

## ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ Ε' τάξης:

### ✓ Ενότητα: Το Σώμα και η Υγεία

Έχουμε ήδη μάθει για το **Ανθρώπινο Σώμα**.

1. Μια εξαιρετική σειρά Γαλλικής παραγωγής κινουμένων σχεδίων για μικρούς και μεγάλους, η οποία περιγράφει το ανθρώπινο σώμα και τις λειτουργίες του είναι:

### ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΚΙ ΕΝΑΝ ΚΑΙΡΟ ΗΤΑΝ Η ΖΩΗ

[https://www.youtube.com/watch?v=ly\\_cN7QMLio](https://www.youtube.com/watch?v=ly_cN7QMLio)

Κάθε επεισόδιο της σειράς περιγράφει και έναν διαφορετικό όργανο ή σύστημα μέσα στο ανθρώπινο σώμα (όπως το μυαλό, την καρδιά, το κυκλοφορικό σύστημα κ.ά.) και πως επηρεάζεται από τους εξωγενείς παράγοντες.

Προτείνω να την παρακολουθήσετε μιας και είναι η ιδανική για να κατανοήσει κανείς την λειτουργία του ανθρώπινου οργανισμού με τον απλούστερο τρόπο, και να αγαπήσει το σώμα του! Από το επεισόδιο 3 ξεκινούν όλες οι έννοιες που μάθαμε κατά τη φετινή χρονιά!

2. Μπορείτε να κατεβάσετε και τα αρχεία που βρίσκονται στον ακόλουθο σύνδεσμο:  
[archeia.moec.gov.cy/sd/629/fe\\_soma\\_kai\\_ugia\\_edim.zip](https://archeia.moec.gov.cy/sd/629/fe_soma_kai_ugia_edim.zip)

### Προαιρετική εργασία:

Μπορείτε να φτιάξετε και εσείς μια παρουσίαση σε power point ή σε ένα χαρτόνι ένα από τα ανθρώπινα συστήματα που μάθαμε.

### ✓ Ενότητα: Ηλεκτρισμός

Βρείτε σε αυτά τα αρχεία μια διαδραστική παρουσίαση:

[archeia.moec.gov.cy/sd/629/fe\\_electrismos\\_elektrika\\_kyklomata\\_edim.zip](https://archeia.moec.gov.cy/sd/629/fe_electrismos_elektrika_kyklomata_edim.zip)

και επίσης σε αυτή την ιστοσελίδα θα μπορέσετε να κάνετε επανάληψη τα όσα μάθαμε που αφορούν την ροή ηλεκτρισμού

<https://phet.colorado.edu/el/simulation/circuit-construction-kit-dc-virtual-lab>

Μπορείτε αν θέλετε να λύσετε και το εξής φυλλάδιο:

[archeia.moec.gov.cy/sd/184/axiologisi\\_electrismos\\_e.docx](https://archeia.moec.gov.cy/sd/184/axiologisi_electrismos_e.docx)

Αν δεν μπορείτε να το τυπώσετε μπορείτε να γράφετε σε ένα τετράδιο τις απαντήσεις σας.