

edtech.gr

Εκπαιδευτική Τεχνολογία & Ψηφιακά Εργαλεία
Μάθησης

🏠 ΑΡΧΙΚΗ

ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΝΑ ΓΝΩΣΤΙΚΟ

ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΡΓΑΛΕΙΟΘΗΚΗ

ΕΝΔΙΑ

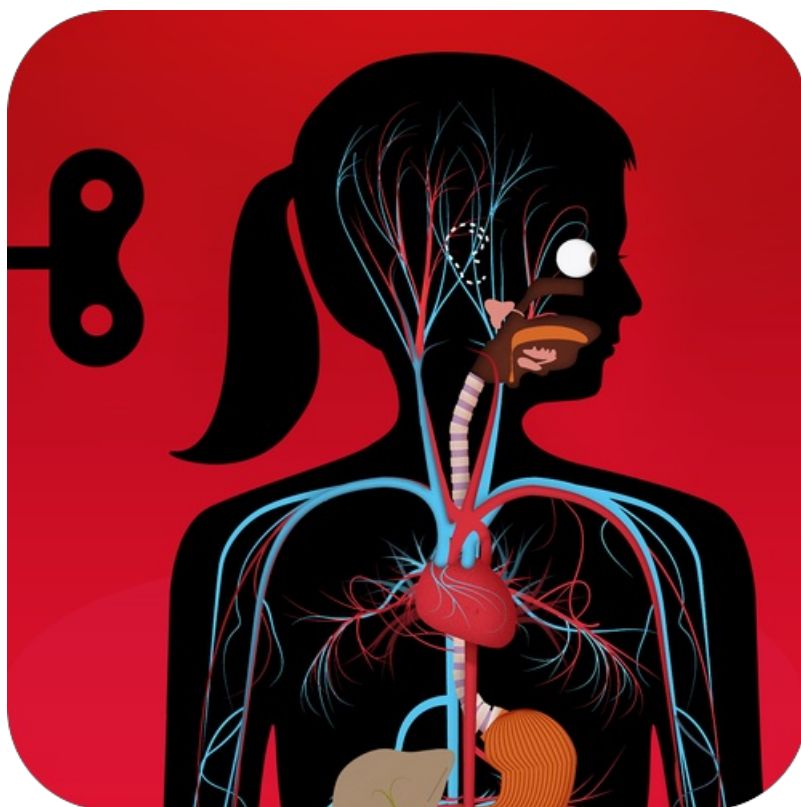
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ

ΘΕ

Human Body by Tinybop: γνωριμία με το ανθρώπινο σώμα.

Από Φίλιππος Τζόρτζογλου 17 Ιανουαρίου 2016



Το ανθρώπινο σώμα είναι κάτι που πολλοί από εμάς θεωρούμε ως δεδομένο και απλό χωρίς να αντιλαμβανόμαστε την τεράστια ποικιλία οργάνων και τμημάτων του σώματος που συνεργάζονται ώστε να επιβιώνουμε. Η εφαρμογή [The Human Body by Tinybop](#) είναι ένα διαδραστικό εκπαιδευτικό εργαλείο, για μαθητές από 4+ χρονών και μεγαλύτερους, το οποίο παρουσιάζει με εξαιρετικό τρόπο την ανθρώπινη ανατομία και το σημαντικότερο: υποστηρίζει την ελληνική γλώσσα.

Πως λειτουργεί

Η εφαρμογή παρέχει έξι (6) διαφορετικά επίπεδα παρουσίασης του ανθρώπινου σώματος, εξερευνώντας έξι διαφορετικά συστήματα οργάνων: το νευρικό, το σκελετικό, το πεπτικό, το

ΑΚΟΛ

f FACEB
in LINKI

NEWS

Εισάγε

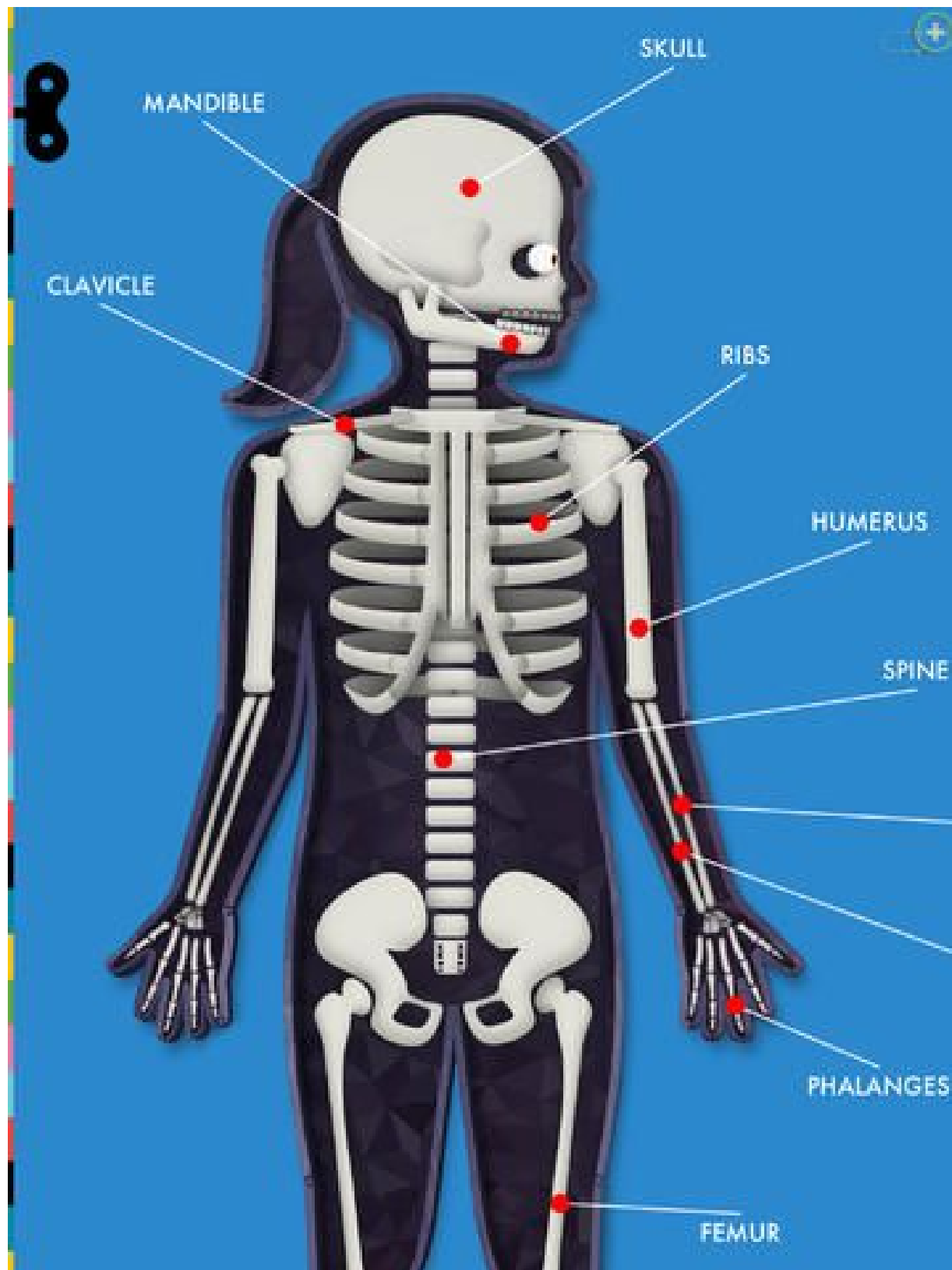
Εγγρα
λαμβά

ΔΗΜΟ



Καταγρα
για εκπα
σκοπούς
καλύτερι
λογισμικ
Window:

αναπνευστικό, το κυκλοφορικό, το πεπτικό και το μυικό. Μπορείτε να επιλέξετε σε ποιο από τα παραπάνω συστήματα θέλετε να εντρυφήσετε από την αριστερή κάθετη στήλη. Επιλέγοντας κάποιο σύστημα, σας δίνεται η δυνατότητα να ζουμάρετε σε κάθε όργανο του συστήματος ξεχωριστά και να δείτε αναλυτικές πληροφορίες αναφορικά με τη λειτουργία του.



Crosswo
δημιουρ
δικά σας
σταυρόλ



Stop Mot
δημιουρ
εύκολα τ
σας ταιν
τεχνική
motion.



Kahoot:
δημιουρ
ψηφιακά
την αξιο
μαθητών
πραγματ



3 πλατφι
δημιουρ
διαμοιρα
εκπαιδει
σεναρίω



ΝΟΗΤΙΚΟ

ΑΓΓΛΙΚΑ (

ΑΣΤΡΟΝΟ

ΓΕΩΓΡΑΦΙ

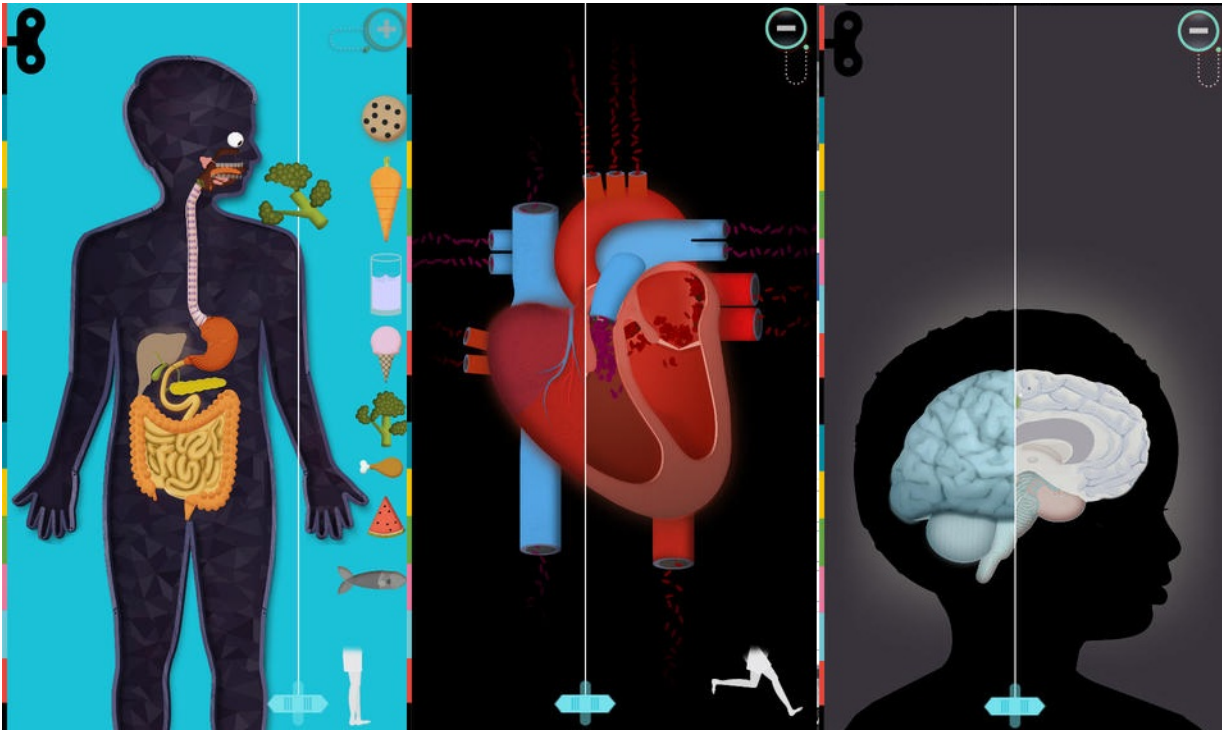
ΕΙΚΟΝΙΚΕ:

ΕΠΑΥΞΗΜ

ΖΩΓΡΑΦΙΚ

ΠΕΡΙΒΑΛΛ

ΦΥΣΙΚΗ (ε





Οι πληροφορίες που παρέχονται και τα αντικείμενα που προβάλλονται δεν είναι στατικά, ούτε περιορίζονται σε απλή καταγραφή κειμένων με πληροφορίες. Η εφαρμογή παρέχει την ελευθερία στους χρήστες να πειραματιστούν με τα διάφορα όργανα και τα αντικείμενα που σχετίζονται κάθε φορά με αυτά, ώστε να διαπιστώσουν από μόνοι τους τη λειτουργία του. Για παράδειγμα μπορείτε να τρυπήσετε το χέρι του ανθρώπινου ομοιώματος με μια καρφίτσα ώστε να διαπιστώσετε τη λειτουργία του νευρικού συστήματος, να τάϊσετε το ομοίωμα με διάφορα φαγητά για να διαπιστώσετε τη διαδικασία μέσω της οποίας συντελείται η δημιουργία τερηδόνας στα δόντια και άλλα πολλά.

Η εφαρμογή είναι σχεδιασμένη με εξαιρετικό τρόπο, εμπλουτισμένη με μουσική και φυσικούς ήχους του σώματος επιτρέποντας τη μεγαλύτερη δυνατή κατανόηση των λειτουργιών του σώματος από τους μαθητές. Πρόκειται για ένα χρήσιμο εργαλείο, με πολλές διεθνείς βραβεύσεις, το οποίο μπορεί να αποτελέσει το ιδανικό υλικό για μαθήματα σχετικά με την ανθρώπινη ανατομία τόσο στο Δημοτικό, όσο και στο Γυμνάσιο.

Δείτε το τρέιλερ της εφαρμογής:

Μπορείτε να κατεβάσετε την εφαρμογή μέσω των συνδέσμων: " [iTunes](#), [GooglePlay](#)

Διαβάστε επίσης:



ARLOON
Anatomy: 3D απεικόνιση του ανθρώπινου σώματος.



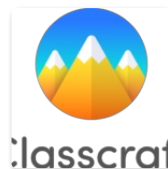
Κατεβάστε τα iBooks του Υπουργείου Παιδείας για το Δημοτικό.



Chemist by THIX: ένα εργαστήριο χημείας στην κινητή σου συσκευή.



Khan Academy: Εκπαιδευτικά βιντεομαθήματα και στα ελληνικά.



Classcraft: ένα παιγνιώδες εργαλείο διαχείρισης συμπεριφορών.



Lino: ένας ψηφιακός ομαδοσυνεργατικός πίνακας ανακοινώσεων.

0 Σχολιάστε | [0](#) [♥](#) | [f](#) [t](#) [p](#) [in](#) [✉](#)

ΑΦΗΣΤΕ ΤΟ ΣΧΟΛΙΟ ΣΑΣ

Το σχόλιο σας

Αποθήκευσε το όνομα, το email και το website μου στον browser για μελλοντική υποβολή σχολίου.


ΥΠΟΒΟΛΗ

ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ
ΕΜΑΣ

ΟΡΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

EdTech.gr® 2015-2020 

για [Creative Commons Αναφορά Δημιουργού-Μη Εμπορική Χρήση-Όχι Π](#)

Αποδοχή

[Διαβάστε περισσότερα](#)

