

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΑ 5.1, 5.2, 5.3, 5.4

Διαδραστικό βιβλίο μαθητή

http://ebooks.edu.gr/ebooks/v/html/8547/2250/Biologia_A-Gymnasiou_html-empl/index5_1.html

Ερεθιστικότητα της αμοιβάδας

<http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/1295>

Στήριξη και κίνηση στα φυτά

<http://photodentro.edu.gr/aggregator/lo/photodentro-lor-8521-1297>

Ενδοσκελετός ζωικών οργανισμών

<http://photodentro.edu.gr/aggregator/lo/photodentro-lor-8521-606>

Είδη μυών ανθρώπινου σώματος

<http://photodentro.edu.gr/aggregator/lo/photodentro-lor-8521-2710>

Το ερειστικό σύστημα του ανθρώπου quiz

<http://photodentro.edu.gr/aggregator/lo/photodentro-lor-8521-6679>

Μέρη του ανθρώπινου σκελετού (αντιστοίχιση)

<http://photodentro.edu.gr/aggregator/lo/photodentro-lor-8521-3153>

Στήριξη και κίνηση των οργανισμών

<http://photodentro.edu.gr/aggregator/lo/photodentro-lor-8521-605>

Ποια η διαφορά μεταξύ κίνησης και μετακίνησης; (Δώστε παραδείγματα)

Πως μετακινούνται οι μονοκύτταροι οργανισμοί; (Δώστε παραδείγματα)

Πως στηρίζονται τα φυτά;

Ποια είναι τα είδη σκελετού;

Ποιος είναι ο ρόλος του σκελετού;

Πως επιτυγχάνεται η μετακίνηση στον αέρα;

Πως επιτυγχάνεται η μετακίνηση στο νερό;

Πως επιτυγχάνεται η μετακίνηση στη στεριά;

Ποια συστήματα συνεργάζονται για να πραγματοποιηθεί η κίνηση στον άνθρωπο;

Ποια είναι τα βασικότερα οστά του ανθρώπινου σκελετού;

Ποια είναι τα κυρτώματα της σπονδυλικής στήλης και ποιος ο ρόλος τους;

Σε ποιες κατηγορίες διακρίνονται τα οστά με βάση τη μορφή τους;

Τι συναντάμε σε ένα οστό;

Τι είναι το περιόστεο;

Πως συνδέονται τα οστά μεταξύ τους;

Ποια είναι τα είδη των αρθρώσεων;

Ποια είναι τα μέρη μιας διάρθρωσης;

Ποιες είναι οι κατηγορίες των μυών;

Πως πραγματοποιείται η κίνηση των οστών;

Πως επιτυγχάνεται η καλή υγεία του μυοσκελετικού συστήματος;

Τι είδους βλάβες μπορεί να υποστεί ο σκελετός από ατυχήματα;