

Στοιχεία Εκπαιδευτικού:

Επώνυμο:	ΜΑΝΤΑΤΖΗΣ
Όνομα:	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Πατρώνυμο:	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Σταθερό τηλέφωνο:	2695028577
Κινητό τηλέφωνο:	6932706624
Email:	amantatzis@gmail.com
Νομός:	ΖΑΚΥΝΘΟΥ
Διεύθυνση, Πόλη, Τ.Κ.:	Λ.ΖΗΒΑ 19, ΖΑΚΥΝΘΟΣ , 29100
Κατηγορία:	ΜΟΝΙΜΟΣ
Α.Μ.:	191896
Σχολική μονάδα ή άλλη θέση όπου υπηρετείτε:	1 ΕΠΑΛ ΖΑΚΥΝΘΟΥ
Τηλέφωνο σχολικής μονάδας ή άλλης θέσης όπου υπηρετείτε:	2695061000 2695061738
Διεύθυνση, Πόλη, Τ.Κ. σχολικής μονάδας ή άλλης θέσης όπου υπηρετείτε:	ΑΓΙΟΣ ΚΗΡΥΚΟΣ ΖΑΚΥΝΘΟΥ ΤΚ 29100

Τάξη:

Ειδικότητες Β΄ Τάξης ΕΠΑΛ ΖΑΚΥΝΘΟΥ : 1) Ηλεκτρολόγων 2) Ηλεκτρονικών.

Μάθημα:

Η δράση ξεκίνησε στα πλαίσια εφαρμογής της Ειδικής Θεματικής Δραστηριότητας στο πρόγραμμα της Β΄ τάξη των ΕΠΑΛ.

Ενότητα:

Το θέμα της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές , διαπραγματεύονται οι μαθητές της Β΄ τάξης του τομέα Ηλεκτρολόγων και Β΄ τάξης του τομέα Ηλεκτρονικών του ΕΠΑΛ ΖΑΚΥΝΘΟΥ.

Ιστότοπος στα πλαίσια της Ειδικής Θεματικής Δραστηριότητας :

<https://sites.google.com/site/ananpegesenergy/home>

**"Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας -Ανεμογεννήτριες &
Φωτοβολταϊκά"**

Β Τάξη ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΠΑΛ ΖΑΚΥΝΘΟΥ

Συμμετοχή στο πρόγραμμα "Άριστεία & Καινοτομία στην Εκπαίδευση

2012-2013 " με θέμα :

Χρήση προσομοιώσεων simulations (Applets) ως εποπτικό μέσο – εικονικό εργαστήριο στην εκπαιδευτική διαδικασία.

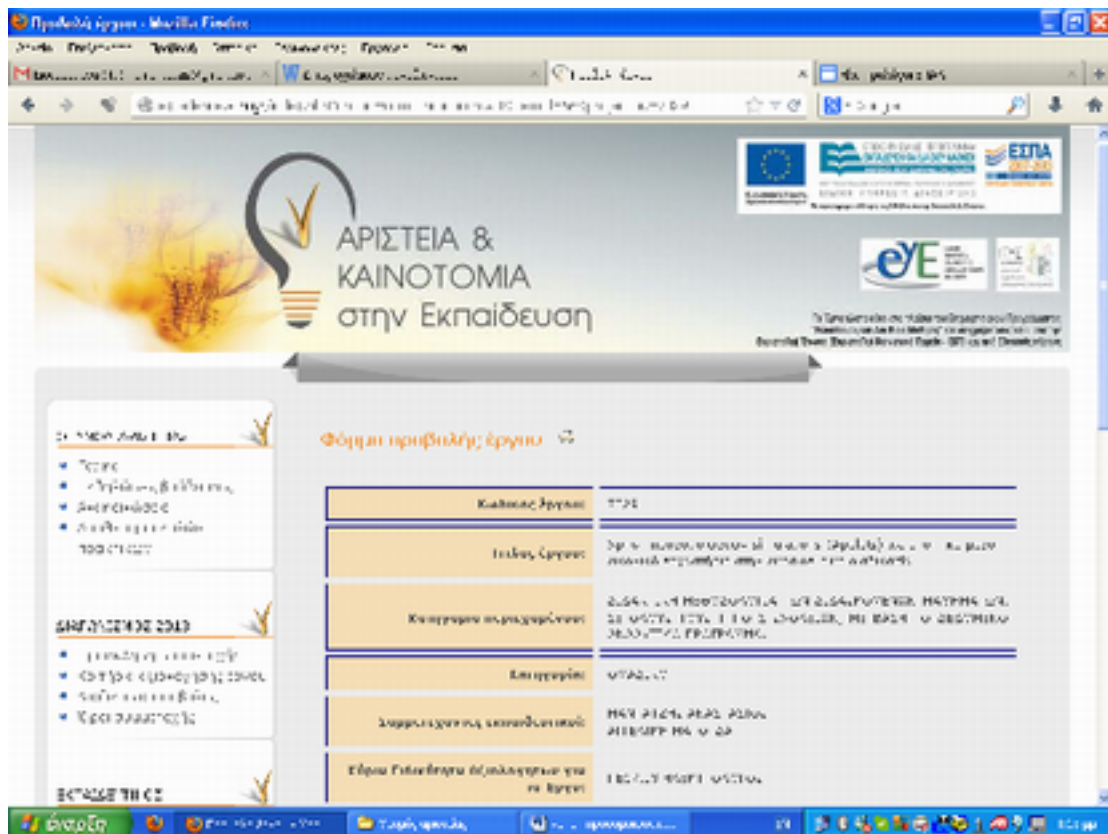
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ "ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΔΙΔΑΣΚΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ, ΣΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΣΧΟΛΕΙΩΝ, ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΔΕΔΟΜΕΝΟ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ".

Η εφαρμογή των παραπάνω προσομοιώσεων μπορεί να αποτελέσει πεδίο διερεύνησης στη φυσική (ανάλογα με το αντικείμενο) , στον Ηλεκτρισμό, στη μηχανολογία , στα μαθηματικά , τη γεωλογία , τη χημεία .

Στα μαθήματα:

- Ηλεκτροτεχνία Ι Θεωρία
- Ηλεκτροτεχνία Ι Εργαστήριο
- Ηλεκτρικές Μηχανές
- Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις

του Ηλεκτρολογικού Τομέα



Έντυπο Ανάπτυξης Περιεχομένου Καινοτόμου Δράσης:

<https://sites.google.com/site/elektrologoiepal/home>

Άριστεία & Καινοτομία στην Εκπαίδευση 2012-2013

Έντυπο Ανάπτυξης Περιεχομένου Καινοτόμου Δράσης