

ΕΜΠΕΔΩΣΗ – ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ


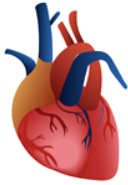

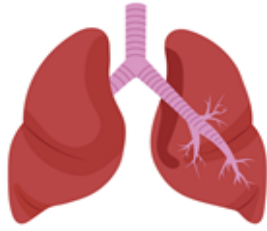
Ενότητα: Το σώμα και η υγεία μας

Τάξη: Γ'

Μέσα στο σώμα μας έχουμε πάρα πολλά **εσωτερικά όργανα** όπως ο **εγκέφαλος**, η **καρδιά**, οι **πνεύμονες** και το **στομάχι**. Το καθένα από αυτά κάνει μια πολύ σημαντική δουλειά, ώστε ο οργανισμός μας να δουλεύει κανονικά και να είναι υγιής.

Ερωτήσεις:

1. Γράψτε τη σωστή ονομασία κάτω από κάθε όργανο.

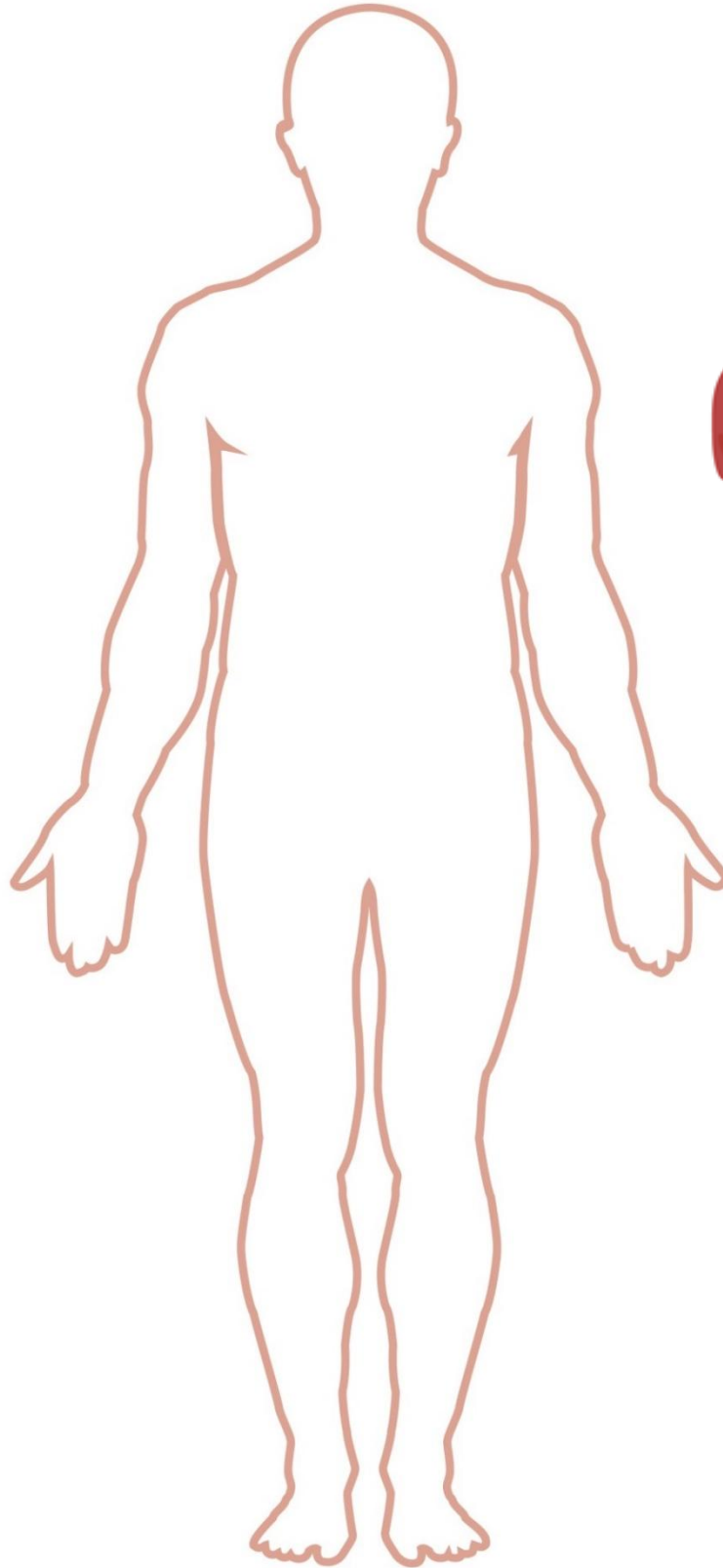
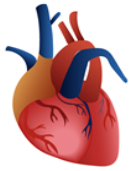
			
.....

2. Συμπληρώστε τις ακόλουθες λέξεις στις πιο κάτω προτάσεις, ώστε να φανεί ποιος είναι ο ρόλος του κάθε οργάνου (τροφές, παλμούς, έξυπνο, αέρα, σκέψη, πολτό, μπαλόνια, αίμα, εντολές).

Μοιάζουμε με, που γεμίζουμε και αδειάζουμε με τον της αναπνοής.	Πνεύμονες
Με τους ασταμάτητους μου στέλνω σε όλο το σώμα.	Καρδιά
Είμαι ένας σάκος που υποδέχεται τις και τις κάνει	Στομάχι
Είμαι το «.....» όργανο. Δίνω και ελέγχω την και ό,τι συμβαίνει στο σώμα.	Εγκέφαλος

ΕΜΠΕΔΩΣΗ – ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

3. Σχεδιάσε το κάθε όργανο στο σωστό σημείο του ανθρώπινου σώματος.



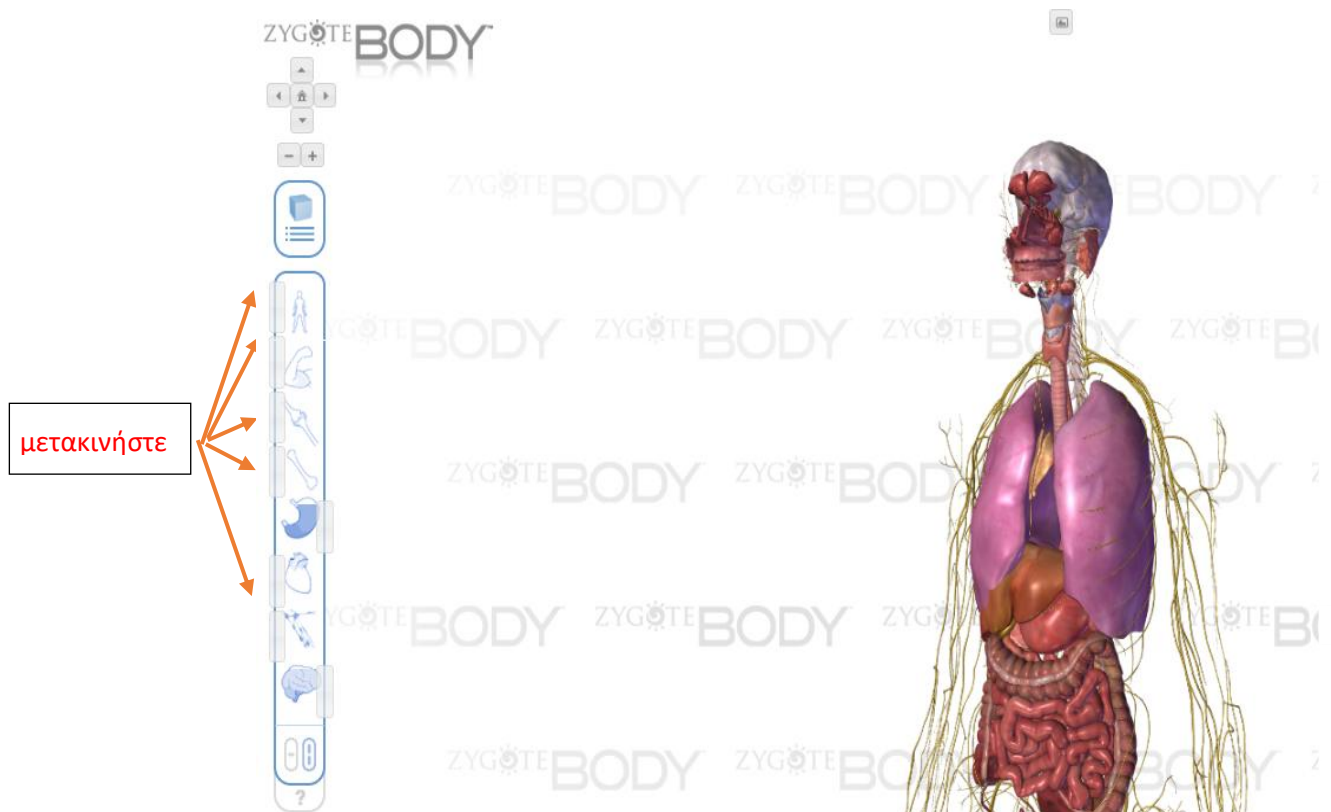
ΕΜΠΕΔΩΣΗ – ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

4. Επισκεφτείτε την ιστοσελίδα Zygote Body στον σύνδεσμο:

<https://www.zygotebody.com/#nav=1.57,120,150,0,0,0,0&sel=p::h::s::c:0:o:0&layers=0,1,10000>



Επιλέξτε το μενού που φαίνεται στην εικόνα πιο πάνω. Τότε μπορείτε να μετακινήσετε τα σημαδάκια δίπλα από κάθε όργανο για να προσθέσετε ή να αφαιρέσετε όργανα από το ανθρώπινο μοντέλο (όπως φαίνεται στην εικόνα πιο κάτω).



Εντοπίστε την καρδιά, τους πνεύμονες, τον εγκέφαλο, το στομάχι.