

Σενάριο, Στόχοι & Διδακτική Προσέγγιση
Προγραμματισμένης Σύγχρονης Διδασκαλίας
Μελέτη Περιβάλλοντος Γ' Δημοτικού, σελίδα 86 ασκήσεις 1 και 2

Στόχος Μαθήματος

- Να μάθουν οι μαθητές τον λόγο για τον οποίο η τροφή είναι απαραίτητη στη ζωή μας.

Μορφή Διδασκαλίας

- Ανεξάρτητη Μελέτη

Διδακτικά Βήματα

 **Εισαγωγή (03' - 05')**

Τεχνική: Αναφορά

Λίγες Χρήσιμες Πληροφορίες...

- ➔ **Διάβασε την κάρτα και προσπάθησε να εντοπίσεις ποια στοιχεία από αυτά που αναφέρει το κείμενο ανταποκρίνονται στην εικόνα.**



Η τροφή είναι οποιαδήποτε ουσία που καταναλώνεται για να παρέχει διατροφική υποστήριξη σε έναν οργανισμό. Η τροφή είναι συνήθως φυτικής, ζωικής ή βακτηριακής προέλευσης και περιέχει βασικά θρεπτικά συστατικά, όπως υδατάνθρακες, λίπη, πρωτεΐνες, βιταμίνες ή μέταλλα.

Είσαι αστέρι! Φυσικά... Αυτό που βλέπουμε στην εικόνα είναι ρύζι, δηλαδή τροφή που καταναλώνεται και βοηθά τον οργανισμό μας να επιβιώσει. Είναι φυτικής προέλευσης και ανήκει στους υδατάνθρακες!

Πάμε τώρα να δούμε γιατί είναι σημαντική η τροφή;





Επεξεργασία (15' - 20')

Τεχνική: Απαντήσεις σε ερωτήσεις.



Διάβασε τις ερωτήσεις και με βάση το ηλεκτρονικό υλικό που σου προτείνεται και προσπάθησε να εντοπίσεις τις απαντήσεις.

- Τι δίνει η τροφή στον άνθρωπο;
- Γιατί τα παιδιά χρειάζονται την τροφή;
- Πώς παράγει ο οργανισμός την ενέργεια;



<https://gamma.app/docs/Untitled-860jok0b6ai8kvf>

Να το πάρει το ποτάμι;

Αφού λοιπόν ερεύνησες για να δούμε αν βρήκες τα παρακάτω...

- Η τροφή δίνει στον άνθρωπο, ενέργεια που του χρειάζεται για να επιβιώσει.
- Τα παιδιά χρειάζονται την τροφή για να μεγαλώσουν και να μπορούν να κάνουν τις διάφορες δραστηριότητές τους.
- Ο ανθρώπινος οργανισμός διασπά τις τροφές κι έτσι απελευθερώνεται η ενέργεια που χρειάζεται το άτομο για να ζήσει και να κινηθεί.



Αξιολόγηση (05' - 10')

Τεχνική: Παιχνίδι



Πάτησε στον παρακάτω σύνδεσμο για να παίξεις.

<https://wordwall.net/el/resource/12907059/%CF%84%CF%81%CE%BF%CF%86%CE%AE-%CE%BA%CE%B1%CE%B9-%CE%B5%CE%BD%CE%AD%CF%81%CE%B3%CE%B5%CE%B9%CE%B1>

Επιπλέον Υλικό για Μελέτη

- <https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%A4%CF%81%CE%BF%CF%86%CE%AE>

Βιβλιογραφία

- Βιβλίο Μελέτης Περιβάλλοντος για τη Γ Δημοτικού, σελίδα 86.