

## Ηλεκτρονικό Ευρετήριο για του μαθητές του Λυκείου Αγίου Αντωνίου

Ομάδα μαθητών: Ανδρέου Μάριος, Σταύρου Ανδρέας, Δημητρίου Παναγιώτης, Θεοχάρους Στέλιος.

Συντονιστής καθηγητής: Νικόλας Νικολάου

Λύκειο Αγίου Αντωνίου

Σχολική χρονιά 2014 – 2015

### Περιεχόμενα

Ηλεκτρονικό Ευρετήριο για του μαθητές του Λυκείου Αγίου Αντωνίου .....	1
Ομάδα μαθητών: Ανδρέου Μάριος, Σταύρου Ανδρέας, Δημητρίου Παναγιώτης, Θεοχάρους Στέλιος. ....	1
Συντονιστής καθηγητής: Νικόλας Νικολάου .....	1
Λύκειο Αγίου Αντωνίου.....	1
Σχολική χρονιά 2014 – 2015 .....	1
Περιεχόμενα.....	1
Εισαγωγή.....	2
Θεματικό πεδίο .....	4
Βασικά πλεονεκτήματα.....	5
Περιγραφή ιστοσελίδας.....	6

## Εισαγωγή

Πρόσφατα, στην τάξη, προέκυψε το πρόβλημα ενός μαθητή, το ότι πολλές φορές ξεχνάει τα διαγωνίσματα που έχει για το σχολείο αλλά και ότι ακόμα και όταν τα θυμάται έχει προβλήματα καθώς του λείπουν σημεία / φυλλάδια από την ύλη του κάθε διαγωνίσματος με αποτέλεσμα να έχει αρνητικά αποτελέσματα στα διαγωνίσματα και γενικά στην τάξη.

Έτσι, μετά την ανακοίνωση από τον συντονιστή καθηγητή μας για το Ψηφιακό Πρωτάθλημα, αποφασίσαμε να λάβουμε μέρος στο πρωτάθλημα αυτό με μια δική μας ιδέα. Στο διάστημα αυτό ψάχναμε μια ιδέα που να είναι και πρωτότυπη αλλά και δημιουργική να μπορεί να προσφέρει υπηρεσίες σε κάποιους αλλά και κάποιιοι άλλοι να έχουν συμφέρον από τη δημιουργία της και την επισκεψιμότητα της. Αυτό είχε ως αποτέλεσμα να δημιουργήσουμε μια ιστοσελίδα, μέσω της δωρεάν πλατφόρμας webnode, που θα έδινε την δυνατότητα στους μαθητές του Λυκείου Αγίου Αντωνίου να μπορούν να βρουν τα διαγωνίσματα που έχουν εύκολα και γρήγορα με την ύλη του καθενός, διάφορα φυλλάδια ή εξεταστικά δοκίμια που θα βοηθήσουν τον μαθητή στο διάβασμα για το διαγώνισμα που έχει, ασκήσεις που του δίνονται στο σπίτι ή και ακόμα για τις εξετάσεις, σε ηλεκτρονική μορφή, να δει τα νέα σχετικά με το σχολείο του και επίσης τις διάφορες εκδηλώσεις ή διαγωνισμούς που το αφορούν αλλά καθώς και να ψυχαγωγηθεί μέσω των ηλεκτρονικών παιχνιδιών που προσφέρει η ιστοσελίδα μας για να βοηθήσει τον μαθητή στη σκέψη και τη σβελτάδα για την επίτευξη καλύτερων αποτελεσμάτων στη σχολική του ζωή. Για να γίνει εφικτό όμως όλο αυτό χρειάζεται η βοήθεια διάφορων συντελεστών και ατόμων. Ο συντονιστής της ομάδας, κ. Νικόλας Νικολάου έδινε συνεχώς οδηγίες και ιδέες για να "ανθίσει" η αρχική μας ιδέα και να βρεθούμε στο στάδιο που βρισκόμαστε τώρα.

Ο μαθητής Μάριος Ανδρέου βοήθησε στη δημιουργία της ιστοσελίδας μέσω της πλατφόρμας webnode, να βρεθούν χορηγοί που θα βοηθήσουν στην υλοποίηση της ιδέας και στο να επιφέρουν τα έσοδα της ιστοσελίδας, αλλά καθώς και την τοποθέτηση των διαγωνισμάτων και βοηθημάτων για τους μαθητές στην ίδια ιστοσελίδα. Ο Αντρέας Σταύρου είχε την επιμέλεια για τα νέα που αφορούν το Λύκειο Αγίου Αντωνίου, τις

εκδηλώσεις που διοργανώνει και τους διαγωνισμούς που λαμβάνει μέρος έτσι ώστε να ενσωματωθούν στην ιστοσελίδα για ενημέρωση μαθητών, καθηγητών και γονέων αλλά καθώς και την εύρεση παιχνιδιών για ψυχαγωγία και εκμάθηση μαθητών.

Ο μαθητής Στέλιος Θεοχάρους είχε την ευθύνη να βρεθούν τα βοηθήματα για την εξυπηρέτηση των προβλημάτων του μαθητή του σχολείου μας. Το 4ο μέλος της ομάδας, Παναγιώτης Δημητρίου ενημερωνόταν καθημερινά για τα διαγωνίσματα που έχει η κάθε τάξη για ενημέρωση της ιστοσελίδας, είχε επίσης την ιδέα για το σχεδιασμό της ιστοσελίδας και τη δημιουργία του logo της ιστοσελίδας.

Πληροφορίες για τις ημερομηνίες και τις ύλες των διαγωνισμάτων τις παίρναμε από έμπιστα άτομα από κάθε τάξη του σχολείου που μας βοηθούσαν καθημερινά με την έγκυρη ενημέρωση για να υλοποιηθεί η ιστοσελίδα όπως την φανταστήκαμε. Υλικό για βοηθήματα των μαθητών στα διαγωνίσματα τους, κατ' οίκον ασκήσεις και εξετάσεις, δεχθήκαμε από τους καθηγητές των Μαθηματικών κ. Ευρούλα Ευριπίδου, Φυσικής κ. Νικόλα Νικολάου και Πάρη Χριστοφόρου, Βιολογίας κ. Χρίστο Μαραθέυτη και Χημείας κ. Γιώργο Ανδρέου.

Για το φωτογραφικό Υλικό μας βοήθησε ο συμμαθητής μας της Β' Λυκείου Δήμος Κωνσταντίνου που καθημερινά μας έδινε φωτογραφίες σχετικά με τις εκδηλώσεις που διεξάγονταν στο σχολείο μας. Η γραμματεία του σχολείου μας βοήθησε με πληροφορίες επικοινωνίας για το σχολείο καθώς και με χάρτη από το Google Maps. Επιπλέον η πλήρης υποστήριξη από τους υπόλοιπους καθηγητές και διευθύντρια του σχολείου μας που ποτέ δεν σταμάτησαν να πιστεύουν στην ιδέα μας. Για βιωσιμότητα αυτής της πρότασης είναι αναγκαία η εύρεση χρηματοδοτών. Γύρω από το σχολείο υπάρχουν αρκετά μαγαζιά που κάνουν τον ημερήσιο τζίρο τους από τους μαθητές του σχολείου και προς αυτούς στραφήκαμε για να προωθήσουμε την ιδέα μας, επενδύοντας πάνω της. Στόχος της προσπάθειας όλων αυτών των συντελεστών, είναι να βοηθήσουμε τους συμμαθητές μας να έχουν μια καλύτερη σχολική εμπειρία

## Θεματικό πεδίο

Η ανταγωνιστικότητα έχει αυξηθεί κατακόρυφα την τελευταία δεκαετία και γι' αυτό οι παραγωγοί πρέπει να κρατήσουν το τέμπο της παραγωγής τους, και όταν λέμε παραγωγή εννοούμε και ψηφιακή παραγωγή δηλαδή νέες εφαρμογές και ιδέες που όμως τηρούν όλους τους κανονισμούς και δεν καταπατούν τα ψυχικά δικαιώματα άλλων παραγωγών.

Η ιστοσελίδα μας τηρεί όλες τις ευρωπαϊκές προδιαγραφές και ακόμα δεν έχουμε ανταγωνιστές επειδή είναι απολύτως πρωτότυπη και προωθεί την καινοτομία. Παράλληλα καλύπτει τη διαφορά με αγορές τεχνολογίας που κινούνται γρήγορα, διότι τα πρότυπα είναι ζωικής σημασίας για τη διαλειτουργικότητα.

Θα πρέπει να κάνουμε την καλύτερη δυνατή χρήση του πλήρους φάσματος των σχετικών προτύπων κατά την προμήθεια του υλικού, λογισμικού και υπηρεσιών πληροφορικής, για παράδειγμα με την επιλογή προτύπων τα οποία να μπορούν να εφαρμοστούν από όλους τους ενδιαφερόμενους προμηθευτές, επιτρέποντας περισσότερο ανταγωνισμό και τη μείωση του κινδύνου έλλειψης καταναλωτών λόγω του ότι δεν έχουν όλοι τη δυνατότητα αξιοποίησης των υπηρεσιών που προσφέρουμε.

Γι' αυτό το λόγο δουλεύουμε πάνω στην επέκταση της ιστοσελίδας μας σε τουλάχιστο Παγκύπριο επίπεδο για την πλήρη αξιοποίηση της ιδέας.

### Ομάδα έργου

Ο μαθητής Παναγιώτης Δημητρίου ήταν το κύριο μέλος, υπεύθυνο να μιλά με τους υπεύθυνους μαθητές σε κάθε τάξη, που συναντιόταν μαζί τους τα διαλείμματα για να μπορεί να ενημερώνεται η ιστοσελίδα καθημερινά. Το άλλο μέλος, Στέλιος Θεοχάρους, είναι υπεύθυνο να μιλά με τους καθηγητές για το υλικό που θα ενσωματώνουν στην ιστοσελίδα για βοήθεια των μαθητών. Το τρίτο μέλος, Μάριος Ανδρέου, έχει την ευθύνη για τη δημιουργία της ιστοσελίδας και σχετικά με τους χορηγούς, την εύρεση τους και την συμφωνία για τη συνεργασία τους, τέλος ο Ανδρέας Σταύρου είναι υπεύθυνος για τις εκδηλώσεις του σχολείου δηλαδή να βρίσκει υλικό όπως φωτογραφίες και πληροφορίες και να βρεί δημιουργούς που έδωσαν βίντεο παιχνίδια για τον ψυχαγωγικό χαρακτήρα της ιστοσελίδας μας.

Δεν υπάρχουν ανταγωνιστές καθώς η ιδέα μας είναι εξαιρετικά πρωτότυπη και κανένα άλλο σχολείο στην Κύπρο δεν έχει τέτοια εφαρμογή που δίνει την δυνατότητα στους

μαθητές να "παίρνουν" την σχολική τους ζωή στα χέρια τους, όπου σε ένα όμορφο περιβάλλον, θα έχουν την δυνατότητα να διαβάσουν και να βρουν εξεταστικό υλικό και φυλλάδια που θα τον βοηθήσουν στο διάβασμα, το αν έχουν διαγώνισμα, τότε και σε ποια ύλη και επίσης την δυνατότητα ψυχαγωγίας μέσω διασκεδαστικών και εκπαιδευτικών βίντεο παιχνιδιών.

### **Βασικά πλεονεκτήματα**

Δεν υπάρχει κάτι τέτοιο σε κανένα άλλο σχολείο της Κύπρου, όπως προαναφέρθηκε πιο πάνω, που να δίνει τόσες πολλές δυνατότητες στον μαθητή και κάθε ενδιαφερόμενο να βρίσκει το τι θέλει εύκολα, εργονομικά και γρήγορα σε ένα καλλωπιστικό περιβάλλον. Επίσης όλα αυτά δίνονται χωρίς καμιά επιβάρυνση στον χρήστη (χρηματική) καθώς όλα είναι δωρεάν και ποτέ δεν σχεδιάζουμε να αλλάξουμε αυτό το σύστημα μας. Επιπλέον δεν υπάρχει η ανάγκη να έχεις οποιοδήποτε είδος λογαριασμού / account ώστε να εισέλθεις στην ιστοσελίδα καθώς δίνονται οι υπηρεσίες μας σε όλους ανεξαρτήτως ηλικίας ή τοποθεσίας κτλ.

## Περιγραφή ιστοσελίδας

Τα link για:

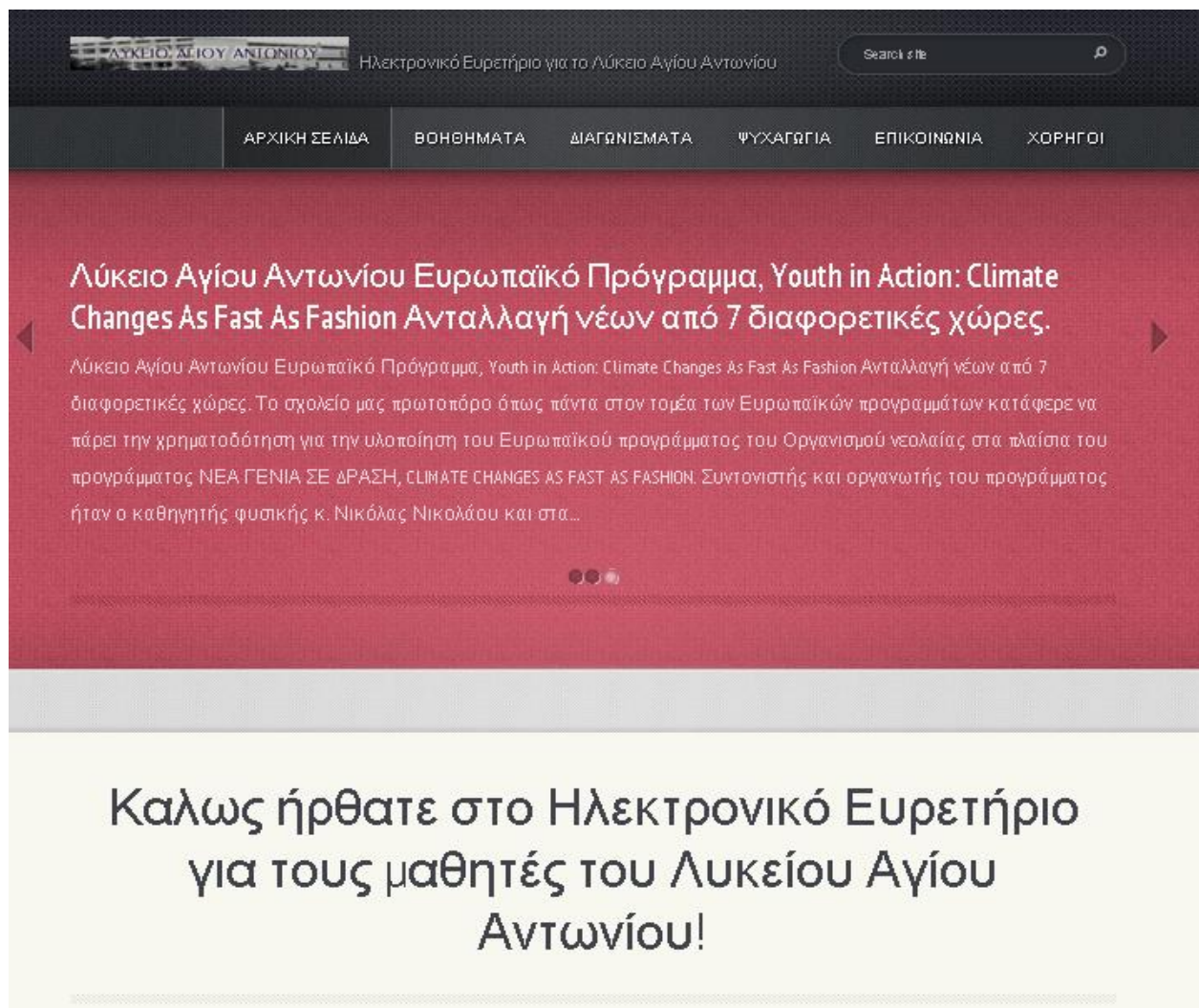
1. Το βίντεο ξενάγησης της ιστοσελίδας μας:

<https://www.youtube.com/watch?v=aovTTUBgBYM>

2. Την ιστοσελίδα

<http://stantonislc.webnode.gr/>

## Η ιστοσελίδα μας μέσω φωτογραφιών:



1. Το πάνω μέρος της αρχικής σελίδας της ιστοσελίδας, όπου μπορείς να πλοηγηθείς μέσω της λίστας στο πάνω μέρος ή μέσω του search feature στο πάνω μέρος. Επίσης μπορείς να δεις τα διάφορα νέα που αφορούν το Λύκειο Αγίου Αντωνίου.

## Διαγωνίσματα

- Διαγωνίσματα για του μαθητές του Λυκείου Αγίου Αντωνίου
- Για όλες τις τάξεις Α', Β' και Γ' Λυκείου
  - Αρχαιοθετημένα σε κάθε τμήμα
- Με την ύλη που θα πρέπει να διαβάσεις έτσι ώστε να είσαι πάντα προετοιμασμένος και έτοιμος
- Με την ακριβή ημερομηνία για να μην χάσεις ποτέ κανένα διαγώνισμα και να έχεις επιπτώσεις στους βαθμούς σου



## Ψυχαγωγία

- Πάιξτε παιχνίδια της επιλογής σας!
- Παιχνίδια με χαρακτήρα:
  - Δράσης και αντιδράσεων
  - Παζλ και εξυπνάδας και άλλα πολλά!



2. Στη συνέχεια της αρχικής σελίδας μπορείς να δεις επεξήγηση της κάθε ιδιότητας που προσφέρει η ιστοσελίδα στον χρήστη και μια σύντομη ιστορική αναδρομή για το σχολείο μας.

The screenshot shows a dark-themed footer with three columns. The 'News' column contains a link to a news article about a conference, a date, and a paragraph of text. The 'Poll' column features a poll question, a progress bar for 'To design της ιστοσελίδας (3)', a link for more options, a progress bar for 'Άλλο (2)', a progress bar for 'Τίποτα (3)', and a total vote count. The 'Contact' column lists the website name, address, phone number, and email.

News	Poll	Contact
<p><a href="#">4ο Παγκύπριο Συνέδριο Μαθητών Καθηγητών για τις Θετικές Επιστήμες</a></p> <p>02/21/2015 22:45</p> <p>Το σχολείο μας για Τέταρτη συνεχή χρονιά είναι μέσα στα διοργανωτικά σχολεία του Παγκύπριου Συνεδρίου. Φέτος γίνεται το 4<sup>ο</sup> Συνέδριο στην Πάφο από τις 27 Φεβρουαρίου μέχρι την 1<sup>η</sup> Μαρτίου 2015. Το συνέδριο το διοργανώνουν φέτος 14 Λύκεια από όλη την Κύπρο και οι 6 σύνδεσμοι καθηγητών των θετικών επιστημών (Φυσικής, Χημείας, Μαθηματικών, Τεχνολογίας, Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Βιολογίας).</p>	<p>Τι θα ήθελες να αλλάξει στην ιστοσελίδα?</p> <p>To design της ιστοσελίδας (3)</p> <p>Περισσότερες επιλογές / πληροφορίες (1)</p> <p>Άλλο (2)</p> <p>Τίποτα (3)</p> <p>Total votes: 9</p>	<p>stantonislc</p> <p>Λυκούργου 3012</p> <p>Λεμεσός</p> <p>25692195</p> <p>lkiagiouantoniou@hotmail.com</p>



3. Στο κάτω μέρος μπορείς να δεις το σημαντικότερο νέο, σε σχέση το σχολείο μας, του μήνα κατά την γνώμη μας. Επίσης υπάρχει και ένα roll feature όπου μπορεί ο χρήστης να απαντήσει τις ερωτήσεις που θέτουμε ώστε να μας βοηθήσει στο να γίνουμε καλύτεροι.

ΑΡΧΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ	ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ	ΨΥΧΑΓΩΓΙΑ	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	ΧΟΡΗΓΟΙ
---------------	-----------	--------------	-----------	-------------	---------

Αρχική Σελίδα > Βοηθήματα > Α' ταξη

Α' ΤΑΞΗ

Β' ΤΑΞΗ

Γ' ΤΑΞΗ

## Φυσική

- Επισκεφθείτε την επίσημη ιστοσελίδα του Υπουργείου Παιδείας για το Word file του βιβλίου σας πατώντας [εδώ!](#)
- (Για οδηγίες χρήσης του Dropbox κάντε κλικ [εδώ](#) ή μεταβείτε στην κύρια σελίδα Βοηθήματα)
  - Dropbox folder με:
    - Εργαστηριακές Ασκήσεις
    - Φύλλα Εργασίας
    - Θεωρίες πάνω στις ενότητες της Φυσικής Α' Λυκείου

Πατήστε [εδώ!](#)

---











## Βιολογία

- (Για οδηγίες χρήσης του Dropbox κάντε κλικ [εδώ](#) ή μεταβείτε στην κύρια σελίδα Βοηθήματα)
  - Dropbox folder με:
    - Φύλλα Εργασίας πάνω στην Αναπαραγωγή του Ανθρώπου (I & II) και στην Κληρονομικότητα

Πατήστε [εδώ!](#)

4. Τα βοηθήματα. Για παράδειγμα εδώ είναι τα βοηθήματα για Α' λυκείου. Μπορείς να μεταβείς στο dropbox φάκελο του κάθε μαθήματος και να τα διαβάσεις online ή να τα κατεβάσεις τα φύλλα εργασίας, εξεταστικά δοκίμια κτλ.

#### Φυσική Α' Λυκείου

Name	Size	Modified
 <a href="#">1η Εργαστηριακή Άσκηση (Θέση - Μετατόπιση - Διάστημα).pdf</a>	416.33 KB	29 days ago
 <a href="#">2η Εργαστηριακή Άσκηση (Μέση &amp; Στιγμιαία Ταχύτητα).pdf</a>	471.39 KB	29 days ago
 <a href="#">3η Εργαστηριακή Άσκηση (Κίνηση ΟΜΕΚ).pdf</a>	519.62 KB	29 days ago
 <a href="#">4η Εργαστηριακή Άσκηση (Ελεύθερη Πτώση).pdf</a>	421.27 KB	29 days ago
 <a href="#">5η Εργαστηριακή Άσκηση (1ος Νόμος Νεύτωνα).pdf</a>	518.42 KB	29 days ago
 <a href="#">Άσκησης Δυνάμεις.pdf</a>	1.13 MB	29 days ago
 <a href="#">Άσκησης Κινήσεις.pdf</a>	884.34 KB	29 days ago
 <a href="#">Θεωρία Δυνάμεις.pdf</a>	794.39 KB	29 days ago
 <a href="#">Θεωρία Κινήσεις.pdf</a>	849.56 KB	29 days ago
 <a href="#">Θεωρία Μετρήσεις.pdf</a>	192.06 KB	29 days ago

5. Το dropbox folder για την Φυσική Α' Λυκείου όπου μπορείς να τα διαβάσεις online ή να τα κατεβάσεις όλα μαζί ή ένα – ένα τα φύλλα εργασίας, εξεταστικά δοκίμια κτλ.

ΑΡΧΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ	ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ	ΨΥΧΑΓΩΓΙΑ	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	ΧΟΡΗΓΟΙ
		ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ Α'	#1		
		ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ Β'	#2		
		ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ Γ'	Α'3		
			Α'4		

Αρχική Σελίδα > διαγωνισματα > διαγωνισματα Α' > Α'4

---

# Α'4

- Αρχαία Ελληνικά στις **17/2/2015**
  - Κεφάλαιο 7 - Παράγραφοι 1-2, σελίδα 202
  - Συντακτικά και Λεξιλόγιο (Ασκήσεις εύρεσης Υποκειμένου / Αντικειμένου / Ρήματος)
  - Παράγωγες λέξεις απο ποιώ και φιλώ
  - Ρήμα ειμί στον ενεστώτα και παρατατικό, προσωπική αντωνυμία, ουσιαστικά και επίθετα β' κλίσης
- Πληροφορική στις **18/2/2015**
  - Visual Basic Code - Προγραμματισμός
  - Αλγόριθμος στην Αίγο
  - Προκαταρκτική Εκτέλεση
- Νέα Ελληνικά στις **19/2/2015**
  - Εισαγωγή στην επανησιακή σχολή, Ωδή εις Αγαρηνούς του Ανδρέα Κάλβου (σελίδα 212 - 215)
  - Ελεύθεροι Πολιορκημένοι του Διονύσιου Σολωμού (σελίδα 224-230)

6. Τα διαγωνίσματα που ενημερώνονται καθημερινά με τις ημερομηνίες και την ύλη για το καθένα. Μπορείς να διαλέξεις τη τάξη και τμήμα σου από την λίστα πάνω. Εδώ για παράδειγμα είναι τα διαγωνίσματα για την Α'4.

[ΑΡΧΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ](#)

[ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ](#)

[ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ](#)

[ΨΥΧΑΓΩΓΙΑ](#)

[ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ](#)

[ΧΟΡΗΓΟΙ](#)

[Αρχική Σελίδα](#) > [Ψυχαγωγία](#) > Bubble Trouble

[EXTREME SKATER](#)

[BUBBLE TROUBLE](#)

[DOMESTOS FLUSH](#)

## Bubble Trouble

Ένα από τα πιο διάσημα παιχνίδια της εποχής του! Κινήσου με τα βέλη "δεξιά" και "αριστερά" και πυροβόλα με το **space bar** για να σκάσεις τα μπαλόνια! Ένα δύσκολο αλλά εθιστικό παιχνίδι!



7. Τομέας Ψυχαγωγία. Εδώ μπορεί ο μαθητής να περάσει ευχάριστα και αξιόπιστα τον χρόνο του μέσω παιχνιδιών δράσης και εξυπνάδας. Εδώ για παράδειγμα έχουμε το Bubble Trouble.

## Επικοινωνία

Για διάφορες προτάσεις ή αναφορές:

*stantonisc* - Λύκειο Αγίου Αντωνίου  
Λυκούργου 3012  
Λεμεσός  
Τηλέφωνο: 25692195  
[likioagiouantoniou@hotmail.com](mailto:likioagiouantoniou@hotmail.com)

## Χάρτης



8. Στην σελίδα Επικοινωνία μπορεί ο χρήστης να βρει μέσα επικοινωνίας με εμάς ή το σχολείο για αναφορά προβλημάτων ή προτάσεων. Επίσης υπάρχει χάρτης από το Google Maps όπου μπορείς να βρεις την ακριβή τοποθεσία του Λυκείου Αγίου Αντωνίου.



9. Οι χορηγοί της ιστοσελίδας μας όπου με την χρηματική τους υποστήριξη μας δίνουν την δυνατότητα να κάνουμε αυτό, που αρχικά σαν ιδέα, είναι τώρα το βασικό μέσο για τον μαθητή του Λυκείου Αγίου Αντωνίου που τον βοηθά στη σχολική του ζωή