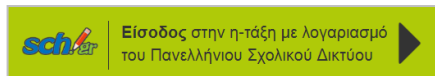


# Δημιουργία μαθήματος στην eClass

► Καλούμε την πλατφόρμα <https://eclass.sch.gr/>

► κλικ στην εικόνα



► Δίνουμε τους κωδικούς που έχουμε στο Πανελλήνιο Σχολικό Δίκτυο και πατάμε «Σύνδεση».

► Να το παράθυρο με το οποίο μας υποδέχεται η πλατφόρμα eClass. ...Ξεκινώ τη δημιουργία μαθήματος με ένα κλικ στο «Δημιουργία μαθήματος»

Να ποια είναι η συνέχεια...

Δημιουργία μαθήματος

Επιστροφή

Τίτλος: Τίτλος

Κωδικός: (προαιρετικό)

Σχ. Μονάδα: 2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Εκπαιδευτικός: ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΔΗΜΑΣΗΣ

Γλώσσα: Ελληνικά

Σύντομη περιγραφή του μαθήματος (προαιρετικό):

Εδώ γράφεις δυο λόγια για το μάθημα, εμφανίζεις κάποια εικόνα, κάποια υπερσύνδεση, Video ή δεν κάνεις τίποτε ! Αυτή εδώ την περιοχή θα συναντήσεις πολλές φορές. Να σας συστήσω τον κειμενογράφο της eClass !

ΛΕΞΕΙΣ

Με κλικ στο σημειωμένο κουμπάκι, ο κειμενογράφος εμπλουτίζεται με περισσότερες επιλογές.

Συνεχίζουμε με τη φόρμα...

Τα μαθήματα που διδάσκω, δομούνται με κεφάλαια, οπότε επιλέγω ενότητες. Αλλά η ενότητα μπορεί να αφορά **εβδομαδιαίο** υλικό διδασκαλίας ή **θεματικό** υλικό.

**Μορφή μαθήματος:**

- Απλή μορφή
- Μάθημα με ενότητες (εβδομαδιαίες, θεματικές)
- Μορφή τοίχου

**Άδεια Διάθεσης:**

- Δεν έχει οριστεί
- Προστατεύονται όλα τα δικαιώματα
- Άδεια χρήσης Creative Commons (CC)

CC - Αναφορά - Μη Εμπορική Χρήση

**Διαθέσιμοι τύποι πρόσβασης:**

- Ανοικτό μάθημα  
Ελεύθερη Πρόσβαση (χωρίς εγγραφή) από τη αρχική σελίδα χωρίς σύνδεση
- Απαιτείται εγγραφή  
Ελεύθερη Πρόσβαση (με εγγραφή) σε όσους διαθέτουν λογαριασμό στην πλατφόρμα
- Κλειστό μάθημα  
Πρόσβαση στο μάθημα έχουν μόνο όσοι βρίσκονται στη λίστα Χρηστών του μαθήματος
- Ανενεργό μάθημα  
Πρόσβαση στο μάθημα έχουν μόνο οι εκπαιδευτικούς του μαθήματος

**Προαιρετικό συνθηματικό:**

Δημιουργία μαθήματος Ακύρωση

Ό,τι καλύτερο ως επιλογή μας...

Και ερχόμαστε στο «Διαθέσιμοι τύποι πρόσβασης».

- **Ανοικτό μάθημα** : Το βλέπουν οι πάντες! Μαθητές, εκπαιδευτικοί, γονείς, ...
- **Απαιτείται εγγραφή**: Με ένα απλό τικ, μπορούν να εγγραφούν και να έχουν πρόσβαση στο υλικό του μαθήματος σας οι μαθητές του σχολείου και όλοι οι εκπαιδευτικοί που υπηρετούν στο σχολείο.
- **Κλειστό μάθημα**: Συμμετέχουν οι μαθητές και οι εκπαιδευτικοί της σχολικής μονάδας, ύστερα όμως από έγκριση του διδάσκοντος.
- **Ανενεργό μάθημα**: Για κάποιο λόγο, δεν θέλετε να εμφανίζεται το περιεχόμενο του μαθήματος. Ως παράδειγμα είστε σε διαδικασία δόμησης. Το πανελλήνιο σχολικό δίκτυο τον Ιούλιο κάνει ανενεργά όλα τα μαθήματα μας...

Αφού κάνατε την επιλογή στο «Διαθέσιμοι τύποι πρόσβασης», πατήστε στο «Δημιουργία μαθήματος».

Αυτό ήταν !

Δημιουργήσατε μια ψηφιακή τάξη. Δείτε τη δημιουργία σας με ένα κλικ είτε στο χαρτοφυλάκιο είτε πιο άμεσα με κλικ στο «Είσοδος»

Χαρτοφυλάκιο Δημιουργία μαθήματος

Χαρτοφυλάκιο χρήστη  
Δημιουργία μαθήματος

Μόλις δημιουργήσατε με επιτυχία το μάθημα με τίτλο : fff  
Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του μαθήματος μέσα από τη 'Διαχείριση Μαθήματος'

→ Είσοδος

Ας δουλέψουμε λίγο πάνω στη εικόνα του μαθήματος...

**ΠΡΑΞΗ I :** Να αλλάξω το όνομα του μαθήματος από fff σε «Απλά μαθήματα αστρονομίας». Κλικ στο κουμπάκι 1 και ανοίγει η φόρμα μέσω της οποίας δημιουργήσαμε το μάθημα. Οπότε αλλάζω ότι θέλω!

Τίτλος Μαθήματος:

Απλά μαθήματα αστρονομίας

Αφού κάνω τις αλλαγές, πάω κάτω-κάτω στη φόρμα και κάνω κλικ στο


Υποβολή


**ΠΡΑΞΗ II :** κλικ στο κουμπάκι 2, για να αλλάξουμε το κείμενο περιγραφής του μαθήματος και την εικόνα...

Να το αποτέλεσμα των δυο βημάτων. Καθόλου άσχημα ...

Απλά μαθήματα αστρονομίας  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΔΗΜΑΣΗΣ


Καπέλο : Εικονίδιο  
καθηγητή

Περιγραφή 



Τα μαθήματα θα ξεκινήσουν με μια αναφορά στο πλανητικό σύστημα. Θα δούμε πώς ο ήλιος ταξιδεύει μέσα στο αχανές σύμπαν, κουβαλώντας μαζί του του πλανήτες, τους δορυφόρους τους, τους κομήτες, ...


> Πληροφορίες +




Να και τι θα βλέπουν οι μαθητές μας.


Απλά μαθήματα αστρονομίας  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΔΗΜΑΣΗΣ

Εικονίδιο μαθητή

Περιγραφή  




Τα μαθήματα θα ξεκινήσουν με μια αναφορά στο πλανητικό σύστημα. Θα δούμε πώς ο ήλιος ταξιδεύει μέσα στο αχανές σύμπαν, κουβαλώντας μαζί του του πλανήτες, τους δορυφόρους τους, τους κομήτες, ...




**ΩΣΤΕ:** Με ένα κλικ μπορεί ο εκπαιδευτικός να περνά από το δικό του περιβάλλον, στο περιβάλλον του μαθητή και τανάπαλιν!

## ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΤΗΤΑΣ

Στο μάθημα «Απλά μαθήματα αστρονομίας» θα προσθέσουμε μια ενότητα. Κλικ στο κουμπάκι + το οποίο βλέπετε δίπλα.

Ενότητες ? 

Δεν υπάρχουν ενότητες -



Τίτλος

Σύντομη περιγραφή

Περιγραφή :

Διάρκεια (προαιρετικό) από  μέχρι

Ετικέτες:

Απλά ζητήματα...

1. Τίτλος

2. Περιγραφή (φτωχή ή πλούσια)

Και ...


3. Υποβολή.

Τελειώσαμε!

Να και η εικόνα της τάξης μας για τον μαθητή :

Απλά μαθήματα αστρονομίας  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΔΗΜΑΣΗΣ

Περιγραφή



Τα μαθήματα θα ξεκινήσουν με μια αναφορά στο πλανητικό σύστημα. Θα δούμε πώς ο ήλιος ταξιδεύει μέσα στο αχανές σύμπαν, κουβαλώντας μαζί του του πλανήτες, τους δορυφόρους τους, τους κομήτες, ...

Ενότητες ?

Περιγραφή :

Ημερολόγιο

Δεκέμβριος 2020

|         |         |       |         |        |          |         |
|---------|---------|-------|---------|--------|----------|---------|
| Κυριακή | Δευτέρα | Τρίτη | Τετάρτη | Πέμπτη | Παρασ... | Σάββατο |
| 29      | 30      | 1     | 2       | 3      | 4        | 5       |

Όταν θα έλθει το 'πλήρωμα του χρόνου', θα φτιάξουμε νέα ενότητα και ύστερα ξανά...

Στην επόμενη ανάρτηση θα γράψω πώς εμπλουτίζεις την τάξη με περιεχόμενο και πώς το παρουσιάζεις...