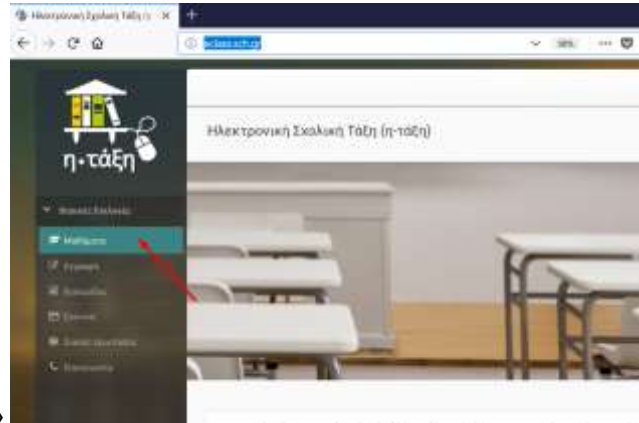


Προς τους γονείς των μαθητών της Γ΄τάξης, αναφορικά με το μάθημα της Πληροφορικής, θεωρήσα καλό να σας ενημερώσω για τα ακόλουθα:

Συχνά στο μάθημά μας δε θα χρειάζεται να ανατρέξουν τα παιδιά στο έντυπο βιβλίο, γιατί όσα πρέπει να μελετήσουν ή να ξαναδούν στο σπίτι ή να ετοιμάσουν για το επόμενο μάθημα, μαζί με τα διαδραστικά στοιχεία του βιβλίου τους, βρίσκονται αναρτημένα στο <http://eclass.sch.gr/> όπου ακολουθώντας τα βήματα που σας περιγράψω παρακάτω, μπορούν να εντοπίζουν τα φύλλα εργασίας ή τις πηγές μελέτης για το μάθημά μας. Το <http://eclass.sch.gr/> αποτελεί την ηλεκτρονική τάξη που απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς και μαθητές.

Βήματα στο <http://eclass.sch.gr/>

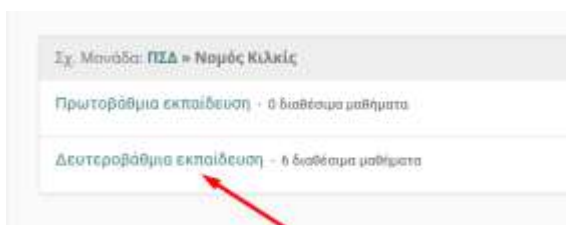
- 1) Ανοίγουν έναν φυλλομετρητή και στη γραμμή διεύθυνσης πληκτρολογούν το <http://eclass.sch.gr/>. Αφού διαθέτουν την ακριβή διεύθυνση είναι καλό να μην το αναζητούν στο google γιατί η αναζήτηση θα τους επιστρέφει πολλές πιθανές προτάσεις.



- 2) Επιλέγουν από το μενού στα αριστερά «Μαθήματα»



- 3) Μετά τον Νομό Κιλκίς



- 4) Μετά «Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση»



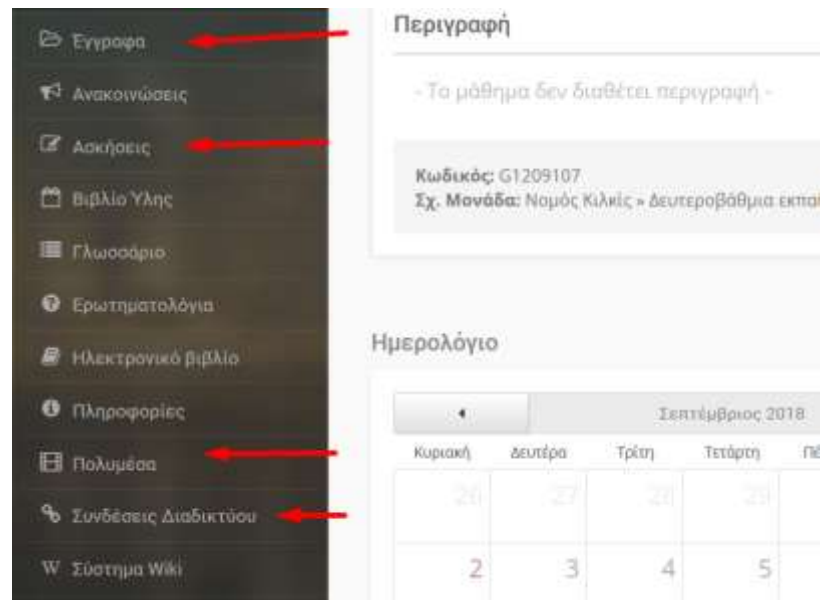
- 5) Μετά το σχολείο μας



- 6) Μετά την τάξη τους

7) Και βρίσκονται πλέον στην εξής εικόνα:

Το υλικό τους βρίσκεται σε όλα τα παραπάνω σημεία με το κόκκινο βέλος, και κάθε φορά ενημερώνονται σε ποιο ακριβές σημείο θα πρέπει να μπουν στο σπίτι όταν έχουν κάτι να ετοιμάσουν



Πέραν του <http://eclass.sch.gr/> το σχολείο μας διατηρεί blog μέσα στο Πανελλήνιο σχολικό δίκτυο και η διεύθυνση αυτού είναι <https://blogs.sch.gr/1gymkilk/>. Σε αυτό μπορείτε να ανατρέχετε για πληροφορίες, το ωρολόγιο πρόγραμμα και ανακοινώσεις.

Σε αυτό υπάρχουν αναρτημένα τα στοιχεία που απευθύνονται στο μάθημα της Πληροφορικής προς τους μαθητές της Α τάξης στο «[Πληροφορική Υλικό για τους μαθητές της Γ' τάξης](#)»

Όλο το 1^ο τετράμηνο οι μαθητές θα εργάζονται (ως εργασία στο σπίτι) στο <https://studio.code.org/join> με ασκήσεις - παιχνίδια αλγοριθμικής λογικής. Εισέρχονται με τα στοιχεία σύνδεσης που τους έχω παραδώσει. Παράλληλα οι ασκήσεις προγραμματισμού γίνονται στο περιβάλλον του <https://scratch.mit.edu/>

Συγκεντρωτικά τα websites που πρέπει να επισκέπτονται είναι:

<http://eclass.sch.gr/> για να βρουν τα φύλλα εργασιών, ασκήσεις που κάναμε στην τάξη και υλικό μελέτης
<https://scratch.mit.edu/> για να επαναλαμβάνουν τις ασκήσεις που κάναμε ή να ετοιμάσουν δικές τους
<https://studio.code.org/join> για να εξασκηθούν στην αλγοριθμική λογική με παιχνίδια.

Η καθηγήτρια MSc Πληροφορικής και υποδιευθύντρια β' του σχολείου,
Άννα-Μαρία Παναγιωτίδου