**ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ   
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Γ’ ΛΥΚΕΙΟΥ**

Λόγω των έκτακτων μέτρων και την αναστολή λειτουργίας των σχολείων, με στόχο την αξιοποίηση του χρόνου των μαθητών για τη διατήρηση της όσο το δυνατό καλύτερης επαφής τους με το μάθημα, έχει καθοριστεί πρόγραμμα δραστηριοτήτων ανεξάρτητη μελέτη στο μάθημα αυτό.

Οι δραστηριότητες αυτές αναφέρονται στο κεφάλαιο Γ.5.5. Δημιουργία Ιστοσελίδας η οποία βρίσκεται στο Βιβλίο Σημειώσεων στις σελ. 171-185 και στο Τετράδιο (Φύλλα Εργασίας) στις σελ. 177-200.

* Το βιβλίο των Σημειώσεων το έχετε σε έντυπη μορφή, αλλά μπορείτε να το κατεβάσετε από [εδώ](http://archeia.moec.gov.cy/sm/416/efarm_plirofor_simeios_c_lyk20180709.pdf).
* Το Τετράδιο με τα φύλλα εργασίας το έχετε σε έντυπη μορφή, αλλά μπορείτε να το κατεβάσετε από [εδώ](http://archeia.moec.gov.cy/sm/416/efarm_plirofor_tetr_erg_c_lyk20180709.pdf).

Οι μαθητές/τριες καλούνται να ολοκληρώσουν τις πιο κάτω προτεινόμενες δραστηριότητες:

1. Να μελετήσετε τις σημειώσεις από το αρχείο [C5.5-M1-simioseis.pdf](file:///C:\Users\socrates\Desktop\mar20_efarmoges_pliroforikis\C5.5-M1-simioseis.pdf).
2. Να απαντήσετε στις ερωτήσεις του φύλλου εργασίας που βρίσκεται στο αρχείο [C5.5-M1-fyllo-ergasias.pdf](file:///C:\Users\socrates\Desktop\mar20_efarmoges_pliroforikis\C5.5-M1-fyllo-ergasias.pdf).
3. Να ελέγξετε την ορθότητα των απαντήσεων σας μελετώντας το αρχείο [C5.5-M1-fyllo-ergasias-lyseis.pdf](file:///C:\Users\socrates\Desktop\mar20_efarmoges_pliroforikis\C5.5-M1-fyllo-ergasias-lyseis.pdf).
4. Να παρακολουθήσετε τα βοηθητικά βίντεο από το YouTube <https://youtu.be/6Jhzr22TGuY> και <https://youtu.be/nDF0_KtJvgg>.
5. Στη συνέχεια να ολοκληρώσετε το φύλλο εργασίας Γ5.5 Μ2 από το Τετράδιο (σελ. 181–183).
6. Να ελέγξετε την ορθότητα των απαντήσεων σας στις θεωρητικές ερωτήσεις μελετώντας το αρχείο [C5.5-M2-fyllo-ergasias-lyseis.pdf](file:///C:\Users\socrates\Desktop\mar20_efarmoges_pliroforikis\C5.5-M2-fyllo-ergasias-lyseis.pdf).
7. Να παρακολουθήσετε το βοηθητικό βίντεο από το YouTube <https://youtu.be/6Kg1LOm01Vw>.
8. Στη συνέχεια να ολοκληρώσετε το φύλλο εργασίας Γ5.5 Μ3 από το Τετράδιο (σελ. 184–185).
9. Να παρακολουθήσετε το βοηθητικό βίντεο από το YouTube <https://youtu.be/Sd3GY_DQBAQ>.
10. Στη συνέχεια να ολοκληρώσετε το φύλλο εργασίας Γ5.5 Μ4 από το Τετράδιο (σελ. 186–189).