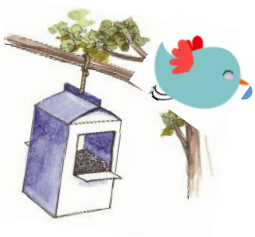


Αυτή την εβδομάδα θα ασχοληθούμε με το **Φυσικό Περιβάλλον** και θα μάθουμε:

- Πώς ξεχωρίζουμε τους ζωντανούς οργανισμούς από τα μη ζωντανά σώματα;
- Τι χρειάζονται οι ζωντανοί οργανισμοί για να επιβιώσουν σε ένα περιβάλλον;



Όλοι οι ζωντανοί οργανισμοί (ζώα και φυτά) τρέφονται, κινούνται, αναπνέουν, μεγαλώνουν, αναπαράγονται και πεθαίνουν.



Παιχνίδι 1:

Πάτησε στον πιο κάτω σύνδεσμο για να παίξεις ένα παιχνίδι: να ξεχωρίσεις τους ζωντανούς από τους μη ζωντανούς οργανισμούς.

Για να ξεκινήσεις γράψε το όνομά σου ή κάποιο αριθμό και μετά πάτησε **Start**. Μόλις τελειώσεις πάτησε **Submit Answers** για να ελέγξεις τις απαντήσεις σου.

<https://wordwall.net/play/9263/968/439>

Δραστηριότητα 2:

Θα μπορούσαν οι ζωντανοί οργανισμοί να ζήσουν μόνοι τους κλεισμένοι σ' ένα κουτί; Τι χρειάζονται για να μπορούν να επιβιώσουν;

Πάτησε στον πιο κάτω σύνδεσμο για να απαντήσεις σε μερικές πολύ εύκολες ερωτήσεις για τις ανάγκες των ζωντανών οργανισμών. Θα σου ζητήσει να γράψεις όνομα, επίθετο και τάξη. Μόλις τελειώσεις, πάτησε κάτω το κουμπί που γράφει «**Υποβολή**» για να μου στείλεις τις απαντήσεις σου:

<https://forms.gle/rSEA9H7WTXd3h39p9>

Δραστηριότητα 3 (προαιρετική):

Παρατήρησε προσεκτικά ένα μέρος του κήπου σου ή ακόμα και μια γλάστρα στο μπαλκόνι σου και βρες όσο πιο πολλούς ζωντανούς (διάφορα είδη φυτών και ζώων) και μη ζωντανούς οργανισμούς

(πέτρες, χώμα κ.ά) μπορείς. Γράψε τους πρώτα σε ένα χαρτί χωρίζοντάς τους σε δύο στήλες: **Ζωντανοί/ Μη ζωντανοί** Οργανισμοί. Μετά πάτησε στον πιο κάτω σύνδεσμο για να γράψεις τις απαντήσεις σου και να μου τις στείλεις πατώντας «Υποβολή»:

<https://forms.gle/gMrgbghSxqHV2jLB9>



Εικόνα από
<http://resources4rethinking.ca/media/5%20Min-Fieldtrips.pdf>