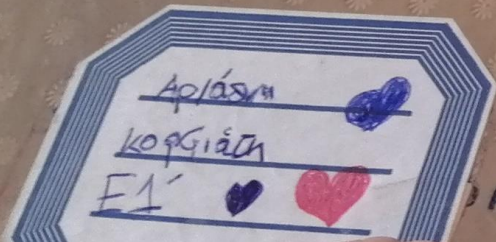


Δεν είναι η κατάλληλη επιλογή!

Είσαι σίγουρη ότι έχεις συλλέξει όλες τις απαραίτητες πληροφορίες που χρειάζεσαι για να αναπτύξεις σωστά την ιστοσελίδα; Πρώτον, πρέπει να ορίσεις τι θέλει να επιτύχει ο πελάτης σου και να λάβεις υπόψη όλες τις απαιτούμενες παραμέτρους. Ζήτησε περισσότερες πληροφορίες.



KAKUSIGA
WELL-DESIGNED. CLOSE TO YOUR HEART.
SIMPLE • ELEGANT • UNCOMMON



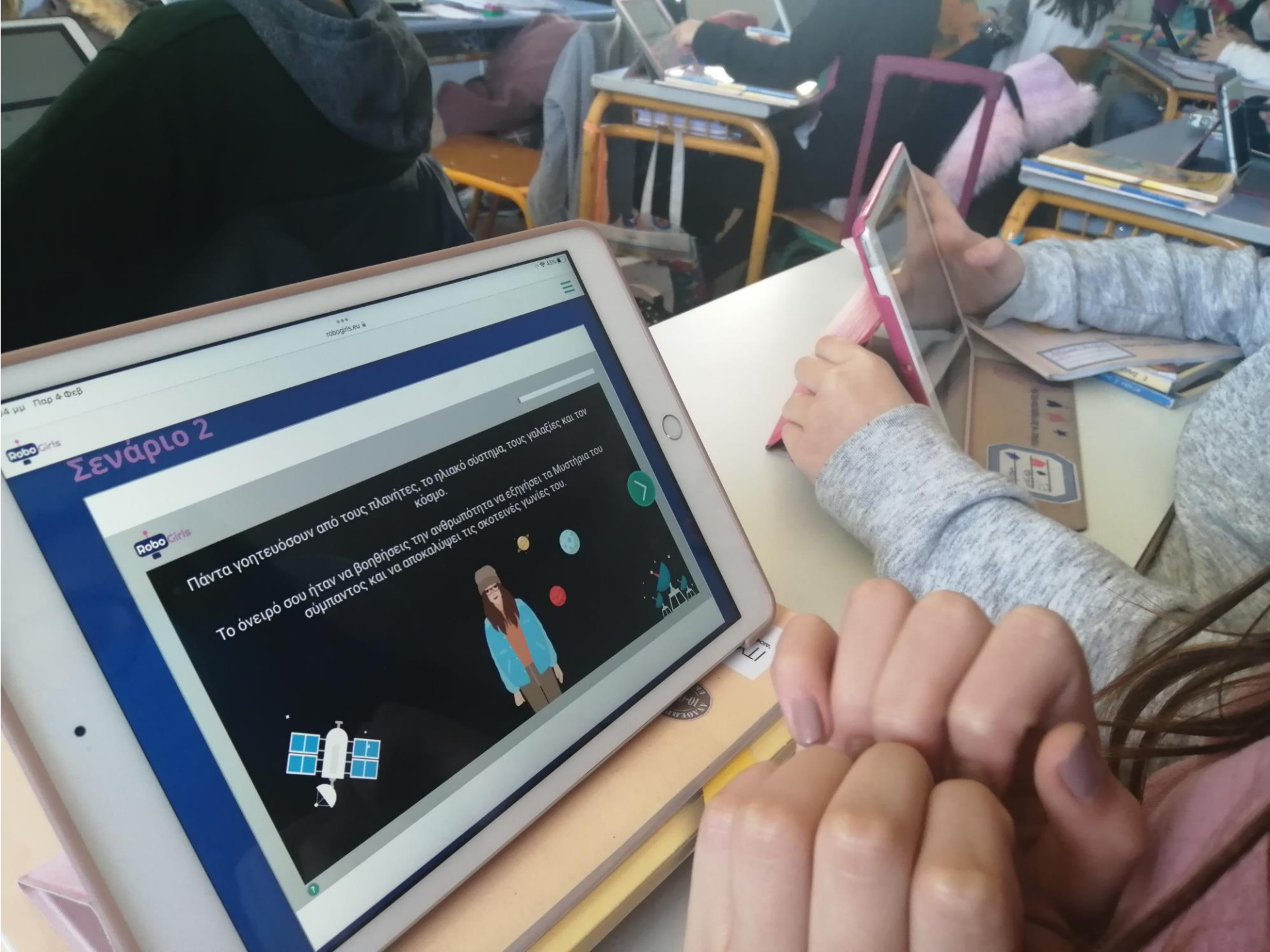
PROVIDE THE BEST PROTECTION FOR YOU



Μπες στο κτίριο για να ξεκινήσεις την καριέρα σου ως
διαστημικός μαθηματικός στην ESA







4 μμ Παρ 4 Φεβ

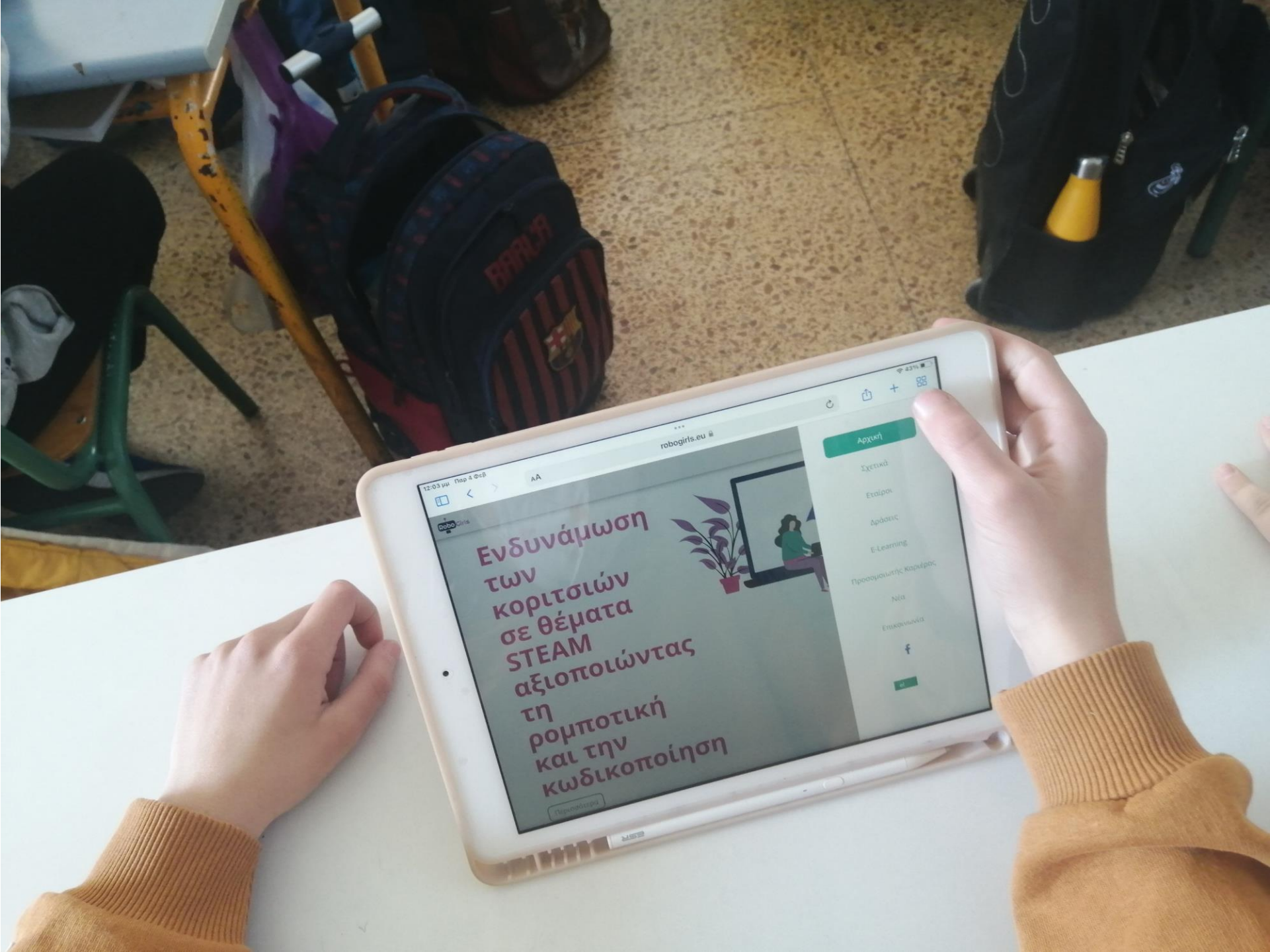
RoboGirls

Σενάριο 2

RoboGirls

Πάντα γοητεύοσσαν από τους πλανήτες, το ηλιακό σύστημα, τους γαλαξίες και τον κόσμο.
Το όνειρό σου ήταν να βοηθήσεις την ανθρωπότητα να εξηγήσει τα μυστήρια του σύμπαντος και να αποκαλύψει τις σκοτεινές γωνίες του.





12:03 μμ Παρ 4 Φεβ
AA
robogirls.eu
Ενδυνάμωση
των
κοριτσιών
σε θέματα
STEAM
αξιοποιώντας
τη
ρομποτική
και την
κωδικοποίηση
Αρχική
Σχετικά
Εκείνοι
Δράσεις
E-Learning
Προσμοίωση Καριέρας
Νέα
Επικοινωνία
f