

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ

Σεπτέμβριος Δεκέμβριος 2018

100
Χρόνια
Ε.Μ.Ε.

Στην ΕΜΕ το
Χρυσό Μετάλλιο
Τάξης Θετικών Επιστημών
Ακαδημίας Αθηνών
2018

35ο Πανελλήνιο Συνέδριο
Μαθηματικής Παιδείας &
1ο Μαθηματικό Μαθητικό Συνέδριο

Νέος Πρωτότυπος Διαγωνισμός "ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ"
9 Φεβρουαρίου 2018



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟ ΤΟ Δ.Σ

Αγαπητοί/ές συνάδελφοι,

Αποτελεί μεγάλη τιμή για την Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία, που το 2018 συμπλήρωσε εκατό χρόνια συνεχούς παρουσίας και δράσης στα επιστημονικά και εκπαιδευτικά δρώμενα της χώρας μας, η απονομή από την Ακαδημία Αθηνών του Χρυσού Μεταλλίου της τάξης των Θετικών Επιστημών για το έτος 2018.

Το Χρυσό αυτό μετάλλιο είναι η ύψιστη αναγνώριση της μεγάλης προσπάθειας των μελών της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας, που τα εκατό αυτά χρόνια μέσα από δύσκολες για τη χώρα μας ιστορικές, πολιτικές και οικονομικές συγκυρίες κατόρθωσαν να υπηρετήσουν με τον καλύτερο τρόπο τους στόχους που έθεσαν οι ιδρυτές της και παρέμειναν σταθεροί και αδιαπραγμάτευτοι όλα αυτά τα χρόνια.

Το μετάλλιο αυτό ανήκει σε όλους τους Μαθηματικούς, μέλη της ΕΜΕ που στελέχωσαν και στελεχώνουν τα Διοικητικά Συμβούλια, τις Διοικούσες Επιτροπές των Παραρτημάτων της και τις Επιτροπές της. Ανήκει σε όλους τους Μαθηματικούς, μέλη αλλά και φίλους της ΕΜΕ που στηρίζουν και προάγουν όλα αυτά τα χρόνια τις δράσεις της: τα περιοδικά με τα άρθρα τους, τα συνέδρια με τις εισηγήσεις και τη συμμετοχή τους, τους διαγωνισμούς με την προσφορά τους ως επιτηρητές και πρόεδροι των εξεταστικών κέντρων. Σε όλους αυτούς που με την παρουσία τους στις Γενικές Συνελεύσεις και τις Αρχαιρεσίες δηλώνουν τη διάθεσή τους για συμμετοχή και προσφορά.

Συνάδελφοι, μαζί με τις ευχές μας για μια δημιουργική και εποικοδομητική νέα χρονιά σε προσωπικό και επαγγελματικό επίπεδο, σας απευθύνουμε και μια σημαντική πρόσκληση. Να οδηγήσουμε όλοι μαζί την Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία, αυτή τη νέα εκατονταετία που ξεκινά, ακόμη πιο ψηλά. Όλοι μαζί να δικαιώσουμε το όραμα των ιδρυτών της: την εξάπλωση του ενδιαφέροντος για τα Μαθηματικά, τη ριζική ανακαίνιση του τρόπου διδασκαλίας, ώστε να αρθεί η μαθηματικοφοβία και τα Μαθηματικά να γίνουν ελκυστικότερα για όλους, γιατί τα Μαθηματικά είναι απαραίτητα σε όλους, μας αφορούν όλους.

Για το Διοικητικό Συμβούλιο
της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας

Ο Πρόεδρος
Ανάργυρος Φελλούρης
Ομότιμος Καθηγητής Εθνικού Μετσοβίου
Πολυτεχνείου

Ο Γενικός Γραμματέας
Ιωάννης Τυρλής
Καθηγητής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟ ΤΟ Δ.Σ.	1
ΒΡΑΒΕΥΣΗ ΤΗΣ ΕΜΕ	2
ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΤΟΥ Δ.Σ.	4
ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ	10
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ της Ε.Μ.Ε	12
35 ^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ	17
ΝΕΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ	49
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ	50

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ
ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ
ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ – ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2018
Διεύθυνση: Πανεπιστημίου 34, 106 79, Αθήνα
Τηλ.: 210-3616532 210-3617784
Fax.: 210-36 41025
e mail: info@hms.gr, Site: www.hms.gr
Υπεύθυνος Σύνταξης: Ιωάννης Τυρλής
Υπεύθυνος Έκδοσης: Ανάργυρος Φελλούρης

**ΤΟ ΧΡΥΣΟ ΜΕΤΑΛΛΙΟ
ΤΗΣ ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ 2018
ΤΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ
ΑΠΟΝΕΜΗΘΗΚΕ ΣΤΗΝ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**

ΑΚΑΔΗΜΙΑ



ΑΘΗΝΩΝ

Απόσπασμα
της εκθέσεως του Γενικού Γραμματέως
της Ακαδημίας Αθηνών κ. Βασιλείου Χ. Πετράκου
που αναγνώσθηκε κατά την Πανηγυρική Συνεδρία της 21^{ης} Δεκεμβρίου 2018

ΤΑΞΗ ΤΩΝ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

1. Το Χρυσό Μετάλλιο απονέμεται στην Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία (1918), για τη συμπλήρωση 100 χρόνων από την ίδρυση της και για το σύνολο του σπουδαίου επιστημονικού της έργου που έχει συμβάλει σε μεγάλο βαθμό στην προοδο της Μαθηματικής παιδείας στη χώρα μας. Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία αφορά όλους μας. Ολοι κάτι λαβαμε από τις χιλιάδες των καθηγητών μας στο γυμνάσιο και η γνώση που μας μετέδωσαν, έστω κι αν δεν τους ακολουθήσαμε, μας συντροφεύει στην καθημερινή μας ζωή. Μακάριοι εκείνοι που ξεπέρασαν τους δασκάλους τους.



Ακριβές Απόσπασμα
Αθήνα, 21 Δεκεμβρίου 2018
Ο Γενικός Γραμματέας

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Χ. ΠΕΤΡΑΚΟΣ



ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΤΟΥ Δ.Σ. ΤΗΣ Ε.Μ.Ε

Συνεδρίαση Πέμπτη 27 Σεπτεμβρίου 2018

Θέμα: Εγγραφή νέων μελών

Ενεγράφησαν 29 νέα μέλη

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΟΛΗ
ΧΑΝΙΩΤΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ	Π. ΦΑΛΗΡΟ
ΚΑΡΑΜΑΤΣΟΥΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟ	ΜΑΡΟΥΣΙ
ΠΕΤΣΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΒΟΛΟΣ
ΚΑΡΑΓΚΙΟΖΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΒΟΛΟΣ
ΣΑΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΘΗΝΑ
ΔΡΑΚΑΚΗ ΜΑΡΙΑ	ΗΡΑΚΛΕΙΟ
ΒΑΣΑΛΟΥ ΓΙΑΝΝΑ	ΑΙΓΑΛΕΩ
ΖΑΡΚΑΝΤΖΑΣ ΝΙΚΟΣ	ΚΟΡΩΠΙ
ΤΣΑΒΕΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΛΑΡΙΣΑ
ΖΑΦΕΙΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΛΑΡΙΣΑ
ΒΑΡΔΑΚΑΡΗ ΕΙΡΗΝΗ	ΛΑΡΙΣΑ
ΜΑΡΑΓΚΟΥΛΗ ΒΑΙΑ	ΛΑΡΙΣΑ
ΜΑΥΡΙΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΛΑΡΙΣΑ
ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΛΑΡΙΣΑ
ΜΠΟΜΠΟΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΛΑΡΙΣΑ
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ ΕΛΕΝΗ	ΛΑΡΙΣΑ
ΚΩΤΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΛΑΡΙΣΑ
ΝΑΣΙΚΗ ΠΗΝΕΛΟΠΗ	ΛΑΡΙΣΑ
ΒΛΑΧΑΒΑ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΛΑΡΙΣΑ
ΧΗΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΛΑΡΙΣΑ
ΛΑΠΠΑ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	ΛΑΡΙΣΑ
ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΛΑΡΙΣΑ
ΠΙΑΧΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΛΑΡΙΣΑ
ΑΓΡΑΦΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΛΑΡΙΣΑ
ΚΑΡΑΜΟΥΣΤΟΥ ΕΥΑ	ΛΑΡΙΣΑ
ΝΙΚΟΥ ΧΑΡΑ	ΑΓ. ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ ΛΑΡΙΣΑ
ΓΙΑΝΝΑΡΟΥ ΝΙΚΟΛΕΤΑ	ΛΑΡΙΣΑ
ΜΠΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΛΑΡΙΣΑ
ΠΟΥΡΝΑΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΛΑΣΣΟΝΑ

Θέμα: Έγκριση δαπανών-

Το Δ.Σ. της ΕΜΕ :

1. Ενέκρινε τις δαπάνες από 17/7/2018 έως 27/9/2018 όπως κατατέθηκαν από τον ταμία της ΕΜΕ

ΔΑΠΑΝΕΣ 17/7/2018 ΕΩΣ 27/09/2018	
ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ	
ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	4528,00
PCM	2480,00
ΒΟΜΟ OLYMPUS GRAND RESORT (ΜΟΥΖΕΝΙΔΗΣ)	41862,00
IRIS PROMOTION	1700,00
ΣΕ ΜΝΗΜΗ ΚΑΤΣΑΡΓΥΡΗ ΣΤΑ ΧΩΡΙΑ ΣΟΣ	100,00
ΚΟΥΣΙΑΡΗΣ ΑΡΗΣ (ΜΤΦ ΜΑΘΗΤΩΝ 12ΜΚΣ)	657,20
ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ 12ΜΚΣ	620,00
DISCOVER BOOKS (ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΒΙΒΛΙΩΝ ΕΥΔΟΞΟΥ)	135,78
ACS (ΕΞ/ΣΗ ΤΙΜΟΛΟΓΙΩΝ)	1160,22
ΞΑΝΘΑΚΟΥ	400,73
ΑΘΗΤΑΚΗΣ	4000,00
SKYLINES EUROSKI	1700,00
ΠΛΑΙΣΙΟ COMPUTERS	414,19
Γ. ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ	500,00
ΝΙΚΟΛ. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ (ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ)	86,80
ΓΡΑΦΙΚΗ ΥΛΗ ΜΙΚΡΟΕΞΟΔΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗ 12ΜΚΣ	246,00
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ	
ΜΙΣΘΟΔΟΣΙΑ (ΕΞ/ΣΗ ΠΕΦΑΝΗ & ΜΙΣΘ. 2 ΜΗΝΩΝ)	7617,77
ΕΠΙΔΟΜΑ ΑΔΕΙΑΣ	1021,34
ΟΔΟΙΠΟΡΙΚΑ ΔΣ	350,00
ΒΕΡΓΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	382,00
ΙΚΑ (3 ΜΗΝΕΣ & ΕΠΙΔ. ΑΔΕΙΣ& ΕΠΙΔ ΚΑΤΑΣΚ	3867,37
Α Δ.Ο.Υ ΑΘΗΝΩΝ	743,78
ΦΛΑΜΠΟΥΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (2 ΜΗΝΕΣ)	1248,00
ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΑ	1507,08
ΕΝΟΙΚΙΑ (8 ΜΗΝΕΣ)	1791,68

- Εξουσιοδότησε τον Ταμία να διαχειρίζεται το λογαριασμό του Παραρτήματος Ημαθίας στην Alpha Bank
- Αποφάσισε την πρόσληψη της

Θέμα: 12ο Μαθηματικό Καλοκαιρινό Σχολείο - Απολογισμός

Το ΔΣ της ΕΜΕ αποφάσισε τη δημοσίευση της απολογιστικής έκθεσης για το 12^ο Μαθηματικό Καλοκαιρινό Σχολείο στην ιστοσελίδα της ΕΜΕ

Θέμα: 35ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Παιδείας

Το ΔΣ της ΕΜΕ συμπλήρωσε την Οργανωτική Επιτροπή του Συνεδρίου με τους Αγαπητό Δημήτριο, Θωμά Ειρήνη, Λουρίδα Σωτήρη, Λυμπεροπούλου Ευανθία και Τριανταφύλλου Ανδρέα.

Θέμα: Διοργάνωση μαθητικού Συνεδρίου.

Το ΔΣ της ΕΜΕ αποφάσισε τη διοργάνωση του 1^{ου} Μαθητικού Μαθηματικού Συνεδρίου παράλληλα με το 35^ο Πανελλήνιο Συνέδριο στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. στις 7-9 Δεκεμβρίου 2018.

Θέμα: Καταστροφή γραπτών Διαγωνισμών της σχολικής χρονιάς 2017-18.

Το ΔΣ της ΕΜΕ αποφάσισε

α) Να βγει πρόσκληση ενδιαφέροντος για έρευνα πάνω σε αυτά τα γραπτά και

β) Να διατηρηθεί για κάποιο διάστημα δείγμα των γραπτών μέχρι και τον επόμενο διαγωνισμό.

Θέμα: Έκδοση βιβλίων

Το ΔΣ της ΕΜΕ αποφάσισε Να πραγματοποιηθεί η έκδοση του βιβλίου από το παράρτημα της Αχαΐας με υπεύθυνη της έκδοσης την ΕΜΕ και κόστος που θα αναλάβει το παράρτημα. Τα έσοδα από τη διακίνηση του βιβλίου θα καλύψουν πρώτα τα έξοδα του παραρτήματος και στη συνέχεια τα καθαρά κέρδη θα μοιραστούν σε 75% ΕΜΕ και 25% παράρτημα.

Θέμα: Προτάσεις-Ανακοινώσεις.

Το ΔΣ της ΕΜΕ ενέκρινε το αίτημα του παραρτήματος Ημαθίας για την οργάνωση ενός σεμιναρίου γλώσσας Latex σε συνεργασία με το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Συνεδρίαση Παρασκευή 19 Οκτωβρίου 2018

Θέμα: Εγγραφή νέων μελών

Ενεγράφησαν 14 νέα μέλη

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΟΛΗ
ΜΑΥΡΑΓΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΘΗΝΑ
ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ ΚΩΣΤΙΔΗΣ ΔΗΜ	ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ
ΜΑΡΑΓΚΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΓΕΩΡΓΙΩΤΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΘΕΣ/ΝΙΚΗ
ΤΑΣΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Ν. ΚΗΦΙΣΙΑ
ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗ ΧΡΥΣΗ	ΧΑΝΙΑ
ΤΣΙΤΣΙΛΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΛΑΡΙΣΑ
ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΕΛΙΣΑΒΕΤ	ΛΑΡΙΣΑ
ΚΟΥΤΣΟΥΡΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΛΑΡΙΣΑ
ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ	ΛΑΡΙΣΑ
ΤΣΙΤΣΙΒΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΛΑΡΙΣΑ
ΤΣΙΩΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΛΑΡΙΣΑ
ΕΚΤΑΚΤΟ	
ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΗΣ	ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΚΟΖΥΡΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	ΠΑΠΑΓΟΥ

Θέμα: Έγκριση δαπανών-

Το Δ.Σ. της ΕΜΕ ενέκρινε τις δαπάνες από 28/9/2018 έως 18/10/2018 όπως κατατέθηκαν από τον ταμία της ΕΜΕ

ΔΑΠΑΝΕΣ 28/9/2018 ΕΩΣ 18/10/2018	
ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ	
ΕΜΠΟΡΟΧΑΡΤΙΚΗ ΑΕΒΕ	163,06
ΡCΜ	1240,00
ΜΟΥΣΤΑΙΖΗΣ (ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ)	322,40
SIMPLE CAFI	29,98
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ	
ΜΙΣΘΟΔΟΣΙΑ	1270,34
ΟΔΟΙΠΟΡΙΚΑ ΔΣ	410,00
ΟΤΕ	347,50
ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΑ	1504,38
ΣΚΟΡΠΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	148,80
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΧΡΗΜΑΤΩΝ ΛΟΓΩ ΛΑΘΟΥΣ ΚΑΤΑΘΕΣΕΩΝ	110,00
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΧΡΗΜΑΤΩΝ ΛΟΓΩ ΑΠΟΧΩΡΗΣΗΣ ΑΠΌ ΚΑΤΑΣΚΗΝΩΣΗ	170,00
ΦΛΑΜΠΟΥΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	312,00

Θέμα: 35ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Παιδείας

Το ΔΣ της ΕΜΕ αποφάσισε το επίσημο δείπνο για το 35^ο Πανελλήνιο Συνέριο Μαθηματικής Παιδείας να γίνει στο «Κτήμα Νησίς».

Θέμα: Προ ημερησίας διάταξης

Το ΔΣ της ΕΜΕ μετά από συζήτηση αποφάσισε το παρακάτω κείμενο:

«Η διοργάνωση του 12ου μαθηματικού καλοκαιρινού σχολείου υπήρξε άψογη και υποδειγματική. Είναι σαφές ότι οι παρεμβάσεις της κ. Λαμπροπούλου έχουν δημιουργήσει μεγάλη δυσφορία. Ανεξάρτητα από προθέσεις δεχόμαστε ότι η κ. Λαμπροπούλου λυπάται ειλικρινά εάν οι ενέργειές της ήταν τελικά άστοχες ή έφεραν αντίθετα αποτελέσματα, εάν στεναχώρησαν ή προσέβαλαν συναδέλφους του ΔΣ και στελέχη της ΕΜΕ».

Συνεδρίαση Παρασκευή 23 Νοεμβρίου 2018

Θέμα: Ανάγνωση κι επικύρωση Πρακτικών

Το ΔΣ της ΕΜΕ έκανε δεκτή την παραίτηση του Γιάννη Κερασαρίδη από μέλος του ΔΣ και σύμφωνα με το καταστατικό της ΕΜΕ την θέση του καταλαμβάνει ο κ. Αλέξανδρος Παπαϊωάννου, ο δεύτερος στον αριθμό ψήφων της παράταξης από την οποία προέρχεται ο κ. Κερασαρίδης.

Θέμα: Εγγραφή νέων μελών

Ενεγράφησαν 12 νέα μέλη

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΟΛΗ
ΚΑΤΣΑΡΓΥΡΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΧΑΛΑΝΔΡΙ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ	ΠΑΤΡΑ
ΤΣΑΒΑΡΗ ΖΩΟΠΗΓΗ	ΚΑΡΛΟΒΑΣΙ
ΣΤΑΥΡΟΥ ΜΑΡΙΑ	Ν. ΚΑΡΛΟΒΑΣΙ
ΓΡΑΤΣΙΑ ΣΟΦΙΑ	ΓΑΛΑΤΣΙ
ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΟΣΜΑΣ	ΚΟΜΟΤΗΝΗ
ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΓΛΥΦΑΔΑ
ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ
ΜΑΚΡΙΔΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ	ΘΕΣ/ΝΙΚΗ
ΜΕΤΑΦΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΚΑΡΛΟΒΑΣΙ
ΜΑΣΤΟΡΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙ	ΑΡΓΟΣ

Θέμα: Έγκριση δαπανών-

Το Δ.Σ. της ΕΜΕ ενέκρινε τις δαπάνες από 19/10/2018 έως 23/11/2018 όπως κατατέθηκαν από τον ταμία της ΕΜΕ

ΔΑΠΑΝΕΣ 19/10/2018 ΕΩΣ 23/11/2018	
ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ	
ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	1740,50
PCM	1240,00
Γ. ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ	501,00
NHSIS	3500,00
ΜΠΡΟΥΣΑΛΗΣ	3000,00
Μ Κ Ε ΜΠΑΛΗΣ ΟΕ (ΑΝΑΓΡΑΜΜΑ)	2500,00
ΕΛΤΑ	7500,00
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ	
ΜΙΣΘΟΔΟΣΙΑ	3230,48
ΟΔΟΙΠΟΡΙΚΑ ΔΣ	80,00
ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΑ ΣΕΠΤ-ΟΚΤ	1807,86
ΕΦΚΑ	1025,74
ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ	21,99
ΣΚΟΡΠΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	93,00
Α Δ.Ο.Υ ΑΘΗΝΩΝ	203,21
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΧΡΗΜΑΤΩΝ ΛΟΓΩ ΑΠΟΧΩΡΗΣΗΣ 12ΜΚΣ	420,00
ΦΛΑΜΠΟΥΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	624,00

Θέμα: 35ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Παιδείας

Το ΔΣ της ΕΜΕ:

1. Αποφάσισε την οικονομική συμμετοχή (για κάθε εισηγητή σε ατομική ή συλλογική εισήγηση) στο Συνέδριο ως εξής:
 - 50€ για τα μέλη της ΕΜΕ που έχουν τακτοποιηθεί οικονομικά
 - 70€ για τα μέλη της ΕΜΕ που δεν έχουν τακτοποιηθεί οικονομικά (τα 20 ευρώ αντιστοιχούν σε μια ετήσια συνδρομή)
 - 70€ για τους εκπαιδευτικούς της Α/θμιας Εκπ/σης και μη μέλη της ΕΜΕ
 - 20€ για τους προπτυχιακούς φοιτητές (δεν συμπεριλαμβάνεται η πρόσκληση στο επίσημο δείπνο που κοστίζει επιπλέον 25€)
 - Η οικονομική συμμετοχή στο συνέδριο περιλαμβάνει: την τσάντα του συνεδρίου με τα πρακτικά σε ηλεκτρονική μορφή (cd) και την πρόσκληση του επίσημου δείπνου.
 - Ο τόμος των πρακτικών θα πωλείται στο συνέδριο στην ειδική τιμή των 20 ευρώ
2. Ενέκρινε την πρόταση του προέδρου της Επιστημονικής Επιτροπής για το Στρογγυλό Τραπέζι:

Θέμα «Η βαρύτητα των Μαθηματικών στην Εκπαίδευση και την κοινωνία στον 21ο αιώνα». Πρότείνει για το στρογγυλό τραπέζι να προσκληθούν οι κ.κ. Εμίρης και Κώτσιος, η κ. Κασιμάτη για να αναπτύξει ένα θέμα σχετικά με τα Μαθηματικά στην Τεχνική Εκπαίδευση. Επιπλέον να ορίσει κάθε παράταξη του ΔΣ από έναν εκπρόσωπο να συμμετάσχει στο στρογγυλό τραπέζι με την προϋπόθεση να μην εμφανιστεί ως εκπρόσωπος μιας παράταξης αλλά ως άτομο που έχει οριστεί από το ΔΣ.

Θέμα: Διαγωνισμός Μαθηματικών Ικανοτήτων Πυθαγόρας

Το ΔΣ της ΕΜΕ ενέκρινε τη Συντακτική επιτροπή του περιοδικού Πυθαγόρας και των μελών υποστήριξης της έκδοσης:

Παναγιώτης Πήλιουρας τ. Σ.Σ Α/θμιας

Γιάννης Παναγάκος τ. Σ.Σ Α΄ Β/θμιας συγγραφέας σχολικού εγχειριδίου Γ΄ Δημοτικού

Κώστας Μιχαηλίδης Συντονιστής εκπαιδευτικού έργου Α΄ Β/θμιας Β΄ Αθήνας.

Νίκος Παπαδρακάκης διευθυντής δημοτικού σχολείου

Φώτης Κούσουλας εκπαιδευτικός πρωτοβάθμιας

Κώστας Λάττας καθηγητής Γυμνασίου (συντονιστής κέντρου διαγωνισμού)

Άλκηστης Πετρινέλη Καθηγήτρια Γυμνασίου (συντονιστής κέντρου διαγωνισμού)

Στέλιος Μαρίνης

Στάμη Τσικοπούλου τ. Σ.Σ Μαθηματικών

Στέφανος Κεϊσόγλου τ. Σ.Σ Μαθηματικών

Ευάγγελος Ζώτος Θέματα προβολής του περιοδικού και του διαγωνισμού.

Σπύρος Φερεντίνος τ. Σ.Σ Μαθηματικών Θέματα οργάνωσης.

Από τους παραπάνω ορίζεται ως εκτελεστική γραμματεία

Παναγιώτης Πήλιουρας, Γιάννης Παναγάκος, Νίκος Παπαδρακάκης, Στάμη Τσικοπούλου,

Στέφανος Κεϊσόγλου

Θέματα οικονομικής φύσεως του διαγωνισμού και του περιοδικού Παναγιώτης Χριστόπουλος

Θέμα: Βράβευση Καθηγητή Αθανάσιου Φωκά

Το ΔΣ της ΕΜΕ ενέκρινε τη διοργάνωση ημερίδας για τη βράβευση του Ακαδημαϊκού Αθανασίου Φωκά

ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ

Δελτίο τύπου

Αγεωμέτρητο Λύκειο προγραμματίζει το ΥΠΠΕΘ

Με λειψή άλγεβρα και χωρίς γεωμετρία, το Υπουργείο Παιδείας καλλιεργεί τον μαθηματικό αναλφαβητισμό και την γνωστική ερήμωση των σχολείων.

Με μια ανιστόρητη απόφαση, το Υπουργείο Παιδείας προγραμματίζει την αλλοίωση του επιστημονικού περιεχομένου της μαθηματικής εκπαίδευσης. Λησμονώντας το «Αγεωμέτρητος μηδείς εισίτω» της Ακαδημίας του Πλάτωνα και αγνοώντας τόσο τη σύνθετη εξέλιξη της μαθηματικής επιστήμης, όσο και τις σύγχρονες προσεγγίσεις της μαθηματικής εκπαίδευσης, προχωρούν σε μια καινοφανή κατάτμηση και αποπλαισίωση των σχολικών μαθηματικών από την επιστημολογική τους αναφορά.

Η συγκεκριμένη απόφαση περιλαμβάνεται, με έναν θεμελιακά λανθασμένο τρόπο, στην επιδίωξη της μείωσης του εξεταστικού φόρτου του Λυκείου. Υπουργείο και ΙΕΠ δείχνουν και πάλι να αντιλαμβάνονται το σύστημα των εξετάσεων ως απολύτως ανεξάρτητο από το σύστημα και τους στόχους της διδασκαλίας και μάθησης. Οδηγούν κατά συνέπεια σε διπλά αρνητικό αποτέλεσμα, ερημώνοντας το μαθησιακό περιεχόμενο της εκπαιδευτικής λειτουργίας. Ενισχύουν την ασκησιολογία στο περιεχόμενο της διδασκαλίας και την παπαγαλία στο περιεχόμενο των εξετάσεων.

Ο περιορισμός της εκπαιδευτικής βαρύτητας και η κατάργηση της συνοχής στην εξέταση των διδασκόμενων μαθημάτων Μαθηματικών στη Β΄ Λυκείου,

(α) ισοδυναμεί με ουσιαστική ακύρωση του ενδιαφέροντος και της διδασκαλίας αυτών των μαθημάτων,

(β) συντελεί στην υποβάθμιση του Λυκείου και στην αναζήτηση ελιτίστικων επιλογών στην εκπαιδευτική αγορά,

(γ) συντελεί στην υποβάθμιση της μαθηματικής εκπαίδευσης, από κεντρικό στοιχείο του σύγχρονου αλφαβητισμού σε περιορισμένο εργαλείο μαθηματικοποίησης μόνο των φανερά εκμαθηματικευμένων πεδίων.

Οι συνεχείς και συνεχώς αυτοαναιρούμενες δηλώσεις και η έκδηλη προχειρότητα των ανακοινώσεων εγείρουν πλέον σοβαρά ερωτήματα ως προς την παιδαγωγική και πολιτική επάρκεια των σχεδιαστών και των ιθυνόντων του Υπουργείου Παιδείας και του ΙΕΠ.

Φαίνεται πως η κλειστοφοβική συμπεριφορά του ΙΕΠ και η αλαζονική άρνηση κάθε συζήτησης με την ΕΜΕ -παρά τις επίσημες δεσμεύσεις για συστηματική ενημέρωση και συζήτηση- δεν είναι απλά ένα ύφος πολιτικής συμπεριφοράς απέναντι στην ανεξάρτητη και κριτική σκέψη.

Η αντίστοιχη περιφρονητική συμπεριφορά σε όλες τις επιστημονικές ενώσεις δηλώνουν μάλλον ένα σύμπτωμα βαθύτερης ανεπάρκειας σε ζητήματα εκπαιδευτικού σχεδιασμού. Αν αντιγράφουν, αντιγράφουν λανθασμένες μεταφράσεις. Αν επινοούν, επινοούν στο κενό.

Κόβουν και ράβουν την εξεταστέα ύλη, αδιαφορώντας για τη συνοχή της διδακτέας ύλης. Αυθαιρετούν, χωρίς επίγνωση της επιστημολογίας και των εσωτερικών διαρθρώσεων που νοηματοδοτούν τη μάθηση των Μαθηματικών στο Λύκειο. Η μαθηματική εκπαίδευση

κομματιάζεται με τρόπο που αναιρείται ως μαθηματική και ως εκπαίδευση. Αποφασίζουν χωρίς συναίσθηση των κοινωνικών και γνωστικών επιπτώσεων που έχει η αποτυχία στα Μαθηματικά στη γενικότερη σχολική αποτυχία.

Το κατά καιρούς προβαλλόμενο σχίσμα ανάμεσα στο Υπουργείο και στο ΙΕΠ δεν μπορεί να δικαιολογήσει ούτε να μειώσει το αποθαρρυντικό κλίμα και τη μεγάλη ανησυχία για το δημόσιο σχολείο. Αντίθετα, προκαλεί αναστάτωση σε μαθητές και μαθήτριες, αγωνία στις οικογένειες και απόγνωση στο σώμα των εκπαιδευτικών.

Η ΕΜΕ καλεί τον Υπουργό Παιδείας να αναλάβει μια γενναία πρωτοβουλία ανατροπής αυτής της καταστροφικής εξέλιξης. Να ακυρώσει και να θέσει σε νέα επεξεργασία το ζήτημα της μείωσης του εξεταστικού φόρτου σε Γυμνάσιο και Λύκειο. Να διερευνήσει εναλλακτικές θεωρήσεις και πρακτικές για την αξιολόγηση της μάθησης και της διδασκαλίας. Να τιμήσει την ανακήρυξη του 2018 ως έτους Μαθηματικών, αναζητώντας έγκυρη ενημέρωση και εγκαινιάζοντας έναν ουσιαστικό δημόσιο διάλογο για τη Μαθηματική Εκπαίδευση στο σύγχρονο σχολείο.

ΝΑ ΜΗΝ ΞΕΧΑΣΩ

ΝΑ ΠΛΗΡΩΣΩ

ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΗ ΜΟΥ

ΣΤΗΝ Ε.Μ.Ε

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

Διεθνής Διημερίδα "Μαθηματικά των Πόλεων" Θεσσαλονίκη 2-3/11/2018

Διεθνή Διημερίδα με θέμα «Μαθηματικά των Πόλεων – Τα 100 χρόνια των Δήμων της Κεντρικής Μακεδονίας συναντούν τα 100 χρόνια της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας» διοργάνωσε η Περιφερειακή Ένωση Δήμων Κεντρικής Μακεδονίας (ΠΕΔ-ΚΜ), στο πλαίσιο της ανακήρυξης του 2018 ως "έτους Μαθηματικών" προς τιμήν των **100 χρόνων από την ίδρυση της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας**.

Ο **Nikos Salingaros**, Καθηγητής Μαθηματικών στο Πανεπιστήμιο του Τέξας και επισκέπτης Καθηγητής της Αρχιτεκτονικής στα Delft University of Technology και Università di Roma III παρουσίασε μέσω skype «Μαθηματικές έννοιες στο πεδίο της πολεοδομίας» και ο **Marc Barthelemy**, Διευθυντής Ερευνών του Institute of Theoretical Physics (IPhT), Saclay, Μέλος του Center of Social Analysis and Mathematics (CAMS), Ecole des Hautes Etudes end Sciences Sociales (EHESS) μίλησε με θέμα «Προς μια ποσοτική επιστήμη των πόλεων».

Επίσης στην διημερίδα μίλησαν οι:

- Φραγκίσκος Καλαβάσης, Καθηγητής Πανεπιστημίου Αιγαίου, Α΄ Αντιπρόεδρος της Ε.Μ.Ε. με θέμα «Στόχοι και περιεχόμενο της Διημερίδας "Μαθηματικά των πόλεων": κατασκευές νοητικών δομών και αναγνώσεις κοινωνικών συστημάτων»
- Γιώργος Φεσάκης, Αναπληρωτής Καθηγητής Πανεπιστημίου Αιγαίου, Εργαστήριο Μαθησιακής Τεχνολογίας και Διδακτικής Μηχανικής, με θέμα «Μαθηματική εκπαίδευση στο αστικό περιβάλλον, ρεαλιστική, εν κινήσει και ενισχυμένη με τεχνολογίες επαυξημένης πραγματικότητας: Διερευνητικές εφαρμογές και ερευνητικά έργα»
- Χαράλαμπος Μπράτσας, ΕΔΙΠ Τμήματος Μαθηματικών ΑΠΘ, Πρόεδρος Ιδρύματος Ανοικτής Γνώσης, Κλεάνθης Κουτίδης, Αναλυτής δεδομένων, Κατερίνα Χατζοπούλου, Αναλύτρια



δεδομένων, Αναστασία Μαρτζοπούλου, ΕΔΙΠ Αρχιτεκτονικής ΑΠΘ με θέμα «*Η αξιοποίηση των νευρωνικών*»

- Γιάννης Αντωνίου, Καθηγητής Τμήματος Μαθηματικών Α.Π.Θ., Διευθυντής Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στα «Δίκτυα και Πολυπλοκότητα» με θέμα «*Από την Στατιστική Μηχανική στα Μαθηματικά της πόλης*»

Στο πλαίσιο της εκδήλωσης τιμήθηκαν για το επιστημονικό τους έργο και την εκπαιδευτική τους προσφορά, τους Θεσσαλονικείς Μαθηματικούς Συγγραφείς **Γιώργο Τσίτσιφα**, **Γιάννη Ζουρνά** και τον αείμνηστο **Στέφανο Μπαλή**

Μαθηματικές Διαλέξεις

Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία διοργάνωσε τις παρακάτω διαλέξεις στο πλαίσιο του εορτασμού των 100 χρόνων από την ίδρυσή της:

- Στις 29 Οκτωβρίου με ομιλητή τον Σπύρο Κουρούκλη και θέμα «*Μια αθέατη πλευρά της Ευκλείδειας Γεωμετρίας*»
- Στις 5 Νοεμβρίου με ομιλητή τον Θανάση Γακόπουλο και θέμα «*Πλαγιόγωνιο Κανονικό Σύστημα Αξόνων στο Επίπεδο. Μελέτη. Μαθηματικοί Τύποι. Εφαρμογές*»

Επίσης διοργάνωσε κύκλο ομιλιών με άξονα την ιστορική πορεία των Μαθηματικών από το Βυζάντιο μέχρι τις αρχές του 20^{ου} αιώνα:

- «*Τα Ελληνικά Μαθηματικά κατά τους Βυζαντινούς χρόνους*», Ομιλητής: **Μαρία Χάλκου**, Δρ. Μαθηματικός-Βυζαντινολόγος
- «*Μηδείς αγεωμέτητος εισίτω. Η Σημασία των Μαθηματικών στη διαχρονία του Νεοελληνικού Διαφωτισμού*», Ομιλητής: **Γεώργιος Βλαχάκης**, Επίκουρος Καθηγητής Ιστορίας Επιστημών ΕΑΠ
- «*Η ίδρυση του Πανεπιστημίου Αθηνών. Η πρώτη Μαθηματική Σχολή των Αθηνών*» Ομιλητής: **Χριστίνα Φίλη**, Καθηγήτρια Ιστορίας Μαθηματικών ΕΜΠ, Μέλος της Διεθνούς Ακαδημίας της Ιστορίας των Επιστημών
- «*Η ίδρυση της Μαθηματικής Εταιρείας. Η δεύτερη Μαθηματική Σχολή των Αθηνών*», Ομιλητής: **Χριστίνα Φίλη**, Καθηγήτρια Ιστορίας Μαθηματικών ΕΜΠ, Μέλος της Διεθνούς Ακαδημίας της Ιστορίας των Επιστημών

Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας
Κύκλος ομιλιών

Αίθουσα Διαλέξεων Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας
Πανεπιστημίου 34 - 105 79 Αθήνα
από 8 Νοεμβρίου 2018
μέχρι και 13 Δεκεμβρίου 2018

1. «Τα Ελληνικά Μαθηματικά κατά τους Βυζαντινούς χρόνους»
8 Νοεμβρίου 2018, ώρα 18.00
Ομιλητής: Μαρία Χάλκου, Δρ. Μαθηματικός-Βυζαντινολόγος
2. «Μηδείς αγεωμέτητος εισίτω. Η Σημασία των Μαθηματικών στη διαχρονία του νεοελληνικού διαφωτισμού»
22 Νοεμβρίου 2018, ώρα 19.00
Ομιλητής: Γεώργιος Βλαχάκης, Επίκουρος Καθηγητής Ιστορίας Επιστημών ΕΑΠ
3. «Η ίδρυση του Πανεπιστημίου Αθηνών. Η πρώτη Μαθηματική Σχολή των Αθηνών»
3 Δεκεμβρίου 2018, ώρα 19.00
Ομιλήτρια: Χριστίνα Φίλη, Καθηγήτρια Ιστορίας Μαθηματικών ΕΜΠ,
Μέλος της Διεθνούς Ακαδημίας της Ιστορίας των Επιστημών
4. «Η ίδρυση της Μαθηματικής Εταιρείας. Η δεύτερη Μαθηματική Σχολή των Αθηνών»
13 Δεκεμβρίου 2018, ώρα 19.00
Ομιλήτρια: Χριστίνα Φίλη, Καθηγήτρια Ιστορίας Μαθηματικών ΕΜΠ,
Μέλος της Διεθνούς Ακαδημίας της Ιστορίας των Επιστημών

«Ημερίδες αφιερωμένες στον εορτασμό των 100 χρόνων της ΕΜΕ



Στις 19 Νοεμβρίου διοργανώθηκε από τον Πολιτιστικό Σύλλογο Καναλιωτών Καρδίτσας της Αθήνας, σε συνεργασία με την Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία τιμητική εκδήλωση - αφιέρωμα στον Μαθηματικό Νικόλαο Νικολάου "Ο άνθρωπος, ο Μαθηματικός-Γεωμέτρης, ο Δάσκαλος"

Κατά τη διάρκεια της εκδήλωσης απονεμήθηκε στον Πρόεδρο της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας τιμητική πλακέτα.

Ημερίδα «Τα μαθηματικά στο Λύκειο και τις Πανελλαδικές Εξετάσεις», στα Εκπαιδευτήρια **Αυγουλέα Λιναρδάτου** το Σάββατο 24/11/2018, που διοργανώθηκε με την ευκαιρία της ανακήρυξης του 2018 ως έτους Μαθηματικών για την Ελλάδα από το Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων και του εορτασμού των 100 χρόνων λειτουργίας της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας

ΗΜΕΡΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
24/11/2018
ΩΡΑ ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗΣ: 9.30.μ.

«ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟ ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΙ ΤΙΣ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ»

ΟΜΙΛΗΤΕΣ:

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΦΕΛΛΟΥΡΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΕΜΠ
ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΜΙΧΑΗΛΗΣ ΛΑΜΠΡΟΥ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ

ΠΑΝΗΗΣ ΤΥΡΑΝΗΣ
Υ.Γ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΓΙΩΡΓΟΣ ΠΟΛΥΖΟΣ
Υ. ΜΟΝΙΜΟΣ ΠΑΡΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Π.Ε.

ΣΠΥΡΟΣ ΦΕΡΕΝΤΙΝΟΣ
Υ. ΣΧΟΛΙΚΗΣ ΣΥΜΒΟΥΛΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

ΒΑΣΙΛΗΣ ΒΟΤΣΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ
ΑΥΓΟΥΛΕΑ - ΛΙΝΑΡΔΑΤΟΥ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
2018-1918 = 100 χρόνια

ΑΥΓΟΥΛΕΑ - ΛΙΝΑΡΔΑΤΟΥ
ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ - ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ - ΔΗΜΟΤΙΚΟ - ΓΥΜΝΑΣΙΟ - ΛΥΚΕΙΟ

Δι. Σαυαθίου 119 114, 157 02 Παιταύια, Τηλ: 211 5022 201 Fax: 210 57 71 02 e-mail: info@hellenicmathsociety.gr

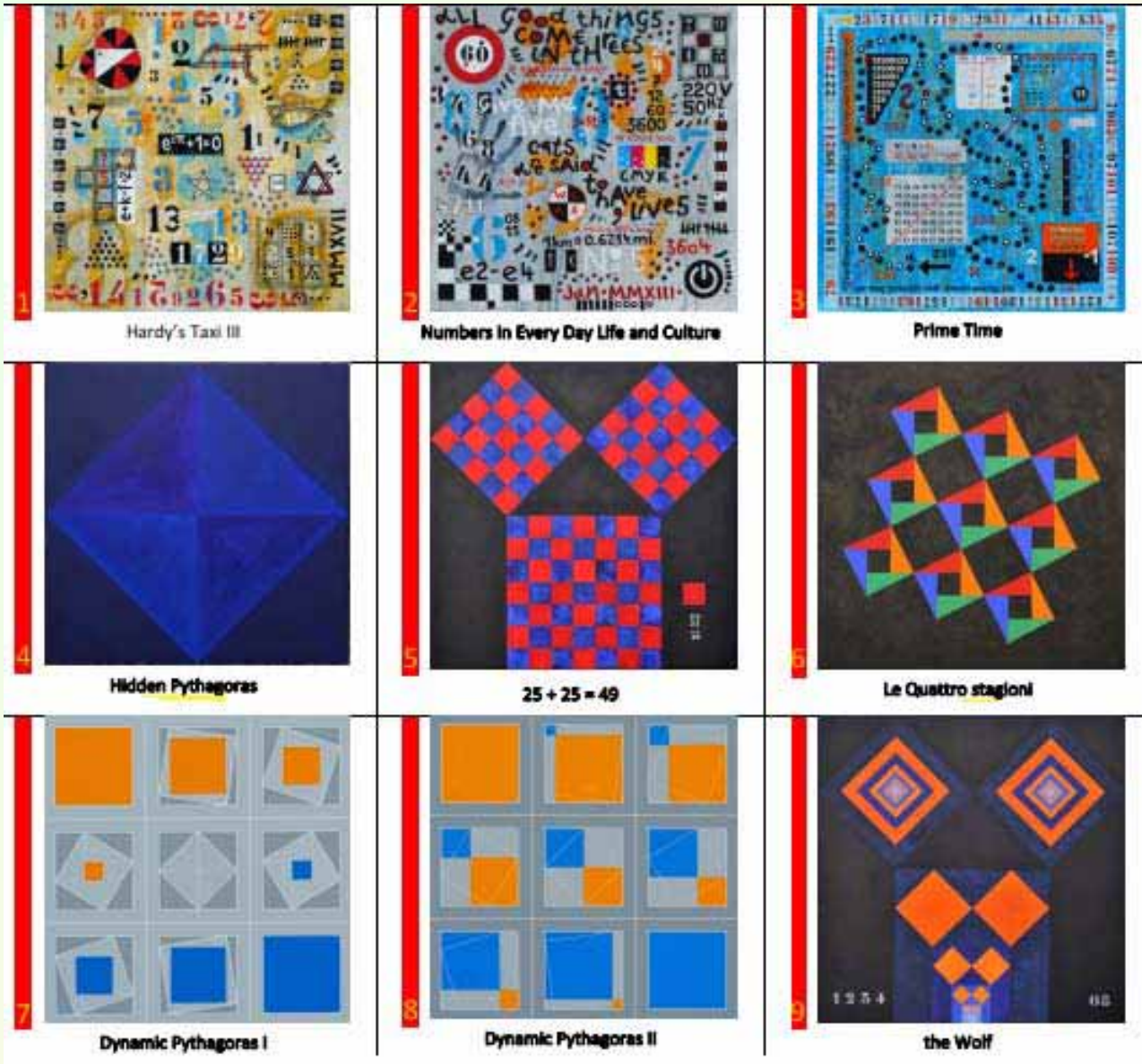


Ημερίδα «*Τα Μαθηματικά στην Πρωτοβάθμια και τη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση μέσα από τη Θεωρία και τη Διδακτική τους*» στα Αρσάκεια Σχολεία Ψυχικού, με την ευκαιρία της ανακήρυξης του 2018 ως έτους Μαθηματικών για την Ελλάδα από το Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων και τού εορτασμού των 100 χρόνων λειτουργίας τής Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας.

«Έκθεση Μαθηματικών και Τέχνης

Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία και η Ελληνογερμανική Αγωγή σε συνεργασία με το Τμήμα Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Πανεπιστημίου του Bayreuth, συμμετέχοντας στον **εορτασμό του 2018 ως έτους Μαθηματικών** από το Υπουργείο Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων και τιμώντας παράλληλα την **επέτειο των 100 χρόνων από την ίδρυση της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας**, είχαν τη χαρά να φιλοξενήσουν την έκθεση **“Everything is number”** του **Eugen Jost** η οποία αποτελείται από 35 μοναδικούς πίνακες ζωγραφικής που παρουσιάζουν μαθηματικά φαινόμενα και προβλήματα αλλά ταυτόχρονα αφηγούνται την ιστορία της εξέλιξης της μαθηματικής επιστήμης από την αρχαιότητα μέχρι σήμερα. Ο Eugen Jost, με αφορμή την παρουσίαση της έκθεσης στη Αθήνα σχεδίασε 10 πίνακες που αναφέρονται στην άνθιση της μαθηματικής σκέψης στην Αρχαία Ελλάδα

Τα εγκαίνια της έκθεσης α πραγματοποιήθηκαν στις **31 Οκτωβρίου 2018 στις εγκαταστάσεις της Ελληνογερμανικής Αγωγής στην Παλλήνη**, ενώ η έκθεση παρέμεινε ανοιχτή θα είναι ανοιχτή στο κοινό μέχρι και την 30η Νοεμβρίου στην Ελληνογερμανική Αγωγή.



Ο άνθρωπος στην προσπάθεια του να επικοινωνήσει με τον διπλανό του, να μοιραστεί τις σκέψεις του και τα συναισθήματα του, δημιούργησε ένα σύνολο ήχων που συνδυάστηκαν για να σχηματίσουν λέξεις και προτάσεις, ένα σύνολο που αποκαλούμε γλώσσα και διαφέρει από τόπο σε τόπο του πλανήτη μας. Υπάρχει όμως μια κοινή γλώσσα για όλους μας, ανεξάρτητη από το μέρος που γεννηθήκαμε ή το έθνος που ανήκουμε που μπορούμε χρησιμοποιήσουμε για να περιγράψουμε με ακρίβεια το σύμπαν που μας περιβάλλει, από τον πυρήνα του ατόμου μέχρι την κίνηση των πλανητών και των άστρων στην ουράνια σφαίρα; Η απάντηση είναι ναι και αυτή η γλώσσα δεν είναι άλλη από τα μαθηματικά. Το ίδιο πιστεύει και ο Ελβετός καλλιτέχνης Eugen Jost ο οποίος έχοντας σαν βασική πηγή έμπνευσης τα μαθηματικά και την γλώσσα προσπαθεί να περιγράψει αυτό που αποκαλούμε «πραγματικότητα», δημιουργώντας ένα «παιχνίδι» γλωσσικών και μαθηματικών συμβόλων πάνω στον καμβά.

35ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Παιδείας
«Μαθηματικά: έρευνα και εκπαίδευση
τον 21ο αιώνα»
7, 8, 9 Δεκεμβρίου 2018 Αθήνα

Απολογισμός 35^{ου} Συνεδρίου ΕΜΕ

Θέμα: **«Μαθηματικά: έρευνα και εκπαίδευση τον 21ο αιώνα».**

Το 35^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Παιδείας πραγματοποιήθηκε στην Αθήνα, από 7-9 Δεκεμβρίου 2018 στην Ανωτάτη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης και αποτέλεσε την πανηγυρική τελετή λήξης των εορταστικών εκδηλώσεων για τα 100 χρόνια από την ίδρυση της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας, προς τιμήν της οποίας το Υπουργείο Παιδείας ανακήρυξε τη φετινή χρονιά «2018-Έτος Μαθηματικών».



Χαιρετισμός του Υπουργού Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων κ. Κώστας Γαβρόγλου

Το συνέδριο παρακολούθησαν πάνω από 500 εκπαιδευτικοί από όλες τις βαθμίδες της Εκπαίδευσης.

Στην τελετή έναρξης του συνεδρίου παρευρέθηκαν και απεύθυναν χαιρετισμό ο Υπουργός Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων **Κώστας Γαβρόγλου**, ο Αναπληρωτής Τομεάρχης Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων της ΝΔ **Ιωάννης Ανδριανός**, ο Γενικός Γραμματέας του ΚΚΕ **Δημήτρης Κουτσούμπας**, ο **Σπύρος Τσώνος**, μέλος της Γραμματείας Παιδείας των ΑΝΕΛ, εκπρόσωπος του Αρχιεπισκόπου Αθηνών και Πάσης Ελλάδος, ο Πρόεδρος της Μαθηματικής Εταιρείας της Νοτιοανατολικής Ευρώπης **Γρηγόρης Μακρίδης**, ο κοσμήτορας της Σχολής Θετικών Επιστημών Καθηγητής **Ιωάννης Εμμανουήλ**, ο Πρόεδρος του Τμήματος Μαθηματικών του ΕΚΠΑ Καθηγητής **Απόστολος Μπουρνέτας**, ο Πρόεδρος της ΑΣΠΑΙΤΕ καθηγητής **Ιωάννης Σαριδάκης** και εκπρόσωποι επιστημονικών ενώσεων.

«Βρισκόμαστε σε μια περίοδο που εισβάλλει μια νέα μαθηματική κουλτούρα στην κοινωνία μας και προφανώς αναφέρομαι σε αυτή τη γενίκευση της αλγοριθμοποίησης πολλών πτυχών της καθημερινότητας, άρα και η ενίσχυση του μαθητή θα πρέπει να είναι καθοριστική και για τις επόμενες γενιές. (...) Το Πανεπιστήμιο είναι ένας χώρος όπου εκφράζεται η βούληση της Πολιτείας να παρέχει καλή εκπαίδευση για τα νέα παιδιά και είναι ένας χώρος που τα νέα παιδιά έχουν δικαίωμα να πάνε να μορφωθούν. Παίρνεις εκείνες τις γνώσεις που χρειάζεσαι για να έχεις επάγγελμα, αλλά κατά κύριο λόγο είναι ένας χώρος που μορφώνεσαι και η μόρφωση είναι αυταξία. (...)» Τα παραπάνω αποτελούν αποσπάσματα από τον χαιρετισμό του Υπουργού Παιδείας Κώστα Γαβρόγλου, στην τελετή έναρξης του 35^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Μαθηματικής Παιδείας.

Ακόμη ο Υπουργός παρουσίασε την πρόταση του Υπουργείου για το Λύκειο: Ολοκλήρωση των εγκύκλιων σπουδών στη Β' Λυκείου χωρίς κατευθύνσεις και η Γ' Λυκείου να είναι ένα προπαρασκευαστικό έτος με περισσότερες ώρες και λιγότερα μαθήματα.

Τέλος εξέφρασε «την κατηγορηματική επιθυμία της Πολιτείας για συνεργασία με την ΕΜΕ, μια από τις ιστορικότερες εταιρείες στον τόπο μας».

Ο κ. **Ιωάννης Ανδριανός**, συνεχάρη την ΕΜΕ για την συμπλήρωση ενός αιώνα από την ίδρυσή της ενός αιώνα «ουσιαστικής προσφοράς στην παιδεία, την πρωτογενή έρευνα. Η ΕΜΕ» συνέχισε «είναι ταυτισμένη με τις μεγάλες διεθνείς διακρίσεις των νέων Ελληνίδων και των νέων Ελλήνων. Είναι με άλλα λόγια ένας συμβολικός αλλά και ουσιαστικός πυρήνας αριστείας, ένα παράδειγμα των πολλών και πολύπλευρων θετικών αποτελεσμάτων για τα άτομα και την κοινωνία μας όταν καταφέρνουμε χωρίς εμμονές να εντοπίσουμε τις ιδιαίτερες κλίσεις και τα ενδιαφέροντα κάθε νέου ανθρώπου».



Χαιρετισμός του Αναπληρωτή Τομεάρχη Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων της ΝΔ Ιωάννης Ανδριανός

Ολοκλήρωσε τον χαιρετισμό του προτείνοντας «την αναβάθμιση του προγράμματος διδασκαλίας και την αρμονική εισαγωγή των νέων δυνατοτήτων της τεχνολογίας, ώστε η μαθηματική γνώση να είναι προσβάσιμη σε όλα τα παιδιά, αλλά και να δίνεται στα παιδιά με ιδιαίτερο ταλέντο στα Μαθηματικά η δυνατότητα προχωρήσουν παραπάνω. Ενίσχυση της πρωτογενούς και εφαρμοσμένης έρευνας στα Μαθηματικά ένα ιστορικά προνομιακό πεδίο για τη χώρα μας, που μπορεί να γίνει άξονας μιας εξωστρεφούς στρατηγικής για την Τριτοβάθμια εκπαίδευση στην Ελλάδα».

Στο χαιρετισμό του, ο Γενικός Γραμματέας της ΚΕ του ΚΚΕ σημείωσε τα εξής: «Είναι μεγάλη η χαρά μου που βρίσκομαι σήμερα μαζί σας, για να απευθύνω ένα σύντομο χαιρετισμό στο συνέδριό σας. Εξάλλου, είναι τέτοιο το θέμα του φετινού σας συνεδρίου, "Μαθηματικά: Έρευνα και εκπαίδευση τον 21ο αιώνα", που περικλείεται ένα μεγάλο εύρος ζητημάτων, που βρίσκονται στο επίκεντρο και του δικού μας προβληματισμού».

Γιατί, αν μη τι άλλο, είναι πλέον φανερό, βαδίζοντας στο τέλος της δεύτερης δεκαετίας του 21ου αιώνα, ότι η ανάπτυξη της επιστήμης και της τεχνολογίας θα μπορούσε να προσφέρει τεράστια ανακούφιση στην ανθρωπότητα από το μόχθο, τη φτώχεια και τη μιζέρια.

Κι όμως, παράλληλα με τα τεράστια επιτεύγματα, τα οποία υπηρετεί και η ανάπτυξη των μαθηματικών, βλέπουμε τις ανισότητες και την αδικία να αυξάνονται σε κάθε γωνιά του κόσμου, καθώς αυξάνεται και το χάσμα μεταξύ αυτών που θα μπορούσαν να απολαμβάνουν οι εργαζόμενοι και της πραγματικότητας που βιώνουν.

Μια πραγματικότητα που διαψεύδει τους κυβερνητικούς πανηγυρισμούς για τη δήθεν έξοδο από τα μνημόνια, αλλά δείχνει και το πραγματικό περιεχόμενο της στόχευσης των διαφόρων αναλύσεων για τη "μεταμνημονιακή εποχή". **Δεν χρειάζεται να πάμε μακριά.**



Χαιρετισμός του Γενικού Γραμματέα του ΚΚΕ
Δημήτρη Κουτσούμπα

Αρκεί να σκεφτείτε εσείς, οι εργαζόμενοι και συνταξιούχοι μαθηματικοί, μάχιμοι εκπαιδευτικοί στην τάξη και δάσκαλοι στα πανεπιστημιακά έδρανα, νέοι επιστήμονες, φοιτητές, μεταπτυχιακοί και υποψήφιοι διδάκτορες, τις εξελίξεις που έχετε ζήσει όλο το προηγούμενο διάστημα στους χώρους σας.

Οι εξελίξεις αυτές αποτελούν κρίκους της ίδιας αλυσίδας που μας έχουν φέρει στο σήμερα και απειλούν να αλυσοδέσουν και το μέλλον, αν δεν πάρουμε την απόφαση να την σπάσουμε.

Ο μαθηματικός που υπηρετεί στο σχολείο, δεν μπορεί να μη νιώθει αγανάκτηση που ο ίδιος ή ο συνάδελφός του παραμένει εγκλωβισμένος για χρόνια με το απαράδεκτο καθεστώς του μονίμως αναπληρωτή και ακούει τον τελευταίο καιρό την κυβέρνηση να ψηφοθηρεί τάζοντας προσλήψεις που επ' ουδενί δεν θα λύσουν τα τεράστια προβλήματα που αντιμετωπίζουν τα σχολεία.

Ο μαθηματικός που δουλεύει στην ιδιωτική Εκπαίδευση δεν μπορεί να μην αγανακτεί με την εργασιακή ανασφάλεια, με τις συμβάσεις - ψίχουλα στα φροντιστήρια, που κάθε καλοκαίρι τον στέλνουν στο ταμείο ανεργίας.

Ο μαθηματικός που είναι στην Εκπαίδευση δεν μπορεί να μην αγανακτεί με τους σχεδιασμούς για τις αλλαγές στο Λύκειο, που το καθιστά ακόμα πιο σκληρό και ανταγωνιστικό, μετατρέποντάς το σε ένα διαρκές εξεταστικό κέντρο, εξοβελίζοντας ουσιαστικά πολύτιμη γνώση, στερώντας τους μαθητές από την επαφή με πολύτιμες κατακτήσεις της ανάπτυξης της επιστήμης, από την κατάκτηση ενός στέρεου γνωστικού υποβάθρου σε ευρύ επιστημονικό φάσμα, που μπορεί να αποτελέσει και τη βάση για την ολόπλευρη ανάπτυξη της προσωπικότητάς τους.

Οι αλλαγές αυτές έχουν αντίκτυπο και στη μαθηματική εκπαίδευση, όπως ξέρετε πολύ καλά.

Ο πανεπιστημιακός δάσκαλος και οι φοιτητές, οι νέοι επιστήμονες μαθηματικοί, δεν μπορεί να μην αγανακτούν όταν, με την προωθούμενη αναμόρφωση του ακαδημαϊκού χάρτη της χώρας, βαθιάει η διαφοροποίηση και η κατηγοριοποίηση ιδρυμάτων, τμημάτων και αποφοίτων.

Όταν έχουν αυξηθεί κατακόρυφα τα μεταπτυχιακά με δίδακτρα. Όταν η ελαστικοποίηση των σχέσεων εργασίας των διδασκόντων και των άλλων νέων επιστημόνων στα πανεπιστημιακά ιδρύματα θεριεύει. **Πρότυπο ο αγωνιστής μαθηματικός – δάσκαλος** Αυτή η αγανάκτηση, όμως, δεν αρκεί.

Θα πρέπει από το θυμικό να περάσει στη συνειδητή συγκεκριμένη δράση και τον οργανωμένο αγώνα, αν είναι να δώσει γόνιμα αποτελέσματα.

Και σε αυτήν την πορεία, εμείς σας καλούμε να συναντηθείτε με τις δυνάμεις και τις θέσεις του ΚΚΕ, να συμπορευτούμε όλοι μαζί, για να γυρίσει οριστικά προς τα μπρος ο τροχός της Ιστορίας.

Άλλωστε, το Κόμμα μας έχει βαθείς και ισχυρούς δεσμούς με τη μαθηματική κοινότητα διαχρονικά.

Χιλιάδες είναι οι μαθηματικοί, στελέχη, μέλη και φίλοι του Κόμματος, που έχουν βάλει το λιθαράκι τους στα 100 χρόνια της διαδρομής του ΚΚΕ.

Μιλώντας, όμως, από το βήμα του συνεδρίου της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας, δεν θα μπορούσα να μην αναφερθώ ονομαστικά στον σύντροφο Γιώργη Ωραιόπουλο, που "έφυγε" από τη ζωή το 2013 σε ηλικία 101 ετών, ως το αρχαιότερο εν ζωή μέχρι τότε μέλος της ΕΜΕ, έχοντας δώσει για πάνω από 60 χρόνια αγώνες ως ενεργό μέλος της ΕΜΕ, μέλος του ΔΣ της για χρόνια και επίτιμος πρόεδρος της Συντακτικής Επιτροπής του "Ευκλείδη Α'".

Στη διαδρομή του σ. Γιώργη, στις φυλακές, στην ΕΑΜική Αντίσταση, στις εξορίες και στους κατατρεγμούς, βλέπει κανείς το μεράκι του μαθηματικού δασκάλου να μπολιάζει την αγωνιστική δράση, όπως ακριβώς ισχύει και με όσους πήραν τη σκυτάλη από τον Γιώργη και όπως θα θέλαμε να δούμε και τη νεότερη γενιά μαθηματικών να κάνει.

Θέλουμε να πιστεύουμε ότι οι νεότερες γενιές μαθηματικών, αλλά και όσοι έχουν ήδη κάποια - περισσότερα ή λιγότερα - χρόνια εμπειρίας στους ώμους τους, μπορούν να βρουν στις σύγχρονες επεξεργασίες του ΚΚΕ τη ρεαλιστική αισιοδοξία που χρειάζεται, ώστε να τροφοδοτήσουν γόνιμα τον προβληματισμό τους πάνω στο θέμα του συνεδρίου σας.

Η αντίληψη του ΚΚΕ για τη μαθηματική παιδεία

Εμείς, ως ΚΚΕ, έχουμε δώσει συνοπτικά την τοποθέτησή μας για τη μαθηματική παιδεία, στις θέσεις μας για το Ενιαίο 12χρονο σχολείο σύγχρονης Γενικής Παιδείας, το σχολείο των σύγχρονων δυνατοτήτων και αναγκών, που αποτελεί τη δική μας πρόταση για την Εκπαίδευση και την οποία σας καλούμε να μελετήσετε και να γίνει αντικείμενο συζήτησης και προβληματισμού.

Θεωρούμε ότι είναι αδιαπραγμάτευτο το γεγονός ότι η διδασκαλία των μαθηματικών, μέσα από την ιδιαίτερη γνώση κι άσκηση των οργάνων της νόησης, υποβοηθά τη γενικότερη θεώρηση της γνώσης, των τρόπων και των νόμων της ανθρώπινης σκέψης.

Η σωστή διάρθρωση της σχολικής ύλης και διδασκαλίας των μαθηματικών αποτελεί προϋπόθεση ώστε οι μαθητές να κατακτήσουν τη διαλεκτική σκέψη, να μπορούν να εκφράζουν με αφηρημένο τρόπο τις σχέσεις ανάμεσα σε φαινόμενα της πραγματικότητας, να μπορούν να λύνουν προβλήματα σε συγκεκριμένη ή αφηρημένη κατάσταση, να μπορούν να κατηγοριοποιούν τα πράγματα, τις έννοιες και τις καταστάσεις, να αναπτύσσουν αποδεικτικό συλλογισμό, να ασκούν τη φαντασία τους και τελικά να μπορούν να κατανοούν καλύτερα την πραγματικότητα.

Γι' αυτό και είμαστε π.χ. σφόδρα αντίθετοι στον εξοβελισμό της γεωμετρίας από τη σχολική εκπαίδευση, στην ανορθολογική διάταξη και ανάπτυξη της διδακτέας ύλης των μαθηματικών στα σχολικά προγράμματα, αλλά και στις αλλαγές στις σχολικές εξετάσεις, που αφορούν και στα μαθηματικά.

Κλείνοντας, θα ήθελα να σας ευχαριστήσω για άλλη μια φορά για την πρόσκληση και να ευχηθώ καλή επιτυχία στις εργασίες του συνεδρίου σας.

Είμαι σίγουρος, εξάλλου, ότι με πολλούς από εσάς θα βρεθούμε ξανά στο μέλλον, βαδίζοντας πλάι-πλάι στο δρόμο του αγώνα για όσα έχει σήμερα ανάγκη ο λαός μας.

Γιατί, καλώς ή κακώς, κανένας εργαζόμενος μαθηματικός δεν έχει πλέον την πολυτέλεια να λέει "μη μου τους κύκλους τάραττε".

Είναι η ίδια η ζωή που, με τη σιδερένια αναγκαιότητα και λογική της μαθηματικής απόδειξης, δείχνει ότι ικανή και αναγκαία συνθήκη για να αλλάξουν τα πράγματα είναι η προσωπική στράτευση στον αγώνα.

Για να χορέψουμε "στο φτερό του καρχαρία", που λέει και ο στίχος του Καββαδία που μελοποίησε ο Θάνος Μικρούτσικος, τον οποίο και τιμάτε σήμερα, τον οποίο και τιμάμε όλοι μας».

Την τελετή έναρξης έκλεισαν μελωδικά οι χορωδίες της Επτανησιακής Συνομοσπονδίας ΦΑΙΑΚΩΝ ΩΔΗ" της Ομοσπονδίας Συλλόγων Κερκυραίων Αττικής, "ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΣ Συλλόγου Λευκαδίων Αττικής "Η ΑΓΙΑ ΜΑΥΡΑ", και του Συλλόγου των Απανταχού Φαρακλάδων "Η ΕΥΓΕΡΟΣ" Κεφαλονιάς.

Ξεχωρίζει η Τιμητική Μουσική Εκδήλωση για τον Μαθηματικό -Συνθέτη Δημιουργό **Θάνο Μικρούτσικο**, τον οποίο η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία βράβευσε για την προσφορά του στον πολιτισμό. Για τον συνθέτη μίλησαν ο **Γιάννης Μηλιός**, Καθηγητής ΕΜΠ, η **Αναστασία Γεωργάκη**, Αναπληρώτρια καθηγήτρια Τ. Μ. Σ ΕΚΠΑ και ο **Μίλτος Πασχαλίδης**, Τραγουδοποιός, Μαθηματικός, Συγγραφέας.

Στη διεύθυνση <https://www.youtube.com/user/HellenicMathematical>, μπορείτε να δείτε την τελετή έναρξης του Συνεδρίου και την εκδήλωση προς τιμήν του Θάνου Μικρούτσικου. Το πρωτότυπο ανεπεξέργαστο βίντεο παραχωρήθηκε δωρεάν από το μέλος της ΕΜΕ Α. Χρονοπούλου, την οποία και ευχαριστούμε



Ακολούθησε μουσικό πρόγραμμα, με τον συνθέτη και τη συμμετοχή του Κ. Θωμαΐδη, του Θ. Παπαδόπουλου και του Μίλτου Πασχαλίδη.

Βράβευση του Θάνου Μικρούτσικου από τον πρόεδρο της ΕΜΕ Ανάργυρο Φελλούρη

Διακεκριμένοι καθηγητές Ελληνικών και ξένων Πανεπιστημίων προσκλήθηκαν μίλησαν στην ολομέλεια των συνεδρων κατά τη διάρκεια του Συνεδρίου.

Συγκεκριμένα:

1. Stephane Jaffard, Université Paris Est Créteil. πρώην Πρόεδρος Γαλλικής Μαθηματικής Εταιρείας
«Η σημασία των ιδεών του Fourier για τα Μαθηματικά του 21ου αιώνα»
2. Christine Knipping, University of Bremen, Germany
«Απόδειξη και επιχειρηματολογία στην Μαθηματική Εκπαίδευση: επιστημολογικές και αντιληπτικές προκλήσεις»
3. Γιαννόπουλος Απόστολος, Καθηγητής Τμήματος Μαθηματικών ΕΚΠΑ
«Οι απρόβλεπτες πρακτικές εφαρμογές των θεωρητικών μαθηματικών μέσα από το παράδειγμα της κυρτότητας»
4. Σταθοπούλου Χαρά, Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
«Εθνομαθηματικά και μαθηματική εκπαίδευση: για μια γόνιμη συνύπαρξη»

Ακόμη παρουσιάστηκαν οι προσκεκλημένες ομιλίες από τους:

1. Χρόνη Στράντζαλο, Ομότιμο Καθηγήτριά Τμήματος Μαθηματικών ΕΚΠΑ
«Μια επεξεργασμένη πρόταση για την ποιοτική αναβάθμιση της Μαθηματικής Εκπαίδευσης στο Λύκειο» και
2. Ιωάννη Αγαλιώτη, Καθηγήτριά Πανεπιστημίου Μακεδονίας
«Ειδική Αγωγή και Μαθηματική Εκπαίδευση»

Πραγματοποιήθηκε επίσης στρογγυλό τραπέζι με θέμα: «Η βαρύτητα των Μαθηματικών στην εκπαίδευση και την κοινωνία του 21ου αιώνα», που παρακολούθησε πλήθος συνεδρων με μεγάλο ενδιαφέρον.

Ακόμη πραγματοποιήθηκαν τέσσερα εργαστήρια

1. Μαθηματική Έρευνα και Μαθηματική Εκπαίδευση στην εποχή της Διεπιστημονικότητας
2. Οι ΤΠΕ στη μαθηματική εκπαίδευση
3. Γράφω Μαθηματικά στον Υπολογιστή
4. Δημιουργία – ανάπτυγμα – μετασχηματισμοί στερεών σχημάτων στη οθόνη 3d του εκπαιδευτικού λογισμικού μαθηματικών Geogebra

Παρουσιάστηκαν τρία θεατρικά έργα με θέμα βασισμένο στα Μαθηματικά:

1. «Τα παιδιά του Ευκλείδη» του Ηλία Κωνσταντόπουλου από το Παράρτημα Εύβοιας
2. «Ποσοστά, τα πιο ξιπασμένα κλάσματα», του Ντίνου Κορδώση από το Γυμνάσιο της Ν. Χαλκηδόνας
3. «Σεβάσματα θεωρήματα-καυτές εικασίες», του Ντίνου Κορδώση από τη Θεατρική ομάδα του συλλόγου των απανταχού Οξυωτών νομού Καρδίτσας ο Άγιος Δημήτριος

Στο Συνεδριακό χώρο λειτούργησε έκθεση με μικρό μέρος (130 σελίδες σε φωτοτυπίες Α4) από το **Ιστορικό Αρχείο της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας**, *Ιστορικά ντοκουμέντα* από και για την ΕΜΕ της περιόδου 1918-2018, που επιμελήθηκε η 3μελής συγγραφική ομάδα της επετειακής έκδοσης της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας για τα 100 χρόνια από την ίδρυσή της «*Η ιστορία της ΕΜΕ την πρόσφατη 30ετία (1988-2018) με προβολές στην 100ετία*», το οποίο δόθηκε δωρεάν στους συνέδρους.

Η Επιστημονική Επιτροπή ενέκρινε 90 εργασίες από τις 116 που είχαν τεθεί σε κρίση με το σύστημα της τυφλής κρίσης από δυο κριτές, οι οποίες και παρουσιάστηκαν κατανεμημένες σε τέσσερις αίθουσες

Η Επιτροπή εντύπου – πρακτικών ολοκλήρωσε έγκαιρα τον τόμο των πρακτικών και το cd (πρακτικά σε ηλεκτρονική μορφή) του συνεδρίου.

Παράλληλες εκδηλώσεις.

Στη διάρκεια του συνεδρίου πραγματοποιήθηκαν:

1. συνάντηση των Διοικουσών Επιτροπών των παραρτημάτων της ΕΜΕ,
2. συνάντηση των μελών του ιστοτόπου «mathematica.gr»
3. συνάντηση των μελών του διαδικτυακού ιστοτόπου-ομάδα μαθηματικών "lisari team"
4. Ενημέρωση για το Νέο Διαγωνισμό «ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ»
5. Συνάντηση Επιτροπής Ευκλείδη Γ
6. Επίσημο δείπνο και χορός το βράδυ του Σαββάτου 8 Δεκεμβρίου **στο κτήμα ΝΗΣΙΣ** με πενταμελή ορχήστρα. Τα Χορευτικά Συγκροτήματα Κυθηραϊκού Συνδέσμου Αθηνών, Ένωσης Ζακυνθίων Αθήνας "Ο ΑΓΙΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ" και Πολιτιστικού Συλλόγου «ΛΑΟΠΟΛΙΣ», χόρεψαν παραδοσιακούς χορούς.

Παράλληλα διοργανώθηκε για πρώτη φορά Μαθητικό Μαθηματικό Συνέδριο στο οποίο παρουσιάστηκαν εργασίες μαθητών από όλη την Ελλάδα.

Τη διοργάνωση του Συνεδρίου στήριξαν ο Πρόεδρος της ΑΣΠΑΙΤΕ Καθηγητής Ιωάννης Σαριδάκης και το ΔΣ της σχολής με την παραχώρηση των χώρων της σχολής και του τεχνικού προσωπικού, η Φιλεκπαιδευτική Εταιρεία και το New York College.

Το Διοικητικό Συμβούλιο της ΕΜΕ ευχαριστεί τα μέλη της Οργανωτικής Επιτροπής, τα μέλη της Επιστημονικής Επιτροπής και τους εθελοντές που εργάστηκαν για την επιτυχημένη διοργάνωση. Ευχαριστεί ακόμη τους χορηγούς, οι οποίοι με την κάθε μορφής χορηγία τους έδωσαν την ευκαιρία για μια άψογη διοργάνωση.

Επίσης ευχαριστεί το Παράρτημα ΕΜΕ Χίου και τους **Γιάννη Σαλιάρη** και **Αντώνη Ι. Ζαννίκο** για τον σχεδιασμό και την προσφορά της αφίσας του Συνεδρίου. Το Παράρτημα Δωδεκανήσου και τη **Γεωργία Καζούλλη** για το σχεδιασμό της αφίσας του μαθητικού Συνεδρίου.

Ιδιαίτερα ευχαριστεί τον Πρόεδρο της ΑΣΠΑΙΤΕ Καθηγητής **Ιωάννης Σαριδάκης** και το ΔΣ της σχολής με την παραχώρηση των χώρων της σχολής και του τεχνικού προσωπικού και την Αναπληρώτρια Καθηγήτρια της ΑΣΠΑΙΤΕ **Κατερίνα Κασσιμάτη** για την αμέριστη βοήθεια και συμπαράστασή της σε όλη τη διάρκεια του Συνεδρίου.



Θάνος Μικρούτσικο και Μίλτος Πασχαλίδης στο 35^ο Συνέδριο της ΕΜΕ.



  ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

100

35^ο
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ
ΠΑΙΔΕΙΑΣ
ΑΘΗΝΑ
Α.Σ. ΠΑΛΕΣ, Η. ΠΡΑΚΑΡΙΟ
7-9 ΔΕΚ 2018

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ:
έρευνα
και εκπαίδευση
τον 21^ο αιώνα**

 ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ

 100^ο ετος
χρόνια
Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία

1^ο
**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ
ΜΑΘΗΤΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΟ**

Παρουσίαση εργασιών από ομάδες μαθητών
Γυμνασίου και Λυκείου πάνω στα Μαθηματικά
και τις εφαρμογές τους

**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7 - ΚΥΡΙΑΚΗ 9
ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2018**
Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής
και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης, ΑΘΗΝΑ

79^{ος} Πανελλήνιος Μαθητικός Διαγωνισμός στα Μαθηματικά «Ο ΘΑΛΗΣ» Σάββατο 10 Νοεμβρίου 2018

Το Σάββατο 10 Νοεμβρίου 2018 πραγματοποιήθηκε ο 79^{ος} Πανελλήνιος Μαθητικός Διαγωνισμός στα Μαθηματικά «Ο ΘΑΛΗΣ». Στο φετινό διαγωνισμό συμμετείχαν περίπου 14.000 μαθητές Γυμνασίου και Λυκείου από όλη την Ελλάδα.

Στο διαγωνισμό συμμετείχαν και πάλι μαθητές από Ελληνικά σχολεία του εξωτερικού: Το Ελληνικό Γυμνάσιο – Λύκειο του Λονδίνου, το Ευρωπαϊκό Σχολείο των Βρυξελλών, το Ελληνικό Γυμνάσιο και Λύκειο του Βούπερταλ, την Αμπέτειο Σχολή του Κάϊρου και το Ελληνικό Γυμνάσιο και Λύκειο στο Λουμπουμπάσι του Κογκό.

Το Διοικητικό Συμβούλιο της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας αισθάνεται την ανάγκη να ευχαριστήσει θερμά όλους τους προέδρους των εξεταστικών κέντρων σε όλη την Ελλάδα και το Εξωτερικό, όλους τους συναδέλφους εκπαιδευτικούς που προσφέρθηκαν ανιδιοτελώς να βοηθήσουν ως επιτηρητές, καθώς και τους διευθυντές δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, που συνέβαλαν στην επιτυχή

Ακολουθούν οι πίνακες με :

α) Τα εξεταστικά κέντρα και τους Προέδρους των 148 κέντρων

A/A	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΕΞΕΤ. ΚΕΝΤΡΟΥ	ΕΞΕΤ. ΚΕΝΤΡΟ	ΝΟΜΟΣ
1	ΑΖΕΛΗΣ ΑΓΑΘΟΚΛΗΣ	7 ^ο ΛΥΚΕΙΟ ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
2	ΑΛΒΑΝΟΥ ΑΛΙΚΗ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
3	ΑΛΕΞΑΝΔΡΗ ΑΝΤΩΝΙΑ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ	ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
4	ΑΝΤΩΝΕΑΣ ΣΤΡΑΤΗΣ	1ο ΛΥΚΕΙΟ ΣΠΑΡΤΗΣ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ
5	ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΟΥΤΡΩΝ ΑΙΔΗΨΟΥ	ΕΥΒΟΙΑΣ
6	ΑΝΤΩΝΙΑΔΟΥ ΜΥΡΟΦΟΡΑ	4ο ΛΥΚΕΙΟ ΚΟΖΑΝΗΣ	ΚΟΖΑΝΗ
7	ΑΡΓΥΡΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΘΗΡΑΣ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ
8	ΑΡΧΑΥΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	ΕΒΡΟΥ
9	ΑΤΜΑΤΖΙΔΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΛΥΚΕΙΟ ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΥ	ΒΟΙΩΤΙΑΣ
10	ΒΑΓΙΑ ΕΥΣΤΑΘΙΑ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
11	ΒΑΚΕΡΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ-ΛΥΚΕΙΟ	ΑΤΤΙΚΗ Β' ΑΘΗΝΑΣ
12	ΒΑΦΑΚΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΤΙ ΓΑΥΡΙΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ
13	ΒΕΛΑΩΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	4 ^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ	ΒΟΙΩΤΙΑΣ
14	ΒΟΥΝΟΤΡΥΠΙΔΟΥ ΕΛΙΣΣΑΒΕΤ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΛΟΝΔΙΝΟΥ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ
15	ΒΡΕΤΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ	ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
16	ΓΑΛΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
17	ΓΑΜΒΡΕΛΗΣ ΑΡΓΥΡΗΣ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
18	ΓΕΡΟΝΤΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΡΛΟΒΑΣΙΩΝ	ΣΑΜΟΥ
19	ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΛΩΜΑΡΙΟΥ	ΛΕΣΒΟΥ
20	ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΛΥΚΕΙΟ ΑΣΤΡΟΥΣ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ
21	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΗΤΑΣ	ΙΟΝΙΟΣ ΣΧΟΛΗ -ΛΥΚΕΙΟ	ΑΤΤΙΚΗ Β' ΑΘΗΝΑΣ
22	ΓΙΑΝΝΙΤΣΗ ΦΩΤΕΙΝΗ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΝΩ ΤΟΥΜΠΑΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

Α/Α	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΕΞΕΤ. ΚΕΝΤΡΟΥ	ΕΞΕΤ. ΚΕΝΤΡΟ	ΝΟΜΟΣ
23	ΓΙΑΝΝΟΘΑΝΑΣΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΡΥΣΤΟΥ	ΕΥΒΟΙΑΣ
24	ΓΚΑΤΖΙΟΥΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	1 ^ο ΛΥΚΕΙΟ ΓΡΕΒΕΝΩΝ	ΓΡΕΒΕΝΩΝ
25	ΓΚΟΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	4 ^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΤΡΙΠΟΛΗΣ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ
26	ΓΚΟΥΤΖΙΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑ	26 ^ο ΛΥΚΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΤΤΙΚΗ Α΄ ΑΘΗΝΑΣ
27	ΔΑΜΙΑΝΟΣ ΠΕΤΡΟΣ	2 ΓΥΜ Ε.Κ.Κ.Ν. ΑΥΛΩΝΑ-	ΑΤΤΙΚΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ
28	ΔΕΓΑΪΤΑ ΑΝΤΩΝΙΑ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΣΟΥ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
29	ΔΕΣΤΟΥΝΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΤΗΛΟΥ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
30	ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	1 ^ο ΛΥΚΕΙΟ ΚΟΡΩΠΙΟΥ	ΑΤΤΙΚΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ
31	ΔΙΑΜΑΝΤΑΡΑ ΕΙΡΗΝΗ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΕΡΟΥ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
32	ΔΟΥΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	3ο ΛΥΚΕΙΟ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΕΒΡΟΥ
33	ΔΟΥΚΑ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	2ο ΛΥΚΕΙΟ ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	ΑΤΤΙΚΗ Β΄ ΑΘΗΝΑΣ
34	ΖΑΧΑΡΙΑ ΔΗΜΗΤΡΑ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΘΗΒΑΣ	ΒΟΙΩΤΙΑΣ
35	ΖΕΥΓΩΛΗ ΜΑΡΙΑ	ΛΥΚΕΙΟ ΝΑΞΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ
36	ΗΛΙΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	2 ^ο ΛΥΚΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΤΤΙΚΗ Α΄ ΑΘΗΝΑΣ
37	ΘΑΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	3ο ΛΥΚΕΙΟ ΑΡΤΑΣ	ΑΡΤΑΣ
38	ΚΑΔΔΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	1ο ΛΥΚΕΙΟ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ	ΕΥΒΟΙΑΣ
39	ΚΑΚΑΚΗ ΜΑΡΙΑ	2 ^ο ΛΥΚΕΙΟ ΚΟΡΙΝΘΟΥ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
40	ΚΑΛΑΜΠΑΛΙΚΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	3ο ΛΥΚΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ	ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
41	ΚΑΛΟΜΟΙΡΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	1ο ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
42	ΚΑΛΦΑΣ ΕΥΡΙΠΙΔΗΣ	1ο ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	ΠΙΕΡΙΑΣ
43	ΚΑΠΕΡΩΝΗ ΑΝΤΩΝΙΑ	1ο ΛΥΚΕΙΟ ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	ΑΤΤΙΚΗ Δ΄ ΑΘΗΝΑΣ
44	ΚΑΠΡΑΒΕΛΟΥ ΑΛΕΞΙΑ	ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΣΚΟΠΕΛΟΥ	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
45	ΚΑΡΑΒΑΣΙΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	5ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΕΡΡΩΝ	ΣΕΡΡΩΝ
46	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΑΓΚΑΔΑ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
47	ΚΑΡΑΜΠΑΤΣΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	2ο ΛΥΚΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ	ΛΑΡΙΣΑΣ
48	ΚΑΡΑΦΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	1 ^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΒΟΛΟΥ	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
49	ΚΛΑΠΑΝΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	3ο ΛΥΚΕΙΟ ΕΥΟΣΜΟΥ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
50	ΚΟΝΙΔΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	1ο ΛΥΚΕΙΟ ΛΕΥΚΑΔΑΣ	ΛΕΥΚΑΔΑΣ
51	ΚΟΝΤΑΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΛΥΜΝΟΥ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
52	ΚΟΡΔΑΣ ΤΙΜΟΘΕΟΣ	4 ^ο ΛΥΚΕΙΟ ΠΥΡΓΟΥ	ΗΛΕΙΑΣ
53	ΚΟΡΜΑΝΙΩΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΜΟΡΓΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ
54	ΚΟΤΖΑΜΠΑΣΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	1 ^ο ΛΥΚΕΙΟ ΠΥΛΛΙΑΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
55	ΚΟΥΜΟΥΤΣΗ ΣΟΦΙΑ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΑΜΟΥ	ΣΑΜΟΥ
56	ΚΟΥΡΕΜΠΑΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	2ο ΛΥΚΕΙΟ ΦΛΩΡΙΝΑΣ	ΦΛΩΡΙΝΑΣ
57	ΚΟΥΡΣΟΥΜΠΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΛΥΚΕΙΟ ΓΕΡΑΣ	ΛΕΣΒΟΥ
58	ΚΟΥΤΣΟΔΗΜΑΣ ΓΕΡΓΙΟΣ	11 ^ο ΛΥΚΕΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΑΧΑΪΑΣ
59	ΚΡΥΠΩΤΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΛΥΚΕΙΟ ΜΟΛΛΩΝ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ
60	ΚΥΡΙΑΚΙΔΟΥ ΑΝΝΑ	2ο ΛΥΚΕΙΟ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ	ΠΕΛΛΑΣ
61	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ ΧΡΥΣΗ	1 ^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΞΑΝΘΗΣ	ΞΑΝΘΗΣ
62	ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΨΥΧΙΚΟΥ	ΑΤΤΙΚΗ Β΄ ΑΘΗΝΑΣ
63	ΛΙΑΣΚΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	2 ^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΖΑΚΥΝΘΟΥ	ΖΑΚΥΝΘΟΥ
64	ΛΟΥΛΟΥΔΗΣ ΗΛΙΑΣ	5ο ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ	ΡΕΘΥΜΝΗΣ
65	ΛΟΥΜΠΑΡΔΙΑ ΕΥΓΕΝΙΑ	3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΓΛΥΦΑΔΑΣ	ΑΤΤΙΚΗ Δ΄ ΑΘΗΝΑΣ
66	ΛΥΜΠΙΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΓΕΛ ΦΑΡΚΑΔΟΝΑΣ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
67	ΜΑΚΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΤΗΝΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ
68	ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ	ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΜΦΙΣΣΑΣ	ΦΩΚΙΔΑΣ

Α/Α	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΕΞΕΤ. ΚΕΝΤΡΟΥ	ΕΞΕΤ. ΚΕΝΤΡΟ	ΝΟΜΟΣ
69	ΜΑΝΤΖΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ	ΑΤΤΙΚΗ Β' ΑΘΗΝΑΣ
70	ΜΑΡΑΓΟΥΣΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ
71	ΜΑΡΙΝΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ –Τ.Λ. ΚΟΡΘΙΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ
72	ΜΑΤΣΑ ΣΤΑΜΑΤΙΑ	2 ^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	ΕΒΡΟΥ
73	ΜΑΤΣΑΓΚΑ ΕΛΕΝΗ	ΛΥΚΕΙΟ ΣΚΥΡΟΥ	ΕΥΒΟΙΑΣ
74	ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΔΗΜΟΣ	ΓΕΛ Ευδήλου	ΣΑΜΟΥ
75	ΜΑΥΡΟΚΕΦΑΛΟΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΙΘΑΚΗΣ	ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ
76	ΜΑΥΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΓΙΑΣ ΒΑΡΒΑΡΑΣ	ΑΤΤΙΚΗ Γ' ΑΘΗΝΑΣ
77	ΜΙΧΑΗΛ ΧΡΗΣΤΟΣ	2ο ΛΥΚΕΙΟ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ
78	ΜΟΣΧΟΝΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	4 ΛΥΚΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
79	ΜΟΥΖΑΚΙΤΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	2 ^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΕΡΚΥΡΑΣ	ΚΕΡΚΥΡΑΣ
80	ΜΠΑΛΤΣΑΒΙΑΣ ΤΗΛΕΜΑΧΟΣ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΡΓΟΣΤΟΛΙΟΥ	ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ
81	ΜΠΑΣΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΜΠΕΤΕΙΟΣ ΣΧΟΛΗ ΚΑΪΡΟΥ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ
82	ΜΠΑΤΣΑΡΑ ΔΡΟΣΟΥΛΑ	1 ^ο ΛΥΚΕΙΟ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ	ΚΟΖΑΝΗ
83	ΜΠΕΗ ΑΣΗΜΙΝΑ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΡΙΔΑΙΑΣ	ΠΕΛΛΑΣ
84	ΜΠΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	7 ^ο ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ	ΑΤΤΙΚΗ Δ' ΑΘΗΝΑΣ
85	ΜΠΟΥΡΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΓΕΛ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ
86	ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	1ο ΛΥΚΕΙΟ ΑΓΙΑΣ ΒΑΡΒΑΡΑΣ	ΑΤΤΙΚΗ Γ' ΑΘΗΝΑΣ
87	ΝΑΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	2 ^ο ΛΥΚΕΙΟ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ	ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ
88	ΝΑΣΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΦΙΛΙΠΠΙΑΔΑΣ	ΠΡΕΒΕΖΑΣ
89	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	3 ^ο ΛΥΚΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	ΡΟΔΟΠΗΣ
90	ΝΙΚΟΛΑΚΑΡΟΥ ΕΛΕΝΗ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΑΛΛΗΝΗΣ	ΑΤΤΙΚΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ
91	ΝΙΚΟΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	1ο ΓΥΜΝ. ΚΩ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
92	ΝΙΡΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΒΑΛΕΤΕΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΙΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ
93	ΞΕΡΧΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΥΡΓΟΥ	ΣΑΜΟΥ
94	ΟΙΚΟΝΟΜΑΚΗΣ ΝΙΚΟΣ	1ο ΛΥΚΕΙΟ ΣΗΤΕΙΑΣ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ
95	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΜΟΥΣΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΔΡΑΜΑΣ	ΔΡΑΜΑΣ
96	ΟΡΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ	12ο ΛΥΚΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
97	ΠΑΛΙΟΓΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΛΥΚΕΙΟ ΑΝΤΙΣΣΑΣ	ΛΕΣΒΟΥ
98	ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	18ο ΛΥΚΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
99	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	2ο ΛΥΚΕΙΟ ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
100	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΛΥΚΕΙΟ ΜΗΛΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ
101	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ
102	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΙΩΝΙΔΕΙΟΣ ΣΧΟΛΗ	ΑΤΤΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΑ
103	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ	2ο ΛΥΚΕΙΟ ΕΔΕΣΣΑΣ	ΠΕΛΛΑΣ
104	ΠΑΠΑΖΑΧΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	7ο ΛΥΚΕΙΟ ΑΧΑΡΝΩΝ	ΑΤΤΙΚΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ
105	ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	4ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	ΑΤΤΙΚΗ ΔΥΤΙΚΗ
106	ΠΑΠΠΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	1 ^ο ΛΥΚΕΙΟ ΥΜΗΤΤΟΥ	ΑΤΤΙΚΗ Α' ΑΘΗΝΑΣ
107	ΠΑΠΠΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΡΕΒΕΖΑΣ	ΠΡΕΒΕΖΑΣ
108	ΠΑΣΠΑΛΑΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
109	ΠΑΣΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	2 ^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΙΛΚΙΣ	ΚΙΛΚΙΣ
110	ΠΛΑΤΑΡΟΣ ΓΙΑΝΝΗΣ	4ο ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
111	ΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ	1ο ΛΥΚΕΙΟ ΑΡΓΟΥΣ	ΑΡΓΟΥΣ
112	ΡΑΠΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ (ΓΕΛ ΜΕΛΙΣΣΙΩΝ)	ΑΤΤΙΚΗ Β' ΑΘΗΝΑΣ
113	ΡΟΜΠΟΤΗ ΣΤΑΜΑΤΑ	2ο ΛΥΚΕΙΟ ΑΛΙΜΟΥ	ΑΤΤΙΚΗ Δ' ΑΘΗΝΑΣ
114	ΡΟΥΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΛΥΚΕΙΟ ΔΕΣΚΑΤΗΣ	ΓΡΕΒΕΝΩΝ
115	ΡΟΥΣΟΥ ΚΑΡΛΑ ΜΑΡΙΑΝΘΗ	ΓΕΛ ΦΟΥΡΝΩΝ ΙΚΑΡΙΑΣ	ΣΑΜΟΥ

Α/Α	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΕΞΕΤ. ΚΕΝΤΡΟΥ	ΕΞΕΤ. ΚΕΝΤΡΟ	ΝΟΜΟΣ
116	ΡΟΥΣΟΥΛΗ ΜΑΡΙΑ	1ο ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
117	ΡΟΥΣΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΓΑΡΓΑΛΙΑΝΩΝ	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
118	ΣΑΚΕΛΛΑΡΗΣ ΤΣΑΓΚΑΡΗΣ	ΚΟΓΚΟ (ΛΟΥΜΠΟΥΜΠΑΣΙ)	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ
119	ΣΑΛΑΜΑΝΑΚΗ ΑΣΗΜΟΥΛΑ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	ΕΒΡΟΥ
120	ΣΑΛΙΑΡΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	1ο Γυμνάσιο Χίου	ΧΙΟΣ
121	ΣΑΛΤΑΜΑΡΑ ΒΑΣΙΛΕΙΑ	ΛΥΚΕΙΟ ΠΟΛΥΧΝΙΤΟΥ	ΛΕΣΒΟΥ
122	ΣΑΜΟΓΛΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	1ο ΛΥΚΕΙΟ ΝΑΟΥΣΑΣ	ΗΜΑΘΙΑΣ
123	ΣΑΝΤΟΡΙΝΑΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ
124	ΣΚΑΛΟΧΩΡΙΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ. ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΛΕΣΒΟΥ
125	ΣΚΑΝΤΖΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
126	ΣΚΛΑΒΑΚΗΣ ΔΗΜΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΒΡΥΞΕΛΛΩΝ ΙΙΙ.	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ
127	ΣΚΟΥΝΤΟΥΜΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	8ο ΛΥΚΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΤΤΙΚΗ Α' ΑΘΗΝΑΣ
128	ΣΜΑΡΙΑΝΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΝΙΣΥΡΟΥ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
129	ΣΟΦΟΥΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΛΥΚΕΙΟ ΜΑΡΑΘΟΚΑΜΠΟΥ	ΣΑΜΟΥ
130	ΣΠΑΘΑΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	3ο ΛΥΚΕΙΟ ΛΑΜΙΑΣ	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
131	ΣΠΥΡΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΑΤΜΟΥ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
132	ΣΤΑΥΡΑΚΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΛΑΜΠΑΚΑΣ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
133	ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΙΑΤΟΥ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
134	ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	2ο ΛΥΚΕΙΟ ΧΑΛΚΙΔΑΣ	ΕΥΒΟΙΑΣ
135	ΣΤΡΙΛΑΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	2ο ΛΥΚΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ	ΧΑΝΙΩΝ
136	ΣΤΥΛΙΑΝΙΔΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	4 ^ο ΛΥΚΕΙΟ ΒΕΡΟΙΑΣ	ΗΜΑΘΙΑΣ
137	ΤΖΕΡΕΜΕ ΕΛΕΝΗ	1ο ΛΥΚΕΙΟ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ
138	ΤΡΙΑΝΤΑΚΩΝΤΣΑΝΤΗ ΕΛΕΝΗ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΒΡΥΞΕΛΛΩΝ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ
139	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	4ο ΛΥΚΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΑΤΤΙΚΗ Β' ΑΘΗΝΑΣ
140	ΤΣΙΑΝΤΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	1 ^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΒΑΛΑΣ	ΚΑΒΑΛΑΣ
141	ΤΣΟΠΕΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	1 ^ο ΛΥΚΕΙΟ ΑΜΑΛΙΑΔΑΣ	ΗΛΕΙΑΣ
142	ΦΑΚΟΥΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΟΥΦΛΙΟΥ	ΕΒΡΟΥ
143	ΦΑΣΟΥΛΗ ΜΑΡΙΑ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΓ. ΚΗΡΥΚΟΥ ΙΚΑΡΙΑΣ	ΣΑΜΟΥ
144	ΦΕΣΑΤΙΔΗΣ ΜΥΡΩΔΗΣ	2 ^ο ΛΥΚΕΙΟ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑΣ	ΗΜΑΘΙΑΣ
145	ΧΑΤΖΗΑΓΓΟΥΣΤΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	1 ^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΛΜΥΡΟΥ	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
146	ΧΑΤΖΗΠΛΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6 ^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΒΟΛΟΥ-ΕΚΚΝ	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
147	ΧΑΤΣΙΔΟΥ ΑΦΡΟΔΙΤΗ	1ο ΛΥΚΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
148	ΧΗΡΑ ΒΙΡΓΙΝΙΑ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΒΟΥΠΕΡΤΑΛ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ

β) τους επιτηρητές (738 συνάδελφοι) από όσα εξεταστικά κέντρα και παραρτήματα έστειλαν τις καταστάσεις ,αλφαβητικά.

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΟΥ ΥΠΗΡΕΤΕΙ	ΝΟΜΟΣ
1	ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	6ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ
2	ΑΓΓΕΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΒΑΛΤΙΝΟΥ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
3	ΑΓΟΡΙΤΣΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο και 13ο ΓΕΛ ΛΑΡΙΣΑΣ.	ΛΑΡΙΣΑΣ
4	ΑΔΑΜΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝ ΝΑΟΥΣΑΣ & ΓΥΜΝ ΕΠΙΣΚ	ΗΜΑΘΙΑΣ
5	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΕΥΓΕΝΙΑ	ΠΕ19 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΤΛ ΚΟΡΘΙΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ
6	ΑΚΟΥΜΙΑΝΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΗΤΕΙΑΣ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ
7	ΑΚΡΙΤΙΔΗΣ ΑΚΡΙΤΑΣ		ΑΠΘ ΦΟΙΤΗΤΗΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
8	ΑΚΡΙΤΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	4ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
9	ΑΛΑΒΑΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ ΓΥΜΝΑΣΙΟ	ΑΤΤΙΚΗΣ
10	ΑΛΕΞΑΚΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΠΕ19 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΓΕΛ ΣΟΦΑΔΩΝ	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
11	ΑΛΕΞΑΝΔΡΗ ΑΝΤΩΝΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ	ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
12	ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΙΕΡ. ΜΗΤΡΟΠΟΛΗΣ	ΠΕΙΡΑΙΑ
13	ΑΛΕΞΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΒΕΥΗΣ	ΦΛΩΡΙΝΑΣ
14	ΑΛΕΞΙΟΥ ΜΑΙΡΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΒΕΛΙΣΣΑΡΙΟΥ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
15	ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΘΡΑΚΟΜΑΚΕΔΟΝΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
16	ΑΛΧΑΤΖΙΔΟΥ ΑΝΔΡΟΜΑΧΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΑΝΤΙΣΣΑΣ	ΛΕΣΒΟΥ
17	ΑΜΠΛΙΑΝΙΤΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΓΥΜΝΑΣΙΟ)	ΑΤΤΙΚΗΣ
18	ΑΜΠΛΙΑΝΙΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΙΟΝΙΟΣ ΣΧΟΛΗ (ΓΕΛ/ ΙΒ)	ΑΤΤΙΚΗΣ
19	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΕΓ ΚΑΛΥΒΙΩΝ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
20	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ ΌΛΓΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΛΑΡΙΣΑΣ
21	ΑΝΑΛΑΤΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΛΑΡΙΣΑΣ
22	ΑΝΑΝΙΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ "ΜΕΘΟΔΙΚΟ"	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
23	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ	ΠΕ11 ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΦΙΛΙΠΠΙΑΔΑΣ	ΠΡΕΒΕΖΑΣ
24	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΠΗΝΕΛΟΠΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΛΥΚΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
25	ΑΝΑΣΤΑΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΑ	ΠΕ 06 ΑΓΓΛΙΚΩΝ	ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ (ΓΕΛ / ΙΒ)	ΑΤΤΙΚΗΣ
26	ΑΝΑΣΤΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ0401 ΦΥΣΙΚΟΙ	11 ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΝΙΚΑΙΣ	ΠΕΙΡΑΙΑ
27	ΑΝΔΡΕΑΔΑΚΗ ΕΛΕΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ	ΠΕΙΡΑΙΑ
28	ΑΝΔΡΕΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΤΛ ΓΑΥΡΙΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ
29	ΑΝΔΡΕΟΥ ΖΩΗ	ΠΕ02 ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ / ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	ΡΕΘΥΜΝΗΣ
30	ΑΝΔΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΠΟΛΥΞΕΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	6ο ΓΥΜ. ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ
31	ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ (ΓΕΛ / ΙΒ)	ΑΤΤΙΚΗΣ
32	ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ	ΑΤΤΙΚΗΣ
33	ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΣΤΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ ΓΥΜΝΑΣΙΟ	ΑΤΤΙΚΗΣ
34	ΑΝΔΡΙΩΤΗ ΙΩΑΝΝΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	-----	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΟΥ ΥΠΗΡΕΤΕΙ	ΝΟΜΟΣ
35	ΑΝΤΙΦΑΚΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ	ΠΕ02 ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	2ο ΓΥΜΝ ΑΡΙΔΑΙΑΣ	ΠΕΛΛΑΣ
36	ΑΝΤΩΝΑΚΗ ΙΩΑΝΝΑ	ΠΕ02 ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ / ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	ΡΕΘΥΜΝΗΣ
37	ΑΝΤΩΝΕΝΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΕΛ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ	ΕΥΒΟΙΑΣ
38	ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΖΩΗ	ΠΕ02 ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	ΙΟΝΙΟΣ ΣΧΟΛΗ (ΓΥΜΝΑΣΙΟ)	ΑΤΤΙΚΗΣ
39	ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	Α ΑΡΣΑΚΕΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΨΥΧΙΚΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ
40	ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΕΛ ΠΥΡΓΟΥ	ΗΛΕΙΑΣ
41	ΑΡΓΥΡΙΑΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΒΡΥΞΕΛΛΩΝ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ
42	ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝ. ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
43	ΑΡΓΥΡΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ	ΠΕ0404 ΒΙΟΛΟΓΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΘΗΡΑΣ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ
44	ΑΡΚΟΥΜΑΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΜΥΚΟΝΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ
45	ΑΡΝΟΚΟΥΡΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΕΛ ΜΕΛΙΣΣΙΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
46	ΑΡΧΑΥΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕ. Λ. ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	ΕΒΡΟΥ
47	ΑΡΧΑΥΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	ΕΒΡΟΥ
48	ΑΣΛΑΝΙΔΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜ/ΣΙΟ Ν. ΤΡΙΓΛΙΑΣ	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
49	ΑΤΜΑΤΖΙΔΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΥ	ΒΟΙΩΤΙΑΣ
50	ΑΥΘΕΝΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΒΡΙΛΗΣΣΙΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
51	ΒΑΒΟΥΤΗ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	48ο ΓΕΛ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
52	ΒΑΓΕΝΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΟΥΖΑΚΙΟΥ	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
53	ΒΑΓΙΑ ΕΥΣΤΑΘΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	Γ/ΣΙΟ ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
54	ΒΑΛΑΒΑΝΗ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΙΩΑΝ. ΡΕΝΤΗ	ΠΕΙΡΑΙΑ
55	ΒΑΛΩΖΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΛΑΡΙΣΑΣ
56	ΒΑΜΒΑΤΣΙΚΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΓΕΛ.ΑΓΡΙΝΙΟΥ	ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
57	ΒΑΝΤΗ ΕΛΕΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΔΟΜΕΝΙΚΟΥ.	ΛΑΡΙΣΑΣ
58	ΒΑΡΒΕΣΙΩΤΟΥ ΙΩΑΝΝΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΗΜΑΘΙΑΣ
59	ΒΑΡΔΟΥΛΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΠΕ02 ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ / ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	ΡΕΘΥΜΝΗΣ
60	ΒΑΡΔΟΥΝΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΛΑΡΙΣΑΣ
61	ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΕΛΛΗΝΟΓΑΛΛΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΟΥΡΣΟΥΛΙΝΩΝ (ΓΥΜΝΑΣΙΟ)	ΑΤΤΙΚΗΣ
62	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΠΓΕΛ ΙΩΝΙΔΕΙΟΣ	ΠΕΙΡΑΙΑ
63	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΕΤΡΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΑΜΟΥ	ΣΑΜΟΥ
64	ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΔΔΕ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
65	ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΡΑΤΟΥΛΑ	ΗΛΕΙΑΣ
66	ΒΑΣΙΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΛΑΡΙΣΑΣ
67	ΒΑΤΟΥΣΗ ΣΤΕΛΛΑ	ΠΕ02 ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	ΓΕΛ ΑΝΤΙΣΣΑΣ	ΛΕΣΒΟΥ
68	ΒΑΤΤΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΠΕ02 ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ / ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	ΡΕΘΥΜΝΗΣ
69	ΒΑΦΑΚΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΤΛ ΓΑΥΡΙΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ
70	ΒΕΝΑΡΔΟΥ ΦΙΛΙΩ-ΕΛΕΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΥΜ ΚΑΛΛΙΠΟΛΗΣ	ΠΕΙΡΑΙΑ
71	ΒΕΝΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΕΛ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ	ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ
72	ΒΕΡΥΚΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ19 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	2ο ΓΕΛ ΠΡΕΒΕΖΑΣ	ΠΡΕΒΕΖΑΣ
73	ΒΙΔΑΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ		ΦΟΙΤΗΤΗΣ	
74	ΒΙΣΚΑΔΟΥΡΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΠΓΕΛ ΙΩΝΙΔΕΙΟΣ	ΠΕΙΡΑΙΑ

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΟΥ ΥΠΗΡΕΤΕΙ	ΝΟΜΟΣ
75	ΒΛΑΧΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
76	ΒΟΓΔΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ
77	ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΛΑΤΥΚΑΜΠΟΥ.	ΛΑΡΙΣΑΣ
78	ΒΟΖΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	ΠΕΙΡΑΙΑ
79	ΒΟΥΖΙΚΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΔΡΟΣΙΑΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ
80	ΒΟΥΡΒΟΥΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ Λ. ΑΙΔΗΨΟΥ	ΕΥΒΟΙΑΣ
81	ΒΟΥΡΝΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΓΕΛ ΞΑΝΘΗΣ	ΞΑΝΘΗΣ
82	ΒΡΕΝΤΖΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΕΘΥΜΝΟΥ	ΡΕΘΥΜΝΗΣ
83	ΒΡΥΝΙΩΤΗ ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΕΛ ΠΥΡΓΟΥ	ΗΛΕΙΑΣ
84	ΒΥΡΙΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ "ΟΡΟΣΗΜΟ"	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
85	ΓΑΖΕΠΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΕΛ ΚΙΛΚΙΣ	ΚΙΛΚΙΣ
86	ΓΑΪΤΑΝΗ ΑΝΤΩΝΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΙΔ. -ΙΣΟΤΙΜΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
87	ΓΑΛΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΕ02 ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
88	ΓΑΛΙΑΤΣΑΤΟΥ ΜΑΡΙΑΝΝΑ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ		ΑΧΑΪΑΣ
89	ΓΑΜΒΡΕΛΛΗΣ ΑΡΓΥΡΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΡΟΔΙΩΝ ΠΑΙΔΕΙΑ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
90	ΓΕΡΟΝΥΜΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΛΥΚΕΙΟ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ	ΠΕΙΡΑΙΑ
91	ΓΕΡΟΥΚΗΣ ΤΡΥΦΩΝ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΙΟΝΙΟΣ ΣΧΟΛΗ (ΓΥΜΝΑΣΙΟ)	ΑΤΤΙΚΗΣ
92	ΓΕΩΡΓΑΝΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΓΥΜΝΑΣΙΟ)	ΑΤΤΙΚΗΣ
93	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΜΥΡΩΝ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΩ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
94	ΓΕΩΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΠΕΚΕΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΣΕΕ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ
95	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ	ΠΕ02 ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΨΥΧΙΚΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ
96	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
97	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΙΑΝΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ Ν. ΣΕΛΕΥΚΕΙΑΣ	ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ
98	ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	5ο ΓΥΜΝ. ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ
99	ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΕΛ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
100	ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΥ ΑΡΙΣΤΕΑ	ΠΕ05 ΓΑΛΛΙΚΗΣ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΣΤΡΟΥΣ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ
101	ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ.ΑΣΤΡΟΥΣ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ
102	ΓΕΩΡΓΟΥΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	7ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ	ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
103	ΓΙΑΜΟΥΓΙΑΝΝΗΣ ΒΑΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΛΩΜΑΡΙΟΥ	ΛΕΣΒΟΥ
104	ΓΙΑΜΠΟΥΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑ-ΞΕΝΗ		ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
105	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΦΟΙΤΗΤΗΣ		ΑΧΑΪΑΣ
106	ΓΙΑΝΝΑΡΟΥ ΝΙΚΟΛΕΤΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	Δ.Δ.Ε. ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ.	ΛΑΡΙΣΑΣ
107	ΓΙΑΝΝΑΤΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΕΛ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	ΕΒΡΟΥ
108	ΓΙΑΝΝΙΚΟΥΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΣΥΝΤΑΞΙΟΥΧΟΣ(2οΓΕΛ ΠΥΡΓΟΥ)	ΗΛΕΙΑΣ
109	ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΤΟΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΜΟΥΣΙΚΟ ΠΡΕΒΕΖΑΣ	ΠΡΕΒΕΖΑΣ
110	ΓΙΑΝΝΟΥΤΣΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΗΜΑΘΙΑΣ
111	ΓΚΑΖΔΑΡΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ	ΠΕΛΛΑΣ

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΟΥ ΥΠΗΡΕΤΕΙ	ΝΟΜΟΣ
112	ΓΚΑΛΕΝΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΠΕ19 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΒΟΤΠΕΡΤΑΛ ΓΕΡΜΑΝΙΑΣ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ
113	ΓΚΑΜΨΑΛΑ ΧΡΥΣΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΕΒΡΟΥ
114	ΓΚΑΡΜΠΟΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΓΕΛ)	ΑΤΤΙΚΗΣ
115	ΓΚΑΤΣΟΣ ΕΚΤΟΡΑΣ	ΠΕ19 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΕΛΛΗΝΟΓΑΛΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΠΕΙΡΑΙΑ JEANNE DARC	ΠΕΙΡΑΙΑ
116	ΓΚΙΟΥΜΕ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	4ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΛΕΣΒΟΥ
117	ΓΚΙΡΛΗ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΛΑΡΙΣΑΣ
118	ΓΚΟΥΛΙΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΦΙΛΙΠΠΙΑΔΑΣ	ΠΡΕΒΕΖΑΣ
119	ΓΚΟΥΝΕΛΑ ΜΑΡΙΑ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ		ΑΧΑΪΑΣ
120	ΓΚΟΥΝΤΗ ΑΝΘΟΥΛΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΗΜΑΘΙΑΣ
121	ΓΚΟΥΝΤΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΗΜΑΘΙΑΣ
122	ΓΚΟΥΝΤΡΑΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ	ΠΕ0401 ΦΥΣΙΚΟΙ	ΙΔΙΩΤΗΣ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ
123	ΓΚΟΥΤΖΙΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑ	ΠΕ02 ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	26ο ΓΕ.Λ. ΑΘΗΝΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
124	ΓΚΥΡΤΗΣ ΘΑΝΑΣΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕ.Λ. ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
125	ΓΟΓΟΛΟΥ ΕΥΓΕΝΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΕΛ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ	ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ
126	ΓΟΛΙΔΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΝΘΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΗΜΑΘΙΑΣ
127	ΓΟΥΒΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΠΕ11 ΦΥΣΙΚΗΣΑΓΩΓΗΣ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ	ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
128	ΓΟΥΝΑΡΗ ΑΝΝΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1 ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ
129	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΙΩΣΗΦ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΞΑΝΘΗΣ	ΞΑΝΘΗΣ
130	ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΤΑΤΙΑΝΑ-ΡΕΓΓΙΝΑ	ΠΕ02	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ (ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ)	ΑΤΤΙΚΗΣ
131	ΓΡΙΒΑΣ ΖΗΣΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΛΑΡΙΣΑΣ
132	ΓΡΙΤΣΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ
133	ΓΡΟΥΣΟΥΖΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΧΑΡΝΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
134	ΓΡΥΛΩΝΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΛΕΟΝΤΕΙΟΣ ΣΧΟΛΗ	ΑΤΤΙΚΗΣ
135	ΓΥΦΤΕΑ ΓΕΩΡΓΙΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΓ.ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ
136	ΔΑΒΡΑΝΤΖΗ ΑΘΑΝΑΣΙΑ	ΠΕ02 ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ
137	ΔΑΛΙΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝ. ΑΓ.ΑΝΔΡΕΑ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ
138	ΔΑΜΙΑΝΟΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ-ΛΥΚΕΙΟ Ε.Κ.Κ.Ν.Α.	ΑΤΤΙΚΗΣ
139	ΔΑΝΑΜΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ0405 ΓΕΩΛΟΓΟΙ	8ο ΓΕΛ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
140	ΔΑΣΚΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3οΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΟΡΙΝΘΟΥ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
141	ΔΕΒΒΕΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΕ03	4ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ
142	ΔΕΛΗΜΠΟΥΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ	ΑΤΤΙΚΗΣ
143	ΔΕΡΕΚΕΝΑΡΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΠΕ19 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΛΑΜΠΑΚΑΣ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
144	ΔΗΜΗΤΡΕΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
145	ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΓΕΛ ΛΑΡΙΣΑΣ.	ΛΑΡΙΣΑΣ
146	ΔΗΜΟΚΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΕΛ ΛΑΡΙΣΑΣ.	ΛΑΡΙΣΑΣ
147	ΔΗΜΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΣ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
148	ΔΙΑΜΑΝΤΑΡΑ ΕΙΡΗΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΕΡΟΥ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΟΥ ΥΠΗΡΕΤΕΙ	ΝΟΜΟΣ
149	ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΓΕΛ)	ΑΤΤΙΚΗΣ
150	ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΕΛ ΚΩ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
151	ΔΙΒΙΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΠΕ02 ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΘΗΡΑΣ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ
152	ΔΟΥΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΓΕΛ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ	ΕΒΡΟΥ
153	ΔΟΥΚΑ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΠΕ02 ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	2ο ΓΕ.Λ. ΑΓ.ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ
154	ΔΡΙΤΣΑ ΚΩΝ/ΝΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΟΡΙΝΘΟΥ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
155	ΕΔΙΠΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ ΓΥΜΝΑΣΙΟ	ΑΤΤΙΚΗΣ
156	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΨΥΧΙΚΟΥ (ΓΕΛ / ΙΒ)	ΑΤΤΙΚΗΣ
157	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΟΥ ΟΛΓΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ Σ.Σ. ΜΟΥΡΙΩΝ	ΚΙΛΚΙΣ
158	ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΜΩΛΟΥ	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
159	ΕΥΛΙΑΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΙΣΤΙΑΙΑΣ	ΕΥΒΟΙΑΣ
160	ΕΥΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΛΥΚΕΙΟ ΝΥΔΡΙΟΥ	ΛΕΥΚΑΔΑΣ
161	ΖΑΖΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΓΕΛ	ΑΤΤΙΚΗΣ
162	ΖΑΝΙΑ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΤΟΥΝΑΣ	ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
163	ΖΑΟΥΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ		1Ο ΓΕΛ ΧΑΛΚΙΔΑΣ	ΕΥΒΟΙΑΣ
164	ΖΑΡΑΜΠΟΥΚΑ ΑΘΑΝΑΣΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΕΛ ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
165	ΖΑΡΚΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΒΕΛΟΥ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
166	ΖΑΦΕΙΡΗΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΙΔ.-ΙΣΟΤΙΜΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
167	ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΠΣΠΑ	ΑΤΤΙΚΗΣ
168	ΖΑΧΑΡΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΓΥΜΝΑΣΙΟ)	ΑΤΤΙΚΗΣ
169	ΖΑΧΑΡΙΟΥΔΑΚΗ ΜΑΡΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΑΤΜΟΥ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
170	ΖΕΡΒΑΚΗ ΆΝΝΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΑΛΑΙΚΑΣΤΡΟΥ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ
171	ΖΕΡΒΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	6ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ.	ΛΑΡΙΣΑΣ
172	ΖΗΣΗ ΜΙΛΙΤΣΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΓΥΜΝΑΣΙΟ)	ΑΤΤΙΚΗΣ
173	ΖΗΣΗ ΜΑΡΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο Γυμνάσιο Μυτιλήνης	ΛΕΣΒΟΥ
174	ΖΙΑΚΑ ΕΛΕΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ
175	ΖΙΩΓΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	65ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
176	ΖΟΥΛΙΝΑΚΗ ΦΩΤΕΙΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝ. ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
177	ΖΟΥΠΑΝΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΕΛ ΖΑΚΥΝΘΟΥ	ΖΑΚΥΝΘΟΥ
178	ΖΥΓΟΥΛΙΑΝΟΥ ΜΑΡΙ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΗΜΑΘΙΑΣ
179	ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΣ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
180	ΗΛΙΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΠΕ0401 ΦΥΣΙΚΟΙ	2ο ΓΕΛ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
181	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΓΕΛ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
182	ΗΡΑΚΛΕΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΕΛ ΡΟΔΟΥ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
183	ΘΑΝΑΣΕΛΟΣ ΘΑΝΑΣΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	12ο ΓΕΛ ΛΑΡΙΣΑΣ.	ΛΑΡΙΣΑΣ
184	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΜΑΡΙΝΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	Συν/χος	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΟΥ ΥΠΗΡΕΤΕΙ	ΝΟΜΟΣ
185	ΘΕΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΛΑΡΙΣΑΣ
186	ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
187	ΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΥ ΗΛΙΑΝΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΓΥΜΝΑΣΙΟ)	ΑΤΤΙΚΗΣ
188	ΘΩΜΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ		1Ο ΓΥΜΝ ΧΑΛΚΙΔΑΣ	ΕΥΒΟΙΑΣ
189	ΙΑΤΡΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΛΥΚΕΙΟ ΠΕΔΙΝΗΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
190	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΙΛΚΙΣ	ΚΙΛΚΙΣ
191	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	4ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΕΒΡΟΥ
192	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΛΥΚΕΙΟ	ΞΑΝΘΗΣ
193	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΕΒΡΟΥ
194	ΙΩΑΝΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΡΕΒΕΖΑΣ	ΠΡΕΒΕΖΑΣ
195	ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΛΟΥΚΑΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΖΑΚΥΝΘΟΥ	ΖΑΚΥΝΘΟΥ
196	ΚΑΓΚΟΥΡΑ ΘΕΩΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΓΕΛ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ
197	ΚΑΔΔΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΕ19 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	1ο ΓΕΛ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ	ΕΥΒΟΙΑΣ
198	ΚΑΚΛΑΜΑΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΕΠΑΛ ΛΕΥΚΑΔΑΣ	ΛΕΥΚΑΔΑΣ
199	ΚΑΚΟΥΡΗ ΜΑΡΙΑ	ΠΕ02 ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ / ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	ΡΕΘΥΜΝΗΣ
200	ΚΑΛΑΪΤΖΗΣ ΣΑΡΑΝΤΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	5ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΕΒΡΟΥ
201	ΚΑΛΑΜΠΑΛΙΚΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΑΛΕΣΙΑΔΑΣ	ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
202	ΚΑΛΑΜΠΟΚΑ ΑΘΗΝΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΣ	ΗΛΕΙΑΣ
203	ΚΑΛΙΑΚΟΥΔΑ ΦΩΤΕΙΝΗ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ		ΑΧΑΪΑΣ
204	ΚΑΛΙΟΤΖΑΚΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΠΕ02 ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ / ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	ΡΕΘΥΜΝΗΣ
205	ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ
206	ΚΑΛΟΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΛΑΡΙΣΑΣ
207	ΚΑΛΠΑΚΙΔΗΣ ΚΩΣΤΑΣ	ΠΕ06 ΑΓΓΛΙΚΗΣ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΡΕΜΑΣΤΗΣ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
208	ΚΑΛΥΒΙΩΤΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	ΒΟΙΩΤΙΑΣ
209	ΚΑΝΑΒΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΣΗΤΕΙΑΣ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ
210	ΚΑΝΔΗΛΙΩΤΗ ΜΑΡΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ	ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
211	ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΓΕΛ)	ΑΤΤΙΚΗΣ
212	ΚΑΝΤΑ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΓΕΛ)	ΑΤΤΙΚΗΣ
213	ΚΑΝΤΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΑΓ. ΙΩΣΗΦ	ΑΤΤΙΚΗΣ
214	ΚΑΝΤΙΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΨΥΧΙΚΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ
215	ΚΑΟΥΦΜΑΝ ΣΑΡΑ	ΠΕ 06 ΑΓΓΛΙΚΩΝ	ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ ΓΥΜΝΑΣΙΟ	ΑΤΤΙΚΗΣ
216	ΚΑΠΑΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΣ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ
217	ΚΑΠΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΚΑΡΑΤΟΥΛΑ	ΗΛΕΙΑΣ
218	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	Β' ΑΡΣΑΚΕΙΟ ΤΟΣΙΤΣΕΙΟ ΓΥΜΝ. ΕΚΑΛΗΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ
219	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΛΙΒΑΝΑΤΩΝ	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
220	ΚΑΡΑΪΣΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	5ο ΓΕΛ ΛΑΡΙΣΑΣ.	ΛΑΡΙΣΑΣ
221	ΚΑΡΑΚΑΣΗ ΜΙΧΑΛΙΤΣΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΕΧΑΙΟΥ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΟΥ ΥΠΗΡΕΤΕΙ	ΝΟΜΟΣ
222	ΚΑΡΑΚΑΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	17ο ΓΕ.Λ.ΑΘΗΝΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
223	ΚΑΡΑΚΩΣΤΑ ΜΑΡΙΑ	ΠΕ 04.04 ΒΙΟΛΟΓΟΙ	ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΨΥΧΙΚΟΥ (ΓΕΛ / ΙΒ)	ΑΤΤΙΚΗΣ
224	ΚΑΡΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	Γ/ΣΙΟ ΜΑΡΤΙΝΟΥ	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
225	ΚΑΡΑΜΕΣΑΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΓΥΜΝ. ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ
226	ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	4ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΓ.ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ
227	ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΠΕ05 ΓΑΛΛΙΚΗΣ	ΕΥΡΩΓΝΩΣΗ ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ
228	ΚΑΡΑΜΠΑΤΖΑΚΗ ΜΑΡΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ
229	ΚΑΡΑΝΤΖΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ	ΖΑΚΥΝΘΟΥ
230	ΚΑΡΑΣΑΒΒΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ		2ο ΓΥΜ/ΣΙΟ Ν.ΜΟΥΔΑΝΩΝ	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
231	ΚΑΡΑΣΜΑΝΟΓΛΟΥ ΑΧΙΛΛΕΑΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΣΥΝΤΑΞΙΟΥΧΟΣ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
232	ΚΑΡΑΣΤΑΘΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΨΥΧΙΚΟΥ (ΓΕΛ / ΙΒ)	ΑΤΤΙΚΗΣ
233	ΚΑΡΑΤΖΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ		ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	ΑΤΤΙΚΗΣ
234	ΚΑΡΑΤΖΗΜΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΛΥΚΕΙΟ ΚΟΝΙΤΣΑΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
235	ΚΑΡΑΤΣΙΩΛΗ ΕΛΙΣΑΒΕΤ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	Β ΑΡΣΑΚΕΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΨΥΧΙΚΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ
236	ΚΑΡΔΑΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΕ.Λ. ΑΓ.ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ
237	ΚΑΡΔΑΜΙΤΣΗΣ ΣΠΥΡΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕ.Λ. ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
238	ΚΑΡΔΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΣ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
239	ΚΑΡΕΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΦΟΙΤΗΤΗΣ		ΑΧΑΪΑΣ
240	ΚΑΡΙΝΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΓΕΛ ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
241	ΚΑΡΙΝΙΩΤΑΚΗ ΜΑΡΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΕΛ ΡΕΘΥΜΝΟΥ	ΡΕΘΥΜΝΗΣ
242	ΚΑΡΚΑΛΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΛΑΜΠΑΚΑΣ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
243	ΚΑΡΤΣΩΝΑΚΗ ΕΛΕΝΗ	ΠΕ 02 ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ ΓΥΜΝΑΣΙΟ	ΑΤΤΙΚΗΣ
244	ΚΑΤΑΚΗ ΜΑΡΙΑΝΝΑ	ΠΕ02 ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ / ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	ΡΕΘΥΜΝΗΣ
245	ΚΑΤΖΙΩΤΗ ΧΑΡΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΡΕΒΕΖΑΣ	ΠΡΕΒΕΖΑΣ
246	ΚΑΤΣΑΜΕΝΗ ΣΥΛΒΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	15ο ΓΕΛ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
247	ΚΑΤΣΑΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΟΛΑΡΓΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ
248	ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗ ΛΑΜΠΡΙΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	-----	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
249	ΚΑΤΣΙΚΑ ΕΛΕΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	6ο ΦΥΜΝΑΣΙΟ ΝΙΚΑΙΑΣ	ΠΕΙΡΑΙΑ
250	ΚΑΤΣΙΚΑΒΕΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ.	ΛΑΡΙΣΑΣ
251	ΚΑΤΣΙΠΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΘΗΡΑΣ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ
252	ΚΑΤΣΟΥΚΑ ΘΕΟΔΩΡΑ;	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	4ο ΕΠΑΛ ΠΕΙΡΑΙΑ	ΠΕΙΡΑΙΑ
253	ΚΑΤΩΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	4ο ΛΥΚΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
254	ΚΑΦΟΥΝΗ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΠΕ07 ΓΕΡΜΑΝΙΚΗΣ	ΓΕΛ ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΥ	ΒΟΙΩΤΙΑΣ
255	ΚΙΑΤΙΠΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΕΛ ΞΑΝΘΗΣ	ΞΑΝΘΗΣ
256	ΚΙΟΥΛΑΦΑ ΚΥΡΑΝΝΑ	ΠΕ03	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΙΕΡΟΥ ΝΑΟΥ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΒΡΗΛΗΣΣΙΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
257	ΚΙΟΥΡΚΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΜΟΥΣΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΖΑΚΥΝΘΟΥ	ΖΑΚΥΝΘΟΥ
258	ΚΙΡΚΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΕΠΑΛ ΚΑΛΥΜΝΟΥ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
259	ΚΙΤΣΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΠΕ02 ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΤΑ ΓΑΥΡΙΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ
260	ΚΙΤΣΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ ΓΥΜΝΑΣΙΟ	ΑΤΤΙΚΗΣ

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΟΥ ΥΠΗΡΕΤΕΙ	ΝΟΜΟΣ
261	ΚΛΙΤΣΙΝΑΡΗ ΧΡΥΣΟΥΛΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΟΝΙΤΣΑΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
262	ΚΟΓΙΑ ΛΕΥΚΟΘΕΑ	ΠΕ02 ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΡΕΜΑΣΤΗΣ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
263	ΚΟΓΙΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΕΛ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
264	ΚΟΙΛΑΚΟΥ ΞΑΝΘΙΠΠΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΨΥΧΙΚΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ
265	ΚΟΚΚΙΝΗ ΘΕΟΔΩΡΑ;	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	4ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ	ΠΕΙΡΑΙΑ
266	ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	-----	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
267	ΚΟΚΚΩΝΑΚΗ ΕΛΕΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΣ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
268	ΚΟΛΛΑΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΓΕΛ	ΑΤΤΙΚΗΣ
269	ΚΟΛΛΙΑ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΩ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
270	ΚΟΛΛΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΕΛ ΚΟΡΙΝΘΟΥ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
271	ΚΟΛΥΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΓΕΛ	ΑΤΤΙΚΗΣ
272	ΚΟΜΝΗΝΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΠΕ02 ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	7ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ και 2ο ΓΕ.Λ. ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ
273	ΚΟΝΙΔΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΜΟΥΣΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	ΛΕΥΚΑΔΑΣ
274	ΚΟΝΤΑΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ-ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΛΥΜΝΟΥ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
275	ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗ ΤΟΥΛΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΣΧΟΛΕΙΟ 2ης ΕΥΚΑΙΡΙΑΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
276	ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ
277	ΚΟΡΔΑΣ ΤΙΜΟΘΕΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΕΛ ΠΥΡΓΟΥ	ΗΛΕΙΑΣ
278	ΚΟΡΜΑΝΙΩΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΤΛ ΑΜΟΡΓΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ
279	ΚΟΡΝΙΩΤΑΚΗ ΒΙΟΛΕΤΑ:	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΕΥΚΗΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ
280	ΚΟΣΜΙΔΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ		1ο ΕΠΑΛ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ	ΕΒΡΟΥ
281	ΚΟΤΣΑΛΙΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	Β ΑΡΣΑΚΕΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΨΥΧΙΚΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ
282	ΚΟΤΤΑ ΧΡΥΣΟΥΛΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΡΕΒΕΖΑΣ	ΠΡΕΒΕΖΑΣ
283	ΚΟΥΚΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ			ΚΙΛΚΙΣ
284	ΚΟΥΚΛΑΚΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΙΔ.-ΙΣΟΤΙΜΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
285	ΚΟΥΛΟΥΜΠΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΤΕΙ ΧΑΛΚΙΔΑΣ	ΠΕΙΡΑΙΑ
286	ΚΟΥΜΟΥΤΣΗ ΣΟΦΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΑΜΟΥ	ΣΑΜΟΥ
287	ΚΟΥΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΦΑΡΚΑΔΟΝΑΣ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
288	ΚΟΥΡΕΜΠΑΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΕΛ ΦΛΩΡΙΝΑΣ	ΦΛΩΡΙΝΑΣ
289	ΚΟΥΡΚΟΥΜΠΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕ0402 ΧΗΜΙΚΟΙ	7ο ΓΕΛ ΑΧΑΡΝΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
290	ΚΟΥΣΙΔΟΥ ΟΛΥΜΠΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΕΒΡΟΥ
291	ΚΟΥΣΙΝΙΩΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΓΑΣΤΟΥΝΗΣ	ΗΛΕΙΑΣ
292	ΚΟΥΣΟΥΛΥΚΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ
293	ΚΟΥΤΣΙΟΥΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΜΟΥΣΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ.	ΛΑΡΙΣΑΣ
294	ΚΟΥΤΣΟΥΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΜΕΛΙΣΣΙΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
295	ΚΟΦΙΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΛΑΡΙΣΑΣ
296	ΚΟΦΙΝΑΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΛΑΡΙΣΑΣ
297	ΚΡΗΤΙΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ - ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΠΕ19 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	2ο ΓΕΛ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
298	ΚΤΙΣΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	Σ.Δ.Ε. ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΟΥ ΥΠΗΡΕΤΕΙ	ΝΟΜΟΣ
299	ΚΥΠΡΙΩΤΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΕ ΛΤ ΙΟΥ-ΒΑΛΕΤΕΙΟ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ
300	ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΙΟΝΙΟΣ ΣΧΟΛΗ ΓΥΜΝΑΣΙΟ 2	ΑΤΤΙΚΗΣ
301	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΕΛ ΝΑΟΥΣΑΣ	ΗΜΑΘΙΑΣ
302	ΚΥΡΙΑΝΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΦΟΙΤΗΤΗΣ		ΑΧΑΪΑΣ
303	ΚΥΡΙΚΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	8ο ΓΥΜΝ. ΝΙΚΑΙΑΣ	ΠΕΙΡΑΙΑ
304	ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΟ	ΑΤΤΙΚΗΣ
305	ΚΩΝΣΤΑΝΤΕΛΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΠΕ01 ΘΕΟΛΟΓΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΥ	ΒΟΙΩΤΙΑΣ
306	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ ΧΡΥΣΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΞΑΝΘΗΣ	ΞΑΝΘΗΣ
307	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΥΡΓΟΥ	ΗΛΕΙΑΣ
308	ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΙΣΤΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΙΔ.-ΙΣΟΤΙΜΟ ΛΥΚΕΙΟ-ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
309	ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ		ΙΔ. ΓΥΜ. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ	ΑΤΤΙΚΗΣ
310	ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	6ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ.	ΛΑΡΙΣΑΣ
311	ΚΩΣΤΑΚΙΩΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΦΟΙΤΗΤΗΣ		ΑΧΑΪΑΣ
312	ΚΩΣΤΙΚΑ ΜΑΡΙΝΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΨΥΧΙΚΟΥ (ΓΕΛ / ΙΒ)	ΑΤΤΙΚΗΣ
313	ΚΩΣΤΙΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΕ. Λ. ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ
314	ΚΩΣΤΟΥΛΑΣ ΠΡΟΚΟΠΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΨΥΧΙΚΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ
315	ΛΑΓΟΥΔΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ ΔΟΥΚΑ (ΓΕΛ / ΙΒ)	ΑΤΤΙΚΗΣ
316	ΛΑΖΑΡΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΕΠΑΛ ΦΛΩΡΙΝΑΣ	ΦΛΩΡΙΝΑΣ
317	ΛΑΜΠΡΟΥΣΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	-----	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
318	ΛΑΠΠΑ ΑΛΕΞΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	5ο ΓΕΛ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
319	ΛΑΣΚΑΡΑΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ ΓΥΜΝΑΣΙΟ	ΑΤΤΙΚΗΣ
320	ΛΕΚΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΕΛ ΚΟΡΙΝΘΟΥ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
321	ΛΕΚΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΕΧΑΙΟΥ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
322	ΛΕΛΟΒΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΨΥΧΙΚΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ
323	ΛΕΦΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ
324	ΛΕΩΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	ΕΒΡΟΥ
325	ΛΕΩΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	ΕΒΡΟΥ
326	ΛΙΑΖΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΕΡΟΥ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
327	ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ		ΦΟΙΤΗΤΗΣ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
328	ΛΙΑΝΑΝΤΩΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΔΙΕΘΝΕΣ ΚΕΝΤΡΟ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΧΟΛΗΣ ΜΩΡΑΪΤΗ	ΑΤΤΙΚΗΣ
329	ΛΙΑΣΚΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΠΕ83	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΖΑΚΥΝΘΟΥ	ΖΑΚΥΝΘΟΥ
330	ΛΙΒΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΠΕ02 ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ / ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	ΡΕΘΥΜΝΗΣ
331	ΛΙΒΑΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΕΠΑΛ ΙΘΑΚΗΣ	ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ
332	ΛΙΤΣΑΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΑΞΙΟΝ	ΞΑΝΘΗΣ
333	ΛΟΥΒΙΤΑΚΗ ΑΡΕΤΗ-ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΞΑΝΘΗΣ	ΞΑΝΘΗΣ
334	ΛΟΥΛΑΚΗΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕ.Λ. ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
335	ΛΟΥΛΟΥΔΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΕΛ ΡΕΘΥΜΝΟΥ	ΡΕΘΥΜΝΗΣ

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΟΥ ΥΠΗΡΕΤΕΙ	ΝΟΜΟΣ
336	ΛΥΔΑΚΗ ΣΟΦΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΕ. Λ. ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ
337	ΛΥΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΣ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
338	ΛΥΜΠΙΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΦΑΡΚΑΔΟΝΑΣ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
339	ΛΥΠΗΡΙΔΟΥ ΜΕΛΠΟΜΕΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜ/ΣΙΟ Ν.ΤΡΙΓΛΙΑΣ	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
340	ΛΩΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΛΥΚΕΙΟ ΛΕΥΚΑΔΑΣ	ΛΕΥΚΑΔΑΣ
341	ΜΑΓΑΛΙΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΠΕ0401 ΦΥΣΙΚΟΙ	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΕΛ ΠΡΕΒΕΖΑΣ	ΠΡΕΒΕΖΑΣ
342	ΜΑΚΡΗ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΙΑΤΟΥ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
343	ΜΑΚΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΕΛΛΗΝΟΓΑΛΛΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΓ.ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ "ΕΥΓΕΝΙΟΣ ΝΤΕΛΑΚΡΟΥΑ"	ΑΤΤΙΚΗΣ
344	ΜΑΚΡΥΔΗΜΑ ΒΙΡΓΙΝΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΣΟΥΦΛΙΟΥ	ΕΒΡΟΥ
345	ΜΑΚΡΥΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	4ο ΓΥΜΝ. ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΥ	ΠΕΙΡΑΙΑ
346	ΜΑΛΕΣΗ ΣΟΦΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΥΡΓΟΥ	ΗΛΕΙΑΣ
347	ΜΑΜΦΡΕΔΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΙΔ.-ΙΣΟΤΙΜΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
348	ΜΑΝΝΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΠΕ09 ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΙ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ / ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	ΡΕΘΥΜΝΗΣ
349	ΜΑΝΤΑ ΚΑΛΛΙΟΠΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ	ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
350	ΜΑΝΤΕΛΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΙΔ.-ΙΣΟΤΙΜΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
351	ΜΑΝΤΖΑΒΙΝΟΣ ΣΠΥΡΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	68ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
352	ΜΑΝΤΖΙΑΡΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΕΛ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	ΕΒΡΟΥ
353	ΜΑΝΤΖΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΠΕ0405 ΓΕΩΛΟΓΟΙ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕ.Λ. ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
354	ΜΑΡΑΓΟΥΣΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ
355	ΜΑΡΙΝΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	ΠΕ09 ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΤΛ ΚΟΡΘΙΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ
356	ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ	ΦΛΩΡΙΝΑΣ
357	ΜΑΡΚΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΠΟΛΙΧΝΙΤΟΥ	ΛΕΣΒΟΥ
358	ΜΑΣΟΥΡΗ ΠΑΡΘΕΝΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΣ	ΚΟΡΙΝΘΟΥ
359	ΜΑΣΣΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	ΠΕ0401 ΦΥΣΙΚΟΙ	ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ
360	ΜΑΣΤΟΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑ	ΠΕ09 ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΙ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ / ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	ΡΕΘΥΜΝΗΣ
361	ΜΑΣΤΟΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΕΥΚΑΡΠΙΑΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
362	ΜΑΣΤΟΡΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
363	ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΗ ΑΔΑΜΑΝΤΙΑ	ΠΕ03	3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΗΦΙΣΙΑΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ
364	ΜΑΣΤΡΟΚΩΣΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜ. ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ
365	ΜΑΤΣΑ ΣΤΑΜΑΤΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΕΛ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	ΕΒΡΟΥ
366	ΜΑΤΣΙΡΑ ΒΑΝΝΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΕΛ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ	ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ
367	ΜΑΥΡΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΕΠΑΛ ΑΝΔΡΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ
368	ΜΑΥΡΙΚΑΚΗ ΜΑΡΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΕΛ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ
369	ΜΑΥΡΟΓΙΑΝΝΗ ΑΔΑΜΑΝΤΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΠΓΕΛ ΙΩΝΙΔΕΙΟΣ	ΠΕΙΡΑΙΑ
370	ΜΑΥΡΟΚΕΦΑΛΟΣ ΝΩΝΤΑΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΙΘΑΚΗΣ	ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ
371	ΜΕΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΓΕΛ)	ΑΤΤΙΚΗΣ
372	ΜΕΛΛΙΟΣ ΑΡΓΥΡΗΣ		ΦΟΙΤΗΤΗΣ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΟΥ ΥΠΗΡΕΤΕΙ	ΝΟΜΟΣ
373	ΜΕΛΛΙΟΣ ΣΠΥΡΟΣ	ΠΕ19 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝ. ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
374	ΜΗΛΙΩΝΗ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΨΥΧΙΚΟΥ (ΓΕΛ / ΙΒ)	ΑΤΤΙΚΗΣ
375	ΜΙΓΑΔΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΣΥΝΤΑΞΙΟΥΧΟΣ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ
376	ΜΙΣΥΡΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΓΕΛ)	ΑΤΤΙΚΗΣ
377	ΜΙΧΑΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ου ΓΕΛ ΛΑΡΙΣΑΣ.	ΛΑΡΙΣΑΣ
378	ΜΙΧΑΗΛ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΕ. Λ. ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ
379	ΜΙΧΑΛΑΚΗΣ ΒΑΪΟΣ		ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΕΜΠ	ΑΤΤΙΚΗΣ
380	ΜΙΧΑΛΙΑΣΣΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΑΠΘ ΦΟΙΤΗΤΗΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
381	ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ
382	ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΓΥΜΝΑΣΙΟ)	ΑΤΤΙΚΗΣ
383	ΜΟΚΑΛΗ ΜΕΝΕΞΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΕΒΡΟΥ
384	ΜΟΣΧΟΠΟΥΛΟΥ ANNA	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΑΜΟΥ	ΣΑΜΟΥ
385	ΜΟΥΖΙΟΥΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΕ19 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	7ο ΓΕΛ ΑΧΑΡΝΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
386	ΜΟΥΖΟΥΡΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	6ο ΓΕΛ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ
387	ΜΟΥΛΑ ΕΛΣΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΕΠΑΛ ΦΑΡΚΑΔΟΝΑΣ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
388	ΜΟΥΜΟΥΓΛΟΥ ΧΡΥΣΟΥΛΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΗΜΑΘΙΑΣ
389	ΜΟΥΡΑΤΙΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΕΛ ΚΩ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
390	ΜΟΥΡΕΛΑΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΕΛ ΞΑΝΘΗΣ	ΞΑΝΘΗΣ
391	ΜΟΥΡΟΥΚΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΜΟΥΣΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ	ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
392	ΜΟΥΣΤΑΚΑΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΠΕ01 ΘΕΟΛΟΓΟΙ	4ο Γυμνάσιο Ζωγράφου	ΑΤΤΙΚΗΣ
393	ΜΠΑΚΑΛΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΖΙΤΣΑΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
394	ΜΠΑΚΑΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΛΑΡΙΣΑΣ
395	ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	Ιδ. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗ.	ΛΑΡΙΣΑΣ
396	ΜΠΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	5ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΓ.ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ
397	ΜΠΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΕΛ ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
398	ΜΠΑΛΑΟΥΡΑΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ	ΦΟΙΤΗΤΗΣ		ΑΧΑΪΑΣ
399	ΜΠΑΛΙΟΥΣΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΤΛ ΑΜΟΡΓΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ
400	ΜΠΑΜΠΑΤΣΙΚΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ ΓΥΜΝΑΣΙΟ	ΑΤΤΙΚΗΣ
401	ΜΠΑΡΤΣΩΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΒΑΡΒΑΚΕΙΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡ. ΓΥΜΝΑΣΙΟ	ΑΤΤΙΚΗΣ
402	ΜΠΑΣΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΑΜΠΕΤΕΙΟΣ ΣΧΟΛΗ	ΚΑΪΡΟ
403	ΜΠΑΣΤΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΕΛ ΠΥΡΓΟΥ	ΗΛΕΙΑΣ
404	ΜΠΑΤΑΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΣΤΑΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	10ο ΓΥΜΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	ΠΕΙΡΑΙΑ
405	ΜΠΑΤΡΑΣ ΒΑΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	4ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
406	ΜΠΑΤΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΜΑΡΤΙΝΟΥ	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
407	ΜΠΕΚΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΠΕ09 ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΙ	ΓΕΛ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ
408	ΜΠΕΛΗΓΙΑΝΝΗΣ ΑΘΑΝ		ΓΕΛ ΒΑΣΙΛΙΚΟΥ	ΕΥΒΟΙΑΣ
409	ΜΠΕΛΙΤΣΗΣ ΝΙΚΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	6ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΛΕΣΒΟΥ
410	ΜΠΕΣΙΡΗ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ.ΕΜΠΕΣΟΥ	ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΟΥ ΥΠΗΡΕΤΕΙ	ΝΟΜΟΣ
411	ΜΠΙΖΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΑΠΘ ΦΟΙΤΗΤΗΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
412	ΜΠΙΜΠΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΠΕ10 ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΟΙ	ΓΕΛ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ
413	ΜΠΙΜΠΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΛΑΡΙΣΑΣ
414	ΜΠΙΝΟΥ ΘΕΑΝΩ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	7ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
415	ΜΠΙΤΖΙΒΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	Συν/χος	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
416	ΜΠΙΤΣΑΒΑ ΠΕΡΣΕΦΟΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	7ο ΓΥΜ. ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ
417	ΜΠΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΣΧΟΛΗ ΚΑΡΑΒΑΝΑ	ΛΑΡΙΣΑΣ
418	ΜΠΟΓΙΑΤΖΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΕΠΑΛ ΚΑΛΥΜΝΟΥ-3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΛΥΜΝΟΥ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
419	ΜΠΟΛΙΑΡΗ ΕΛΕΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΛΥΚΕΙΟ ΖΩΣΙΜΑΙΑΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
420	ΜΠΟΥΛΑΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΠΕ0401 ΦΥΣΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ
421	ΜΠΟΥΝΟΒΑ ΣΑΛΩΜΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΓΥΜΝ. ΝΑΟΥΣΑΣ	ΗΜΑΘΙΑΣ
422	ΜΠΟΥΡΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ
423	ΜΠΟΥΡΝΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ "ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ"	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
424	ΜΠΟΥΤΖΟΥΚΑ ΕΛΕΝΗ	ΠΕ02 ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ / ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	ΡΕΘΥΜΝΗΣ
425	ΜΠΟΥΤΣΚΟΥ ΛΕΜΟΝΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ	ΦΛΩΡΙΝΑΣ
426	ΜΠΟΥΤΣΚΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΦΙΛΩΤΑ	ΦΛΩΡΙΝΑΣ
427	ΜΠΟΥΦΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ	ΚΙΛΚΙΣ
428	ΜΠΡΑΕΣΣΑΣ ΖΗΣΙΜΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΙΤΩΛΙΚΟΥ	ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
429	ΜΠΡΟΚΟΥ ΙΩΑΝΝΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ
430	ΜΠΡΟΥΣΙΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΠΕ09 ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΙ	ΠΑΜΑΚ ΦΟΙΤΗΤΗΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
431	ΜΠΡΟΥΣΙΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΑΠΘ ΦΟΙΤΗΤΗΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
432	ΜΠΡΟΥΣΙΑΚΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	4ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
433	ΜΥΛΩΝΑΣ ΝΙΚΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΑΝΤΙΜΑΧΕΙΑΣ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
434	ΝΕΖΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΕΕΕΕΚ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
435	ΝΑΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΕΛ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ	ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ
436	ΝΑΝΝΟΣ ΜΙΧΑΗΛΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1Ο ΓΥΜΝ. ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ	ΠΕΙΡΑΙΑ
437	ΝΑΝΟΥΡΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ ΔΟΥΚΑ (ΓΥΜΝΑΣΙΟ)	ΑΤΤΙΚΗΣ
438	ΝΑΟΥΜ ΚΛΕΟΝΙΚΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΓΕΛ ΦΛΩΡΙΝΑΣ	ΦΛΩΡΙΝΑΣ
439	ΝΑΣΙΚΗ ΠΗΝΕΛΟΠΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	15ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ.	ΛΑΡΙΣΑΣ
440	ΝΑΣΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΕ02 ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ / ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	ΡΕΘΥΜΝΗΣ
441	ΝΑΣΣΗ ΟΡΝΕΛΛΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΠΕΙΡΑΙΑ
442	ΝΑΣΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΠΕ11 ΦΥΣΙΚΗΣΑΓΩΓΗΣ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΦΙΛΙΠΠΙΑΔΑΣ	ΠΡΕΒΕΖΑΣ
443	ΝΗΣΙΩΤΗ ΑΘΗΝΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΑΠΘ ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
444	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΑΜΦΙΛΩΝ	ΛΕΣΒΟΥ
445	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΨΥΧΙΚΟΥ (ΓΕΛ / ΙΒ)	ΑΤΤΙΚΗΣ
446	ΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ ΑΡΙΣΤΕΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	5ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΕΒΡΟΥ
447	ΝΙΚΟΛΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΛΥΚΕΙΟ ΖΩΣΙΜΑΙΑΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
448	ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΡΗΣ	ΦΟΙΤΗΤΗΣ		ΑΧΑΪΑΣ
449	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ0401 ΦΥΣΙΚΟΙ	ΙΔΙΩΤΗΣ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΟΥ ΥΠΗΡΕΤΕΙ	ΝΟΜΟΣ
450	ΝΙΚΟΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΩ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
451	ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝ. ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ	ΠΕΙΡΑΙΑ
452	ΝΙΡΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΕ ΛΤ ΙΟΥ-ΒΑΛΕΤΕΙΟ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ
453	ΝΙΤΣΙΟΠΟΥΛΟΥ ΠΟΛΥΞΕΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3 ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ
454	ΝΟΛΤΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΗΜΑΘΙΑΣ
455	ΝΟΥΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΨΥΧΙΚΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ
456	ΝΤΑΒΑΡΗ ΜΑΡΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΓΥΜΝ. ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ
457	ΝΤΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΕΛ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
458	ΝΤΟΝΤΟΡΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΛΥΚΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
459	ΝΤΟΡΟΒΙΤΣΑ ΚΛΕΟΠΕΤΡΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΞΥΛ/ΣΤΡΟΥ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
460	ΝΤΟΥΛΑ ΜΑΡΙΑ	ΠΕ01 ΘΕΟΛΟΓΟΙ	ΓΕΛ.ΑΣΤΡΟΥΣ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ
461	ΞΥΔΗ ΒΗΘΛΕΕΜ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	ΗΛΕΙΑΣ
462	ΟΙΚΟΝΟΜΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΣΗΤΕΙΑΣ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ
463	ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΨΥΧΙΚΟΥ (ΓΕΛ / ΙΒ)	ΑΤΤΙΚΗΣ
464	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΛΑΜΠΑΚΑΣ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
465	ΟΥΤΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΣ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
466	ΠΑΓΙΑΥΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΙΩΝΕΙΔΙΟΥ	ΠΕΙΡΑΙΑ
467	ΠΑΓΚΑΛΙΔΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΦΛΩΡΙΝΑΣ	ΦΛΩΡΙΝΑΣ
468	ΠΑΓΩΝΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ-ΙΝΩ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΨΥΧΙΚΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ
469	ΠΑΖΑΙΤΗΣ ΒΑΙΟΣ	ΠΕ11 ΦΥΣΙΚΗΣΑΓΩΓΗΣ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΥ	ΒΟΙΩΤΙΑΣ
470	ΠΑΛΑΝΤΑ ΟΛΓΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΓΥΜΝΑΣΙΟ)	ΑΤΤΙΚΗΣ
471	ΠΑΛΙΟΓΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΕ0405 ΓΕΩΛΟΓΟΙ	ΓΕΛ ΑΝΤΙΣΣΑΣ	ΛΕΣΒΟΥ
472	ΠΑΛΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΦΑΡΚΑΔΟΝΑΣ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
473	ΠΑΛΥΒΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1Ο ΓΕΛ ΑΜΑΛΙΑΔΑΣ	ΗΛΕΙΑΣ
474	ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΥΜ. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ
475	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΓΕΛ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΨΥΧΙΚΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ
476	ΠΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΒΙΟΛΕΤΤΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ ΓΥΜΝΑΣΙΟ	ΑΤΤΙΚΗΣ
477	ΠΑΝΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ
478	ΠΑΝΟΥΚΛΙΑ ΕΛΕΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	5ο ΓΕΛ. ΑΓΡΙΝΙΟΥ	ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
479	ΠΑΝΤΑΖΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΠΕ05 ΓΑΛΛΙΚΗΣ	4ο ΓΕΛ Καλαμάτας	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
480	ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΕΛ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ	ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ
481	ΠΑΠΑΓΓΕΛΗΣ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΩ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
482	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
483	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
484	ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΙΟΝΙΟΣ ΣΧΟΛΗ (ΓΕΛ/ ΙΒ)	ΑΤΤΙΚΗΣ
485	ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ	ΠΕ02 ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ / ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	ΡΕΘΥΜΝΗΣ
486	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	Δ/ΝΣΗ Δ/ΘΜΙΑΣ ΛΑΣΙΘΙΟΥ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΟΥ ΥΠΗΡΕΤΕΙ	ΝΟΜΟΣ
487	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕ.Λ. ΜΗΛΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ
488	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕ.Λ. ΜΗΛΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ
489	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΕΛ ΚΙΑΤΟΥ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
490	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1 ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ
491	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΠΑΤΜΟΥ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
492	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΠΓΕΛ ΙΩΝΙΔΕΙΟΣ	ΠΕΙΡΑΙΑ
493	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΛΕΣΒΟΥ
494	ΠΑΠΑΕΥΘΥΜΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΥΜ. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ
495	ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΕΛ ΞΑΝΘΗΣ	ΞΑΝΘΗΣ
496	ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕ0401 ΦΥΣΙΚΟΙ	ΑΜΠΕΤΕΙΟΣ ΣΧΟΛΗ	ΚΑΪΡΟ
497	ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
498	ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	4ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
499	ΠΑΠΑΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΕΧΟΒΟΥ	ΦΛΩΡΙΝΑΣ
500	ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΆΓΓΕΛΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΛΑΡΙΣΑΣ
501	ΠΑΠΑΙΩΑΝΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΕΛΛΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΜΟΥΣΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	ΡΕΘΥΜΝΗΣ
502	ΠΑΠΑΚΥΡΙΛΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΓΕΛ ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ
503	ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ ΕΛΕΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΛΑΡΙΣΑΣ
504	ΠΑΠΑΜΙΚΡΟΥΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΓΕΛ ΠΕΙΡΑΙΑ	ΠΕΙΡΑΙΑ
505	ΠΑΠΑΜΙΧΑΗΛ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΕΘΥΜΝΟΥ	ΡΕΘΥΜΝΗΣ
506	ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΤΑΡΙΟΥ	ΖΑΚΥΝΘΟΥ
507	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ		ΦΟΙΤΗΤΗΣ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
508	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΛΑΤΩΝ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ (ΓΕΛ / ΙΒ)	ΑΤΤΙΚΗΣ
509	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΠΥΡΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΒΑΛΤΙΝΟΥ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
510	ΠΑΠΑΝΤΩΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΗΜΑΘΙΑΣ
511	ΠΑΠΑΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	46ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
512	ΠΑΠΑΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΓΕΛ ΞΑΝΘΗΣ	ΞΑΝΘΗΣ
513	ΠΑΠΑΣΤΕΦΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	Γ/ΣΙΟ ΛΙΒΑΝΑΤΩΝ	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
514	ΠΑΠΑΤΣΑΝΗΣ ΖΗΣΗΣ	ΠΕ11 ΦΥΣΙΚΗΣΑΓΩΓΗΣ	ΓΕΛ ΔΕΣΚΑΤΗΣ	ΓΡΕΒΕΝΩΝ
515	ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΜΟΥΣΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
516	ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΦΟΙΤΗΤΗΣ		ΑΧΑΪΑΣ
517	ΠΑΠΠΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΡΕΒΕΖΑΣ	ΠΡΕΒΕΖΑΣ
518	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΪΔΟΥ ΝΙΚΟΛΕΤΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΗΜΑΘΙΑΣ
519	ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΕΛ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
520	ΠΑΡΛΑΤΖΑ ΚΑΤΕΡΙΝΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ και Λ.Τ. ΚΑΛΙΘΕΑΣ .	ΛΑΡΙΣΑΣ
521	ΠΑΣΙΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΠΕ06 ΑΓΓΛΙΚΗΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΒΟΤΠΕΡΤΑΛ ΓΕΡΜΑΝΙΑΣ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ
522	ΠΑΣΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΠΟΛΥΚΑΣΤΡΟΥ	ΚΙΛΚΙΣ
523	ΠΑΤΣΙΟΥΡΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	Ιδ. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗ.	ΛΑΡΙΣΑΣ

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΟΥ ΥΠΗΡΕΤΕΙ	ΝΟΜΟΣ
524	ΠΑΤΣΟΥΡΑ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΛΑΡΙΣΑΣ
525	ΠΑΥΛΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	4ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
526	ΠΑΥΛΙΔΗ ΚΑΤΕΡΝΙΑ		ΓΕΛ ΑΡΤΑΚΗΣ	ΕΥΒΟΙΑΣ
527	ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΗΜΑΘΙΑΣ
528	ΠΕΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΛΑΡΙΣΑΣ
529	ΠΕΠΠΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΦΟΙΤΗΤΗΣ		ΑΧΑΪΑΣ
530	ΠΕΡΑΚΗ ΕΥΦΗΜΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	Α' ΑΡΣΑΚΕΙΟ ΕΚΑΛΗΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ
531	ΠΕΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΙΔΙΩΤΗΣ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ
532	ΠΕΡΑΝΤΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ
533	ΠΕΤΚΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΠΕ02 ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	1ο ΓΥΜ/ΣΙΟ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
534	ΠΕΤΡΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ		ΓΕΛ ΚΑΝΗΘΟΥ	ΕΥΒΟΙΑΣ
535	ΠΕΤΡΕΝΤΣΗ ΕΙΡΗΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΛΥΜΝΟΥ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
536	ΠΕΤΡΟΓΙΑΝΝΗ ΜΑΡΙΛΕΝΑ	ΠΕ05 ΓΑΛΛΙΚΗΣ	Γυμνάσιο-Λύκειο Ε.Κ.Κ.Ν.Α.	ΑΤΤΙΚΗΣ
537	ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΨΥΧΙΚΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ
538	ΠΕΤΡΟΣΙΑΝ ΣΙΡΑΝΟΥΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΗΤΕΙΑΣ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ
539	ΠΕΤΡΟΥΔΑ ΓΑΡΥΦΑΛΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΕΒΡΟΥ
540	ΠΕΤΣΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	59ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
541	ΠΙΕΡΡΑΚΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΑΜΟΥ	ΣΑΜΟΥ
542	ΠΙΝΟΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΓΕΛ)	ΑΤΤΙΚΗΣ
543	ΠΙΝΤΖΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΕΠΑΛ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
544	ΠΙΠΙΚΟΥ ΜΑΡΙΝΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΡΥΣΟΒΙΤΣΑΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
545	ΠΛΑΤΑΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΕΣΣΗΝΗΣ	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
546	ΠΟΖΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	ΕΒΡΟΥ
547	ΠΟΛΙΤΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΣΤΡΟΥΣ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ
548	ΠΟΛΙΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΡΟΔΙΩΝ ΠΑΙΔΕΙΑ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
549	ΠΟΛΥΖΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΦΟΙΤΗΤΗΣ		ΑΧΑΪΑΣ
550	ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΟΥ ΛΟΥΚΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	4ο ΓΕΛ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
551	ΠΟΠΠΗ ΦΩΤΕΙΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΓΕΛ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ
552	ΠΟΥΡΝΑΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΛΑΡΙΣΑΣ
553	ΠΡΟΥΝΤΖΟΣ ΗΛΙΑΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΞΑΝΘΗΣ	ΞΑΝΘΗΣ
554	ΠΡΩΤΟΠΑΠΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΓΥΜΝΑΣΙΟ)	ΑΤΤΙΚΗΣ
555	ΠΡΩΤΟΨΑΛΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ (ΓΕΛ / ΙΒ)	ΑΤΤΙΚΗΣ
556	ΠΥΛΑΡΙΝΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΕΛ ΖΑΚΥΝΘΟΥ	ΖΑΚΥΝΘΟΥ
557	ΠΥΛΑΡΙΝΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΠΕ02 ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	ΑΔΙΟΡΙΣΤΗ	ΑΤΤΙΚΗΣ
558	ΡΑΠΤΗ ΚΛΕΟΠΑΤΡΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΥΜ/ΣΙΟ Ν.ΜΟΥΔΑΝΩΝ	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
559	ΡΑΠΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ02	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ (ΛΥΚΕΙΟ ΜΕΛΙΣΣΙΩΝ)	ΑΤΤΙΚΗΣ
560	ΡΕΝΕΣΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΛΥΚΕΙΟ ΚΡΕΜΑΣΤΗΣ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΟΥ ΥΠΗΡΕΤΕΙ	ΝΟΜΟΣ
561	ΡΙΖΟΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΕΚΠ. ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
562	ΡΟΪΔΟΥΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	Δ.Δ.Ε. ΘΕΣ/ΚΗΣ.	ΛΑΡΙΣΑΣ
563	ΡΟΥΓΓΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΕΛΛΗΝΟΓΑΛΛΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΟΥΡΣΟΥΛΙΝΩΝ (ΓΕΛ)	ΑΤΤΙΚΗΣ
564	ΡΟΥΚΑΛΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΗΜΑΘΙΑΣ
565	ΡΟΥΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΣ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
566	ΡΟΥΣΣΑ ΜΑΡΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΓΕΛ ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
567	ΡΟΥΣΣΟΣ ΜΑΝΘΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΕΛΛΗΝΟΓΑΛΛΙΚΗ ΣΧΟΛΗ "ΑΓΙΟΣ ΠΑΥΛΟΣ"	ΠΕΙΡΑΙΑ
568	ΣΑΒΒΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΛΛΙΟΠΗ		ΣΧΟΛΙΚΗ ΦΥΛΑΚΑΣ 26ο ΓΕ.Λ.ΑΘΗΝΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ
569	ΣΑΚΕΛΛΑΡΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΙΔΙΩΤΗΣ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
570	ΣΑΚΕΡΛΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ		ΑΧΑΪΑΣ
571	ΣΑΛΑΜΑΝΑΚΗ ΑΣΗΜΟΥΛΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	ΕΒΡΟΥ
572	ΣΑΛΑΜΑΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ Ν. ΦΙΛ/ΦΕΙΑΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ
573	ΣΑΛΑΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕ.Λ. ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
574	ΣΑΛΙΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΕ0402 ΧΗΜΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΡΕΜΑΣΤΗΣ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
575	ΣΑΛΛΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ		ΦΟΙΤΗΤΗΣ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
576	ΣΑΛΤΑΜΑΡΑ ΒΑΣΙΛΕΙΑ	ΠΕ02 ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	ΓΕΛ ΠΟΛΙΧΝΙΤΟΥ	ΛΕΣΒΟΥ
577	ΣΑΜΑΚΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ.	ΛΑΡΙΣΑΣ
578	ΣΑΜΑΡΑ ΣΟΦΙΑ	ΠΕ06 ΑΓΓΛΙΚΗΣ	Γυμνάσιο-Λύκειο Ε.Κ.Κ.Ν.Α.	ΑΤΤΙΚΗΣ
579	ΣΑΜΑΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ (ΓΕΛ / ΙΒ)	ΑΤΤΙΚΗΣ
580	ΣΑΜΑΡΑΣ ΜΑΡΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΘΗΡΑΣ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ
581	ΣΑΜΑΡΙΔΗ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ	ΠΕ02 ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	7ο ΓΕΛ ΑΧΑΡΝΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
582	ΣΑΜΟΓΛΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΕΛ ΝΑΟΥΣΑΣ	ΗΜΑΘΙΑΣ
583	ΣΑΜΟΡΕΛΗΣ ΣΕΡΑΦΕΙΜ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	8ο ΓΕΛ ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
584	ΣΑΝΣΟΓΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΛΥΚΕΙΟ ΚΡΕΜΑΣΤΗΣ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
585	ΣΑΝΤΟΡΙΝΑΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΜΥΚΟΝΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ
586	ΣΑΟΥΓΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΔΩΔΩΝΑΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
587	ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΥ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΗΜΑΘΙΑΣ
588	ΣΑΧΠΑΖΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΦΛΩΡΙΝΑΣ	ΦΛΩΡΙΝΑΣ
589	ΣΓΑΡΔΕΛΗ ΒΑΡΒΑΡΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΛΥΚΕΙΟ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ
590	ΣΕΡΕΦΟΓΛΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΣ	ΠΕ03	5ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ
591	ΣΕΡΕΦΟΓΛΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	5ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ
592	ΣΙΑΒΑΛΑ ΠΕΛΑΓΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΛΑΡΙΣΑΣ
593	ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΗΜΑΘΙΑΣ
594	ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΗΜΑΘΙΑΣ
595	ΣΚΑΝΤΖΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ Λ.Τ. ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
596	ΣΚΑΝΤΖΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ Λ.Τ. ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
597	ΣΚΕΠΑΣΙΑΝΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΕΛ ΡΕΘΥΜΝΟΥ	ΡΕΘΥΜΝΗΣ
598	ΣΚΟΝΔΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΕ02	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ (ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ)	ΑΤΤΙΚΗΣ

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΟΥ ΥΠΗΡΕΤΕΙ	ΝΟΜΟΣ
599	ΣΚΟΤΙΔΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΕΛ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
600	ΣΚΟΥΝΤΟΥΜΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΠΕ02 ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	8ο ΓΕΛ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
601	ΣΚΟΥΤΕΛΗ ΜΑΡΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	20ΓΕΛ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
602	ΣΟΥΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	26ο ΓΕ.Λ. ΑΘΗΝΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
603	ΣΟΦΙΑΝΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΨΥΧΙΚΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ
604	ΣΠΑΘΑΡΗ ΑΣΠΑΣΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΘΡΑΚΟΜΑΚΕΔΟΝΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
605	ΣΠΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΛΑΡΙΣΑΣ
606	ΣΠΑΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΙΑΤΟΥ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
607	ΣΠΑΝΟΥ ΞΑΝΘΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΣ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
608	ΣΠΑΝΟΥΔΑΚΗ ΑΡΓΥΡΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΕΘΥΜΝΟΥ	ΡΕΘΥΜΝΗΣ
609	ΣΠΥΡΙΔΗ ΑΙΚΤΕΡΙΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΗΜΑΘΙΑΣ
610	ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ	ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
611	ΣΠΥΡΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΠΕ02 ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΑΤΜΟΥ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
612	ΣΤΑΘΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	8ο ΓΕΛ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
613	ΣΤΑΜΑΤΗ ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΤΑΥΡΑΚΙΟΥ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
614	ΣΤΑΜΕΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ
615	ΣΤΑΜΟΥΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΣ	ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
616	ΣΤΑΥΡΙΑΝΑΚΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3 ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΥ	ΠΕΙΡΑΙΑ
617	ΣΤΑΥΡΙΑΝΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΠΕΙΡΑΙΑ
618	ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΣ	ΗΛΕΙΑΣ
619	ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΖΕΥΓΟΛΑΤΙΟΥ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
620	ΣΤΑΦΙΔΑ ΕΥΔΟΚΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΕΛ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	ΕΒΡΟΥ
621	ΣΤΕΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	16ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
622	ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ Λ. ΑΙΔΗΨΟΥ	ΕΥΒΟΙΑΣ
623	ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΕΛΙΣΑΒΕΤ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΛΑΡΙΣΑΣ
624	ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΑ		ΣΚΥΡΟΣ	ΕΥΒΟΙΑΣ
625	ΣΤΕΦΑΝΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ		ΑΧΑΪΑΣ
626	ΣΤΕΦΑΝΙΔΟΥ ΓΕΣΘΗΜΑΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΕΛ ΞΑΝΘΗΣ	ΞΑΝΘΗΣ
627	ΣΤΕΦΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ		ΑΧΑΪΑΣ
628	ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	72ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
629	ΣΤΡΑΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ		ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΣ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
630	ΣΤΥΛΙΑΝΙΔΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΗΜΑΘΙΑΣ
631	ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΒΑΛΕΝΤΙΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΕΡΟΥ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
632	ΣΥΓΓΕΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΗΤΕΙΑΣ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ
633	ΣΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΕΛ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΛΕΣΒΟΥ
634	ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΓΕΛ	ΑΤΤΙΚΗΣ
635	ΣΥΜΕΩΝΟΓΛΟΥ ΒΑΣΙΛΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΤΕΓΚΑ	ΠΕΙΡΑΙΑ
636	ΣΥΝΕΦΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΧΙΛΛΕΥΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	Ιδ. ΓΥΜΝΑΣΙΟ - ΓΕΛ Ράππου.	ΛΑΡΙΣΑΣ
637	ΣΧΟΙΝΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΕ.Λ. ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΟΥ ΥΠΗΡΕΤΕΙ	ΝΟΜΟΣ
638	ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕ.Λ. ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
639	ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΠΕ03	7ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ
640	ΤΑΜΠΑΚΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΠΡΟΑΣΤΙΟΥ	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
641	ΤΑΜΠΑΧΑΝΙΩΤΗΣ ΒΑΓΓΕΛΗΣ		ΦΟΙΤΗΤΗΣ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
642	ΤΑΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	7ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
643	ΤΑΧΑ ΡΑΝΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	4ο ΓΕΛ ΑΓΡΙΝΙΟΥ	ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
644	ΤΕΓΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΜΟΥΣΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ	ΕΒΡΟΥ
645	ΤΕΛΑΛΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΗΜΑΘΙΑΣ
646	ΤΕΡΖΗ ΜΕΡΟΠΗ	ΠΕ08 ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΩΝ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕ.Λ. ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
647	ΤΕΡΖΟΠΟΥΛΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΛΑΡΙΣΑΣ
648	ΤΕΡΖΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΛΑΡΙΣΑΣ
649	ΤΖΑΛΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ-ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΞΑΝΘΗΣ	ΞΑΝΘΗΣ
650	ΤΖΕΛΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	7ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
651	ΤΖΕΜΠΡΑΙΛΙΔΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΓΕΛ ΞΑΝΘΗΣ	ΞΑΝΘΗΣ
652	ΤΖΕΡΕΜΕ ΕΛΕΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΕΛ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ
653	ΤΖΙΤΖΟΥΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	ΕΒΡΟΥ
654	ΤΖΙΦΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΕΥΚΑΔΑΣ	ΛΕΥΚΑΔΑΣ
655	ΤΖΟΒΑΡΙΔΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	4ο ΓΕ.Λ. ΑΓ.ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ
656	ΤΙΓΚΑ ΕΛΕΝΗ	ΠΕ19 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ	ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
657	ΤΛΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΙΔ.-ΙΣΟΤΙΜΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
658	ΤΟΓΙΑ ΔΙΟΝΥΣΙΑ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ		ΑΧΑΪΑΣ
659	ΤΟΥΝΤΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΙΟΝΙΟΣ ΣΧΟΛΗ (ΓΕΛ/ ΙΒ)	ΑΤΤΙΚΗΣ
660	ΤΟΥΤΟΥΔΑΚΗ ΜΑΡΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΕΠΑΛ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ
661	ΤΡΙΑΝΤΑΚΩΝΣΤΑΝΤΗ ΕΛΕΝΗ	ΠΕ19 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΒΡΥΞΕΛΛΩΝ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ
662	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	4ο ΓΕΛ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ
663	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΔΗΜΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	Α ΑΡΣΑΚΕΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΨΥΧΙΚΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ
664	ΤΣΑΒΕΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	14ο ΓΕΛ ΛΑΡΙΣΑΣ.	ΛΑΡΙΣΑΣ
665	ΤΣΑΒΕΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	Δ.Δ.Ε. ΚΟΖΑΝΗΣ.	ΛΑΡΙΣΑΣ
666	ΤΣΑΓΛΚΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΜΠΑΜΠΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
667	ΤΣΑΚΙΡΗ ΜΑΡΙΑ-ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	5 ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΝΙΚΑΙΑΣ	ΠΕΙΡΑΙΑ
668	ΤΣΑΜΜΗ ΜΑΡΙΑ	ΠΕ06 ΑΓΓΛΙΚΗΣ	ΓΥΜΝ ΑΓ. ΚΥΡΙΚΟΣ	ΣΑΜΟΥ
669	ΤΣΑΝΤΟΥΛΑ ΔΩΡΟΘΕΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	Β' ΑΡΣΑΚΕΙΟ ΤΟΣΙΤΣΕΙΟ ΓΥΜΝ. ΕΚΑΛΗΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ
670	ΤΣΑΠΑΡΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΠΕ05 ΓΑΛΛΙΚΗΣ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ	ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
671	ΤΣΑΡΟΥΧΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2Ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΝΕΟΥ ΨΥΧΙΚΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ
672	ΤΣΙΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΠΕ02 ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	1 ΕΠΑΛ ΠΕΙΡΑΙΑ	ΠΕΙΡΑΙΑ
673	ΤΣΙΚΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΕΛ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ	ΕΥΒΟΙΑΣ
674	ΤΣΙΚΟΥΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΦΟΙΤΗΤΗΣ		ΑΧΑΪΑΣ

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΟΥ ΥΠΗΡΕΤΕΙ	ΝΟΜΟΣ
675	ΤΣΙΛΙΓΙΑΝΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΨΥΧΙΚΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ
676	ΤΣΙΜΠΡΑ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΦΟΙΤΗΤΗΣ		ΑΧΑΪΑΣ
677	ΤΣΙΝΤΩΝΗ ΕΛΕΝΗ	ΠΕ02 ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	ΓΕΛ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ
678	ΤΣΙΟΠΤΣΙΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	26ο ΓΕ.Λ. ΑΘΗΝΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
679	ΤΣΙΟΥΡΒΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	13ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ	ΛΑΡΙΣΑΣ
680	ΤΣΙΤΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΕΛ ΠΑΠΑΓΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ
681	ΤΣΙΦΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3 ΓΕΛ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	ΠΕΙΡΑΙΑ
682	ΤΣΟΠΕΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	10 ΓΕΛ ΑΜΑΛΙΑΔΑΣ	ΗΛΕΙΑΣ
683	ΤΣΟΥΠΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ου ΛΥΚΕΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
684	ΤΣΟΥΡΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΠΕ19 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΑΛΑΙΚΑΣΤΡΟΥ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ
685	ΤΥΡΠΕΝΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΙΔΙΩΤΗΣ	ΦΛΩΡΙΝΑΣ
686	ΦΑΚΟΥΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΟΥΦΛΙΟΥ	ΕΒΡΟΥ
687	ΦΑΛΑΓΓΑ ΑΡΕΤΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΡΟΑΣΤΙΟΥ	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
688	ΦΑΝΟΥΡΑΚΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ
689	ΦΑΝΟΥΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΕ.Λ. ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ
690	ΦΑΣΙΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΜΠΕΛΑΚΙΩΝ	ΠΕΙΡΑΙΑ
691	ΦΑΣΟΥΛΗ ΜΑΡΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΛΥΚΕΙΟ ΑΓ. ΚΥΡΙΚΟΣ	ΣΑΜΟΥ
692	ΦΑΣΣΟΥ ΟΛΓΑ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ		ΑΧΑΪΑΣ
693	ΦΕΙΔΙΑΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	4 Γ/ΣΙΟ ΠΟΛΙΧΝΗΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
694	ΦΛΟΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΒΑΛΤΙΝΟΥ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
695	ΦΛΩΡΟΥ ΚΑΛΙΟΠΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΓΕΛ ΞΑΝΘΗΣ	ΞΑΝΘΗΣ
696	ΦΟΥΡΙΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΓΕΛ	ΑΤΤΙΚΗΣ
697	ΦΟΥΣΙΚΑ ΜΑΡΙΑΝΘΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΛΑΡΙΣΑΣ
698	ΦΡΑΓΚΑΚΗΣ ΝΙΚΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΣΥΝΤΑΞΙΟΥΧΟΣ (2ου ΓΕ. Λ ΙΕΡ/ΤΡΑΣ)	ΛΑΣΙΘΙΟΥ
699	ΦΥΛΑΚΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ			ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
700	ΦΥΤΑΝΙΔΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΕΛ ΠΥΡΓΟΥ	ΗΛΕΙΑΣ
701	ΦΩΤΕΙΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΦΡΟΝΤΗΣΤΡΙΑ	ΛΕΥΚΑΔΑΣ
702	ΧΑΒΑΤΖΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	14ο ΓΕΛ ΛΑΡΙΣΑΣ.	ΛΑΡΙΣΑΣ
703	ΧΑΛΚΕΥΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΕΛ ΡΕΘΥΜΝΟΥ	ΡΕΘΥΜΝΗΣ
704	ΧΑΛΚΙΑ ΑΝΤΩΝΙΑ ΝΑΥΣΙΚΑ		ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
705	ΧΑΛΚΙΑΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	9ο ΓΕ.Λ. ΑΘΗΝΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
706	ΧΑΝΤΟΓΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΙΔΙΩΤΗΣ	ΦΛΩΡΙΝΑΣ
707	ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΙΘΑΚΗΣ	ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ
708	ΧΑΡΙΤΙΔΟΥ ΟΛΥΜΠΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΙΛΚΙΣ	ΚΙΛΚΙΣ
709	ΧΑΡΙΤΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΠΕ10 ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΟΙ	26ο ΓΕ.Λ. ΑΘΗΝΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
710	ΧΑΤΖΗΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΦΟΙΤΗΤΗΣ		ΑΧΑΪΑΣ
711	ΧΑΤΖΗΓΡΙΒΑΣ ΆΡΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	12ο ΓΕΛ ΛΑΡΙΣΑΣ.	ΛΑΡΙΣΑΣ
712	ΧΑΤΖΗΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΠΕ0401 ΦΥΣΙΚΟΙ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕ.Λ. ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΟΥ ΥΠΗΡΕΤΕΙ	ΝΟΜΟΣ
713	ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΛΕΡΟΥ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
714	ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ		ΓΥΜΝ ΒΑΘΕΩΣ	ΕΥΒΟΙΑΣ
715	ΧΑΤΖΗΣΠΥΡΟΥ ΒΑΡΒΑΡΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΕΠΑΛ ΑΧΑΡΝΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
716	ΧΑΤΖΗΧΡΗΣΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΕΛ ΚΩ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
717	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΕΛ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ
718	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΕΛ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ
719	ΧΑΤΖΟΥΛΗ ΖΩΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΝΙΚΑΙΑΣ.	ΛΑΡΙΣΑΣ
720	ΧΗΡΑ ΒΙΡΓΙΝΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΒΟΤΠΕΡΤΑΛ ΓΕΡΜΑΝΙΑΣ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ
721	ΧΙΩΤΕΛΛΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	4ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΛΕΣΒΟΥ
722	ΧΟΝΔΡΟΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΗΜΑΘΙΑΣ
723	ΧΟΥΝΤΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΕΛ ΚΟΡΙΝΘΟΥ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
724	ΧΡΗΣΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ & ΛΤ ΚΟΙΛΑΔΑΣ.	ΛΑΡΙΣΑΣ
725	ΧΡΙΣΤΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΕΧΑΙΟΥ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
726	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΙΑΤΟΥ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
727	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΕΠΑΛ ΚΑΛΥΜΝΟΥ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
728	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΠΕ84 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΘΗΡΑΣ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ
729	ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΜΑΘ/ΚΟΥ Π.Κ.	ΛΑΣΙΘΙΟΥ
730	ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΡΑΛΛΕΙΟΣ	ΠΕΙΡΑΙΑ
731	ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΠΡΩΤΟΠΟΡΙΑ	ΑΤΤΙΚΗΣ
732	ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΗΜΑΘΙΑΣ
733	ΧΡΥΣΟΧΟΟΥ ΑΝΝΑ	ΠΕ11 ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	ΓΥΜ/ΣΙΟ Ν.ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΕΙΑΣ	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
734	ΧΥΤΑ ΙΩΑΝΝΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΛΑΡΙΣΑΣ
735	ΨΑΘΑ ΦΑΝΗ		ΨΑΧΝΑ	ΕΥΒΟΙΑΣ
736	ΨΑΘΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	59ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
737	ΨΑΡΟΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΕΛΛΗΝΟΓΑΛΛΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΓ.ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ "ΕΥΓΕΝΙΟΣ ΝΤΕΛΑΚΡΟΥΑ"	ΑΤΤΙΚΗΣ
738	ΨΑΡΡΑ ΦΛΩΡΑ	ΠΕ02 ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ / ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	ΡΕΘΥΜΝΗΣ

ΝΕΟΣ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ «ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ»

Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία	
Παίρνουμε μέρος στον διαγωνισμό μαθηματικών ικανοτήτων	5
A	Πυθαγόρας
9 φεβρουαρίου 2019	B
E	Συμμετέχουν: Γ' - Δ' δημοτικού Ε' - Στ' δημοτικού Α' - Β' γυμνασίου
Δηλώνουμε έγκαιρα συμμετοχή	

Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία

νέος πρωτότυπος διαγωνισμός
μαθηματικών ικανοτήτων
ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ

για μαθητές Γ' - Δ', Ε' - ΣΤ' Δημοτικού
και Α' - Β' Γυμνασίου

Όλοι μπορούν να αναπτύξουν
τη μαθηματική τους σκέψη
9 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2019
Δήλωσε συμμετοχή

Πληροφορίες: <http://www.hms.gr/pythagoras/index.html>



Οι στόχοι του νέου διαγωνισμού:

Να αναπτύξουν οι μαθητές την **κριτική τους ικανότητα** και **σκέψη**. Να αναγνωρίσουν οι μαθητές τη **σημασία των Μαθηματικών** στην **καθημερινή πραγματικότητα**.

Ο διαγωνισμός αυτός δεν θα ελέγχει τη σχολική επίδοση και τις γνώσεις, των μαθητών αλλά **την ικανότητα να σκέφτονται** με εφόδιο τη Μαθηματική γνώση. Από την ανάλυση των απαντήσεων και τις επεξηγήσεις που θα δοθούν, ο μαθητής, θα αντιληφθεί όχι τόσο τι λάθος έκανε αλλά, γιατί το έκανε και πώς μπορεί **να αναπτύξει τις ικανότητές του** στο μέλλον.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ Ν. ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ

Στις 12 Οκτωβρίου 2018 πραγματοποιήθηκε ομιλία του κ. Κωνσταντίνου Νάκου, Συντονιστή Εκπαιδευτικού Έργου Δυτικής Ελλάδος, σε ημερίδα που διοργανώθηκε από τη Διεύθυνση και το Σύλλογο Διδασκόντων του Μουσικού Σχολείου Αγρινίου στην αίθουσα εκδηλώσεων του Μουσικού Σχολείου Αγρινίου.

Το θέμα της ομιλίας ήταν η Μουσική και τα Μαθηματικά, και ήταν μια δραστηριότητα αφιερωμένη στα 100 χρόνια Ε.Μ.Ε.

Συντονιστής της εκδήλωσης ήταν ο κ. Ευάγγελος Μουρούκος που επιμελήθηκε τα δυο video του κ. Κων. Νάκου, το ένα με τη Πυθαγόρεια Μουσική των άστρων και το άλλο με την μουσική αναπαράσταση του $\pi=3,14\dots$

Χαιρετισμό απεύθυνε ο πρόεδρος της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας κ. Γεράσιμος Καλαμπαλίκης που με τη σειρά του επικρότησε την παραπάνω πρωτοβουλία και παρότρυνε τους μαθητές να αγαπούν τα Μαθηματικά.

Το παράρτημα της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας του Νομού Αιτωλοακαρνανίας, στο πλαίσιο της συμπλήρωσης των **100 χρόνων** από την ίδρυση της ΕΜΕ, διοργανώνει υπό την αιγίδα του Τ.Ε.Ε Αγρινίου, την **ημερίδα μαθηματικών**, “Πάντα κατ’ αριθμόν γίνονται» επιδιώκοντας την ανάπτυξη της μαθηματικής σκέψης και παιδείας, την **Κυριακή 16 Δεκεμβρίου 2018** στο ΤΕΕ Αγρινίου

- ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ:**
- **Γρ. Μπεληγιάννης**, Αναπληρωτής Καθηγητής
Πρόεδρος Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων
Αγροτικών Προϊόντων & Τροφίμων
 - Τίτλος ομιλίας: *“Πρακτικώς «άλυτα» προβλήματα και Υπολογιστική Νοημοσύνη”*
 - Γεώργιος Πέτρος, Εισαγγελέας Πρωτοδικών Αγρινίου
 - Τίτλος ομιλίας: *“Το κοινό υπόβαθρο της μαθηματικής και της νομικής σκέψης”*
 - Αθανασία Δημητρίου, Ψυχολόγος – Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής
 - Επιστημονικά Υπεύθυνη Κ.Π «ΟΔΥΣΣΕΑΣ» - ΟΚΑΝΑ
 - Τίτλος ομιλίας: *“Πυθαγόρεια λογική & ψυχική υγεία”*
 - Λίνος Μπλέτσας, Πολιτικός Μηχανικός, Πρόεδρος ΤΕΕ Αγρινίου
 - Τίτλος ομιλίας: *“Ο Άρρηκτος δεσμός μηχανικού και Μαθηματικών”*

Ημερίδα Μαθηματικών
“ Πάντα κατ’ αριθμόν γίνονται ”

ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ

- Γρηγόρης Μπεληγιάννης**
 Καθηγητής Καθηγητής, Πρόεδρος Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων & Τροφίμων
 Τίτλος ομιλίας: Πρακτικώς «άλυτα» προβλήματα και Υπολογιστική Νοημοσύνη
- Γεώργιος Πέτρος**, Εισαγγελέας Πρωτοδικών Αγρινίου
 Τίτλος ομιλίας: Το κοινό υπόβαθρο της μαθηματικής και της νομικής σκέψης
- Dr. Αθανασία Δημητρίου**, Ψυχολόγος – Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής, ΟΚΑΝΑ
 Τίτλος ομιλίας: Πυθαγόρεια λογική & ψυχική υγεία
- Λίνος Μπλέτσας**, Πολιτικός Μηχανικός, Πρόεδρος ΤΕΕ Αγρινίου
 Τίτλος ομιλίας: Ο Άρρηκτος δεσμός μηχανικού και Μαθηματικών

Κυριακή 16 Δεκεμβρίου 2018 ώρα 10:30 π.μ.
 Αίθουσα Συνεδριάσεων Τ.Ε.Ε Αιτωλοακαρνανίας (Π. Σούλου 11)

ΕΙΣΟΔΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗ

SPONSOR

SOLAR SERVICE, DANIAS, ΠΥΡΑΓΩΝΕΣ ΚΑΡΒΑΛΙ, ΚΑΡΒΑΛΙ

ΕΠΩΡΕΟ ΤΡΑΦΙΜΟΝΕΤΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ Ν. ΗΛΕΙΑΣ

Το Παράρτημα Ηλείας της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας διοργάνωσε τελετές βράβευσης για τους μαθητές που διακρίθηκαν στον διαγωνισμό «Παιχνίδι και Μαθηματικά» το Σάββατο 22 Σεπτεμβρίου 2018 στα Λεχαινά και στον Πύργο με προσκεκλημένο ομιλητή τον Αντιπρόεδρο του ΔΣ της ΕΜΕ κ. **Παναγιώτη Δρούτσα**.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ Ν. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ



Στο πλαίσιο του εορτασμού του 2018 ως έτους Μαθηματικών και με αφορμή τα 100 χρόνια από την ίδρυση της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας, το Παράρτημα Ηρακλείου της Ε.Μ.Ε. σε συνεργασία με τους Συντονιστές Εκπαιδευτικού Έργου Μαθηματικών του Π.Ε.Κ.Ε.Σ. Κρήτης κ. Δημήτριο Καλυκάκη και κ. Ιωάννη Κανέλλο, διοργάνωσαν ανοικτή στο κοινό ομιλία με κεντρικό ομιλητή τον κ. Αθανάσιο Κων. Θανόπουλο, Πρόεδρο της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής (ΕΛ.ΣΤΑΤ.) τη Δευτέρα 15 Οκτωβρίου 2018 και ώρα 19:00 στην αίθουσα "Καστελλάκη" του Επιμελητηρίου Ηρακλείου, με θέμα: «Μαθηματικά για τη Στατιστική και Στατιστική για τα Μαθηματικά: Μια ιστορία για τις Επίσημες Στατιστικές»

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ Ν. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

**Εκδήλωση για τα Μαθηματικά στα πλαίσια
του εορτασμού των 100 χρόνων από την ίδρυση της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας
και της ανακήρυξης του 2018 ως «Έτος Μαθηματικών» από το Υπουργείο Παιδείας.**

Το Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, το Παράρτημα Ιωαννίνων της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας και η Περιφερειακή Διεύθυνση Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Ηπείρου οργανώνουν εκδήλωση για τα Μαθηματικά στα πλαίσια του εορτασμού των 100 χρόνων από την ίδρυση της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας και της ανακήρυξης του 2018 ως «Έτος Μαθηματικών» από το Υπουργείο Παιδείας.

Η εκδήλωση αφορούσε τους μαθητές, τους φοιτητές και τους εκπαιδευτικούς, όλων των βαθμίδων και όλων των κατευθύνσεων, καθώς και προς κάθε ενδιαφερόμενο, και περιλάμβανε ομιλία και συζήτηση με το κοινό του μαθηματικού και συγγραφέα **Τεύκρου Μιχαηλίδη** με θέμα: «*Μαθηματικά: Βρετανός μπάτλερ ή Δράκουλας των Καρπαθίων; Μια ξενάγηση στον μαγικό και τόσο παρεξηγημένο κόσμο των Μαθηματικών*»

Στα πλαίσια της εκδήλωσης θα πραγματοποιήθηκε και η απονομή των βραβείων των μαθητών, που διακρίθηκαν στους διαγωνισμούς της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας κατά την περίοδο 2017–2018.

Η εκδήλωση έγινε το Σάββατο 13 Οκτωβρίου 2018 στην Αίθουσα Αρχιεπισκόπου Σπυρίδωνος της Ζωσιμαίας Παιδαγωγικής Ακαδημίας Ιωαννίνων.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ Ν. ΚΑΒΑΛΑΣ

Στο κατάμεστο από κόσμο **αμφιθέατρο της Περιφερειακής Ενότητας Καβάλας**, πραγματοποιήθηκε η εκδήλωση βράβευσης των μαθητών Δημοτικών Σχολείων που διακρίθηκαν στον 12^ο Πανελλήνιο Διαγωνισμό που διοργάνωσε η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία, «**Παιχνίδι και Μαθηματικά**».

Την εκδήλωση πλαισίωσε η χορωδία του Μουσικού Σχολείου Καβάλας, υπο τη Διεύθυνση της κ. Κωσταντίας Κύπρου.

Στην συνέχεια χαιρέτισε την εκδήλωση ο Προϊστάμενος της Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης κ. Κωνσταντίνος Μπαντικός ο οποίος αναφέρθηκε τόσο στη σημασία της μαθηματικής σκέψης σε κάθε έκφραση της ανθρώπινης δραστηριότητας όσο και στην εκδήλωση Βράβευσης.

Στην συνέχεια το λόγο πήρε ο Πρόεδρος του Παραρτήματος κ. Βασίλειος Τσιάντος ο οποίος στην εισήγησή του με θέμα : «**Η σημασία των Μαθηματικών στη ζωή μας**», αναφέρθηκε στο «Σπήλαιο» του Πλάτωνα και στην αναζήτηση νέας πραγματικότητας, στα αίτια της αποτυχίας της κοινωνίας μας, τις ανθρώπινες και τις θετικές αρετές και το ρόλο της εκπαίδευσης και των Μαθηματικών στην καθημερινότητα.

Ακολούθησε η ανάγνωση του πρακτικού από τον Γραμματέα του παραρτήματος κ. Θωμά Παπαντωνίου και η βράβευση των 97 μαθητών με συντονιστή το μέλος του ΔΣ κ. Γεωργίου Τρικκαλιώτη και σύντομους χαιρετισμούς των προσκεκλημένων.

ΟΜΙΛΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΒΑΣΙΛΗ ΤΣΙΑΝΤΟΥ

Η σημασία των μαθηματικών στην ζωή μας

1. Εισαγωγή

Λέγεται ότι ο Πλάτων έδωσε μία δημόσια διάλεξη περί «του αγαθού» και ότι προσήλθε μεγάλο πλήθος για να ακούσει την διάλεξή του. Απογοητεύτηκαν, όμως, όταν άκουσαν τον Πλάτωνα να τους μιλάει για τα μαθηματικά, τους αριθμούς, την γεωμετρία, την αστρονομία. Θα μου επιτρέψετε να μιλήσω εγώ σήμερα αντίστροφα, δηλαδή όχι για τα μαθηματικά άμεσα αλλά έμμεσα. Θα μιλήσω κυρίως για το «Αγαθό» και την «Αρετή»! Για να φθάσω στο σημείο αυτό θα ήθελα να ξεκινήσω πρώτα με μία αναφορά στα αίτια της αποτυχίας της κοινωνίας μας τα τελευταία χρόνια, κατά την δική μου άποψη. Όχι στα πολιτικά και οικονομικά αίτια, αλλά στις αξίες και αρχές που εκφυλίστηκαν και μας οδήγησαν στην κρίση και την αποτυχία.

2. Αλληγορία του Σπηλαίου

Πριν αναφερθώ, όμως, πιο αναλυτικά θα ήθελα να κάνω μία εισαγωγή. Είναι γνωστή σε όλους η αλληγορία του Σπηλαίου του Πλάτωνος. Οι φυλακισμένοι δεσμώτες βλέπουν τις σκιές των ανθρώπων που κινούνται πίσω τους. Για ολόκληρη την ζωή τους θεωρούν ότι αυτή είναι η πραγματικότητα. Όταν κάποιος καταφέρνει να δραπετεύσει και να βγεί από το σπήλαιο στο ΦΩΣ τυφλώνεται. Δεν πιστεύει στα μάτια του. Αυθόρμητα, γυρίζει στο σπήλαιο και διηγείται στους υπόλοιπους δεσμώτες τι συνέβη. Εκείνοι, τον πιστεύουν; ΟΧΙ. Τον θεωρούν τρελό. Έτσι συμβαίνει

γενικά και με την γνώση. Ενώ όλοι την αναζητούμε, δύσκολα την αποδεχόμαστε, όταν κάποιος άλλος μας την παρουσιάσει.

Υπήρχαν συνάνθρωποί μας που έγραφαν για την κακή πορεία της κοινωνίας μας, αλλά και της οικονομίας μας, τις δεκαετίες του 1990, αλλά και του 2000. Για παράδειγμα, οι δημοσιογράφοι Γιάννης Μαρίνος και Νίκος Νικολάου που έγραφαν στον «Οικονομικό Ταχυδρόμο», αλλά και άλλοι. Αν θέλετε μπορώ να αναφερθώ και σε πολιτικούς, για να μην νομίζει κανείς ότι διστάζω να το κάνω. Μεταξύ των πολιτικών ήταν ο Κωνσταντίνος Μητσστάκης, αλλά και άλλοι, και από τις εφημερίδες, για να μην περιοριστώ στο συγκρότημα Λαμπράκη, ήταν και ο «Ριζοσπάστης», ο οποίος είχε τακτικά άρθρα για το δημόσιο χρέος το οποίο είχε ξεπεράσει το 105% την δεκαετία του '90. Τα άρθρα αυτά υπάρχουν στο διαδίκτυο και είναι πολλά από το 1995 και μετά. Κανείς, όμως, δεν τους πίστευε. Γιατί; Διότι ήμασταν θολωμένοι. Να πάμε λίγο παραπέρα; Διότι είμαστε αμαθείς. Διότι μας είχαν, και μάλλον έχουν ακόμη, κυριεύσει το επιθυμητικόν και το θυμοειδές. Δηλαδή, οι επιθυμίες και η δύναμη. Αντί να κυριαρχεί το λογιστικό, η λογική δηλαδή, κυριαρχούν οι ακατάσχετες επιθυμίες και η συνεχής επιδίωξη της δύναμης, της εξουσίας.

3. Θεϊκές αρετές και ευδαιμονία κατά τον Πλάτωνα

Πριν λίγο καιρό ρώτησα δύο εκλεκτές φίλες «τι μας κάνει ευτυχισμένους;» Η απάντηση που έλαβα ήταν πάνω-κάτω, να έχουμε ένα σπίτι, να έχουμε τα απαραίτητα χρήματα για να μπορούμε να κάνουμε αυτά που επιθυμούμε, να μπορούμε να κάνουμε ταξίδια και να είμαστε υγιείς. Δηλαδή, όλα γύρω από τον πλούτο και την υγεία. Προσθέτω και την ομορφιά, που όλοι την επιζητούμε επίσης. Παρ' όλο που ρώτησα και ξαναρώτησα δεν έλαβα καμία διαφορετική απάντηση επιπροσθέτως.

Δυστυχώς, όμως, οι δύο κυρίες, αλλά και οι περισσότεροι δεν έχουμε «ακούσει» για τις θεϊκές αρετές. Περιοριζόμαστε μόνο στις ανθρώπινες αρετές, τον πλούτο, την ομορφιά, την υγεία. Ενώ, λοιπόν, όλοι επιζητούμε την ευδαιμονία, εν τούτοις δεν έχουμε βρει καμία μέθοδο, κανένα τρόπο, που να οδηγεί στο «ευ ζην», στην ευτυχισμένη ζωή. Είναι, όμως, έτσι; Δεν υπάρχει μέθοδος; Ή υπάρχει, και μας την έχουν δείξει οι μεγάλοι μας φιλόσοφοι, μεταξύ αυτών και η ιδιοφυΐα, ο Πλάτων; Μήπως, τελικά, υπάρχει και εμείς ως αμαθείς δεν την έχουμε βρει ή χειρότερα ακόμη δεν την αναζητούμε;

Ας αναρωτηθούμε. Δίνει την ευδαιμονία ο πλούτος; Ναι, αλλά πότε; Η απάντηση είναι όταν τον διαχειριζόμαστε με σύνεση. Είναι η ομορφιά που μας οδηγεί στην ευδαιμονία; Ασφαλώς όχι, διότι μετά από δύο-τρεις δεκαετίες μας αφήνει. Η ευδαιμονία εν τούτοις αναφέρεται σε ολόκληρη τη ζωή του ανθρώπου. Δίνει η υγεία την ευδαιμονία; Και αυτή η ανθρώπινη αρετή δεν είναι σταθερή. Άλλοτε είμαστε υγιείς και άλλοτε όχι.

Τι τέλος πάντων, μας κάνει ευδαίμονες, ευτυχισμένους; Για να μην τα πολυλογώ και σας κουράζω, η απάντηση είναι, κατά την γνώμη μου, ότι ευτυχισμένους μας κάνουν οι θεϊκές αρετές, οι οποίες κατά τον Πλάτωνα είναι η σύνεση, η σωφροσύνη, η δικαιοσύνη, η ανδρεία (γενναιότητα).

«Το να είσαι ενάρτεος είναι από μόνο του αρκετό, ώστε να είσαι ευδαίμων» (Julia Annas, «Πλάτων, μία σύντομη εισαγωγή», εκδόσεις Θύραθεν, Θεσσαλονίκη, 2016). «Αντί να επιδιώκω την εκπλήρωση στόχων, όπως ο πλούτος και η δύναμη, θα πρέπει να κάνω ό,τι μπορώ ώστε να οργανωθεί και να ελέγχεται η ζωή μου από την αρετή (εννοούμε την θεϊκή)» (Julia Annas). «Θα πρέπει να αντιληφθούμε ότι όλες οι καθημερινές μας έγνοιες και ανησυχίες στην πραγματικότητα είναι τιποτένιες και ασήμαντες», ότι «αυτά που μας απασχολούν είναι ανούσια» (Julia Annas). «Η αρετή απαιτεί απομάκρυνση από τις καθημερινές έγνοιες και επομένως και από το μίγμα του καλού και του κακού, το οποίο αναπόφευκτα βιώνουμε στην καθημερινή ζωή». ((Julia Annas, σελ. 83) «Η φυγή από την καθημερινότητα και η αναζήτηση της αρετής είναι ομοίωση με το θεό, στο

μέτρο του δυνατού. Και ομοίωση θα πει να γίνεις δίκαιος και όσιος με τη δύναμη της φρόνησης» (Θεαίτητος, 176a-b). «Ο Θεός είναι απόλυτα αγαθός και απαλλαγμένος από το κακό. Η φιλοδοξία να γίνουμε σαν τον Θεό σημαίνει να προσεγγίσουμε, στο μέτρο του ανθρωπίνως δυνατού, την τελειότητα». ((Julia Annas, σελ. 83-84)

Άρα, σκοπός της ζωής μας θα πρέπει να είναι το να γίνουμε ενάρετοι, και όχι πλούσιοι ή ισχυροί, χωρίς αυτό να σημαίνει ότι θα παραμελήσουμε την εμφάνισή μας, την υγεία μας, αλλά και μία αξιοπρεπή ζωή. Η υπερβολή και η αποκλειστική ενασχόληση με τις ανθρώπινες αρετές είναι που δεν οδηγούν στην ευδαιμονία.

Στην αναζήτηση αυτού του σκοπού αρωγός/ βοηθός θα πρέπει να είναι η εκπαίδευση. Στο σημείο αυτό εμπλέκονται τα μαθηματικά. Για να κατανοήσουμε τις Ιδέες του Αγαθού, της Αρετής, της Δικαιοσύνης, της Σωφροσύνης, κ.λπ., κατά τον Πλάτωνα, θα πρέπει να φύγουμε από τον κόσμο των ορατών αντικειμένων (με τα δύο πρώτα επίπεδα, την «εικασία» και την «πίστη») και να μεταβούμε/ ανέλθουμε στον νοητό κόσμο. Στον νοητό κόσμο, στο τρίτο επίπεδο («διάνοια») βρίσκονται τα μαθηματικά, απαραίτητα εφόδια για την άνοδο στο τέταρτο επίπεδο, της νόησης. Καταλαβαίνουμε, τώρα, πόσο σημαντικά τα θεωρούσε ο Πλάτων, ώστε να τα τοποθετήσει τόσο ψηλά στην κλίμακα της γνώσης. Γιατί, όμως, τα μαθηματικά είναι τόσο σημαντικά; Διότι τα μαθηματικά ήταν, κατά τον Πλάτωνα, το κλειδί για την κατανόηση του Σύμπαντος. Του «Κόσμου»! Στην Ακαδημία του Πλάτωνος διδασκόταν τα μαθηματικά ως κλάδος της φιλοσοφίας. Η ασχολία με τα μαθηματικά διαρκούσε δέκα χρόνια και αφορούσε την μελέτη της επίπεδης γεωμετρίας, της στερεομετρίας, της αστρονομίας και της αρμονικής. Στην Ακαδημία μεσουράνησαν αρκετοί από τους διάσημους μαθηματικούς του αρχαίου κόσμου, όπως ο Εύδοξος, ο Θεόδωρος, ο Θεαίτητος, ο Αρχύτας. Ο Πλάτων ζητούσε από τους μαθητές του ακριβείς ορισμούς, σαφώς διατυπωμένες υποθέσεις και λογική επαγωγική απόδειξη. Επέμεινε ότι οι γεωμετρικές αποδείξεις πρέπει να επιδεικνύονται χωρίς βοηθήματα, εκτός από ένα γνώμονα (χάρακα) και ένα διαβήτη. Μεταξύ των πολυάριθμων μαθηματικών προβλημάτων που έθεσε ο Πλάτωνας για την έρευνα των μαθητών του ήταν τα λεγόμενα τρία Κλασσικά Προβλήματα ("ο τετραγωνισμός του κύκλου", "ο διπλασιασμός του κύβου" και "τριχοτόμηση της γωνίας"). Σε κάποιο βαθμό αυτά τα προβλήματα έχουν ταυτιστεί με τον Πλάτωνα, αν και δεν ήταν ο πρώτος που τα έθεσε.

Εδώ θα κάνω μία παρένθεση για να πω ότι ο Ευκλείδης κατέχει μια σημαντική θέση στην ιστορία της Λογικής και των Μαθηματικών, καθώς είναι ο πρώτος που παρήγαγε ένα αυστηρά δομημένο και συνεκτικό σύστημα προτάσεων (θεωρημάτων και πορισμάτων) με βάση ένα σύνολο ορισμών και 5 μόνο αρχικές αναπόδεικτες προτάσεις (αιτήματα).

Επομένως, η σύνδεση φιλοσοφίας και μαθηματικών γίνεται, εκτός των άλλων, μέσω της Λογικής. «Οφείλω να πω ότι αυτό που με σαγηνεύει είναι το αίσθημα ότι, όταν κάνει κανείς μαθηματικά είναι κάπως σαν να ακολουθεί ένα μονοπάτι εξαιρετικά δύσβατο και δαιδαλώδες, μέσα σε ένα δάσος ιδεών και εννοιών, και ότι αυτό το μονοπάτι οδηγεί παρ' όλα αυτά, κάποια δεδομένη στιγμή, σε ένα θαυμάσιο ξέφωτο» (Αλαίν Μπαντιού, «Εγκώμιο για τα μαθηματικά», εκδόσεις Πατάκη, Αθήνα, 2017). Στα μαθηματικά «υπάρχει η ιδέα μιας αληθινής ανακάλυψης». «Συχνά σύγκρινα τα μαθηματικά με ένα περίπατο στο βουνό: η πορεία είναι μακρά και επίπονη, με πολλές στροφές, ανηφορίες, και εκεί που νομίζουμε ότι φθάσαμε, απομένει ακόμη μία στροφή... Ιδρώνουμε, κοπιάζουμε, αλλά όταν φθάνουμε στο διάσελο (το σχετικό ομαλό κομμάτι που ενώνει δυο κορυφές, ο αυχέννας του βουνού), η ανταμοιβή είναι στ' αλήθεια ασύγκριτη: αυτή η σύλληψη, αυτό το ύψιστο κάλος των μαθηματικών, είναι απολύτως μοναδικό. Να γιατί κάνω προπαγάνδα για τα μαθηματικά και από αισθητική σκοπιά» (Αλαίν Μπαντιού).

Αυτό το υπέροχο αντικείμενο, τα μαθηματικά πρέπει το επαναφέρουμε στην χώρα μας στη θέση που τους αξίζει, μαζί με την φιλοσοφία και την λογική. Εννοείται ότι δεν θα παραμελήσουμε την γλώσσα, την γυμναστική, την μουσική, και άλλα σημαντικά αντικείμενα.

4. Ανώτερα μαθηματικά και καθημερινή ζωή

Κλείνοντας, θα σας πω δύο παραδείγματα που μπορούν να συνδεθούν με την Θεωρία Ουρών, που χρησιμοποιεί την Θεωρία των Πιθανοτήτων. Στις Μαρκοβιανές αλυσίδες, τμήμα της Θεωρίας Ουρών, θεωρούμε ότι για την εξέλιξη ενός συστήματος σημασία έχει η παρούσα κατάσταση. Δηλαδή, το σημείο στο οποίο βρισκόμαστε τώρα. Όχι το παρελθόν. Σε πολλές περιπτώσεις στην ζωή μας, πρέπει, έστω και αν χρειασθεί να σφίξουμε τα δόντια μας, η αντιμετώπισή μας να είναι αυτή. Να αγνοούμε, δηλαδή, το παρελθόν και να βλέπουμε που μπορούμε να πάμε από το σημείο στο οποίο βρισκόμαστε. Ποιες είναι οι πιθανές διαδρομές από το σημείο που στεκόμαστε, και που μας οδηγούν. Όχι, τα βήματα που κάναμε μέχρι το σημείο που βρισκόμαστε. Έτσι, μπορεί να γίνει και «η αποφυγή της λύπης» για γεγονότα του παρελθόντος.

Το δεύτερο παράδειγμα είναι το εξής: πάλι στην Θεωρία Ουρών θεωρούμε ότι ένα σύστημα βρίσκεται σε δύο καταστάσεις, την εξαρτημένη από τον χρόνο και την ανεξάρτητη από τον χρόνο, η οποία είναι και η κατάσταση ισορροπίας. Άλλες συνθήκες επικρατούν στην μία και άλλες στην άλλη. Σε ένα σύστημα, όμως, πολύ μεγαλύτερη σημασία έχει η κατάσταση ισορροπίας, όταν δηλαδή έχει παρέλθει αρκετός χρόνος από την αρχική κατάσταση του συστήματος. Αντίθετα, η αρχική κατάσταση έχει πεπερασμένη, μικρή διάρκεια. Θυμάμαι ότι όταν πρωτολειτούργησε το νέο αεροδρόμιο της Αθήνας τον Μάρτιο του 2001, την πρώτη ημέρα δεν λειτούργησε τίποτε σωστά και υπήρχε στη χώρα μία γενική απογοήτευση. Μέσα σε μία εβδομάδα, όμως, ομαλοποιήθηκε η κατάσταση και όλα λειτουργούσαν ικανοποιητικά. Τι δεν αντιληφθήκαμε σωστά; Ότι επρόκειτο για ένα νέο σύστημα και ότι έπρεπε να φθάσει στην κατάσταση ισορροπίας για να βγάλουμε ασφαλή συμπεράσματα. Στην εξαρτημένη από τον χρόνο κατάσταση η συμπεριφορά είναι διαφορετική. Έτσι, και σε κάθε νέο ξεκίνημα, νέα σχολική χρονιά, εγκατάσταση σε νέα πόλη ή ακόμη και χώρα, ή και σε καινούρια γειτονιά ή σπίτι, ας αφήνουμε λίγο χρόνο να περάσει για να βγάλουμε ασφαλή συμπεράσματα.

5. Συμπεράσματα

Στο κείμενο αυτό προσπαθήσαμε να παρουσιάσουμε τους λόγους για τους οποίους απέτυχε η πατρίδα μας τις τελευταίες δεκαετίες, εστιάζοντας στις ηθικές και ψυχικές αρχές. Στόχος μας δεν ήταν να αναφερθούμε στις οικονομικές και πολιτικές αιτίες που οδήγησαν στην κρίση την χώρα μας.

Θεωρούμε ότι η φιλοσοφία μπορεί να βοηθήσει προς την κατεύθυνση μίας νέας αρχής της πατρίδας μας, προς μία ορθολογικότερη αντιμετώπιση των προβλημάτων μας σε προσωπικό οικογενειακό και εθνικό επίπεδο. Η φιλοσοφία, και ειδικότερα ο Πλάτων, μπορεί να μας βοηθήσει να αναθεωρήσουμε την νοοτροπία μας και την στάση ζωής μας. Η στροφή μας προς τις θεϊκές αρετές, σύνεση, σωφροσύνη, δικαιοσύνη, ανδρεία, και αντίστροφα η χαλιναγωγή των ανθρωπίνων αρετών, ομορφιά, πλούτος, υγεία, μπορεί να μας οδηγήσει προς την ευδαιμονία. Στον δρόμο αυτό απαραίτητο είναι η πραγματική γνώση των θεϊκών αρετών, που ανήκουν στον νοητό κόσμο, κατά τον Πλάτωνα. Στο μονοπάτι αυτό συναντάμε τα μαθηματικά, στον νοητό κόσμο μεν, αλλά στο τρίτο επίπεδο. Η ασχολία με τα μαθηματικά συνεισφέρει στην κατανόηση των αφηρημένων εννοιών της δικαιοσύνης, του αγαθού, της ανδρείας, της σωφροσύνης, κ.λπ.

Τέλος, αναφέραμε δύο παραδείγματα από την Θεωρία Ουρών που πηγάζουν από βασικούς κανόνες της, που μπορούν να μας βοηθήσουν και στην καθημερινή ζωή μας. Η χρησιμότητα των μαθηματικών στην ζωή μας είναι αρκετά εμφανής και μπορεί επιπλέον να δειχθεί από τις άπειρες εφαρμογές τους σε όλες σχεδόν τις επιστήμες.

6. Επίλογος

Αγαπητοί φίλοι και αγαπητοί μαθητές, ας έχουμε υπόψη τα παραπάνω στην πορεία της ζωής μας. Να μην ξεχάσω να σας ενημερώσω ότι τον Νοέμβριο θα γιορτάσουμε την Παγκόσμια Ημέρα Φιλοσοφίας στην Καβάλα, με ομιλητή τον καθηγητή Φιλοσοφίας του ΑΠΘ κ. Βασίλη Κάλφα. Εκεί ελπίζω να μπορέσουμε να συνεχίσουμε τον περίπατό μας στα μονοπάτια της φιλοσοφίας. Σας ευχαριστώ πολύ για την προσοχή σας και συγγνώμη αν σας κούρασα.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ Ν. ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ

Εκδήλωση Βράβευσης των Μαθητών του Νομού Καρδίτσας που διακρίθηκαν στους Πανελλήνιους Μαθητικούς Διαγωνισμούς της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ

Εκδήλωση Βράβευσης των μαθητών του νομού μας που διακρίθηκαν στους Πανελλήνιους Μαθητικούς Διαγωνισμούς της Ε.Μ.Ε.



Στο Αμφιθέατρο του ΤΕΙ στο
τμήμα Σχεδιασμού & Τεχνολογίας
Ξύλου και Επίπλου στις 18.00 μ.μ

ΣΑΒΒΑΤΟ
27 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ
2018

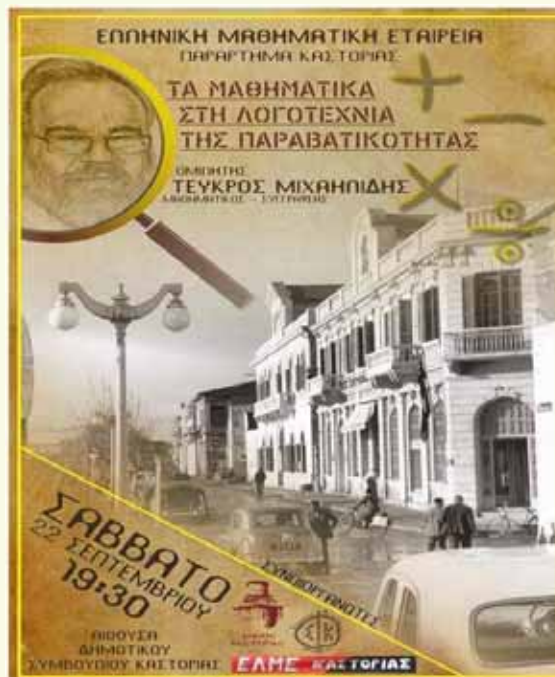
Ομιλητής: **Λάμπρου Μιχαήλ**
Καθηγητής στο τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Κρήτης

Θέμα: «**Μαθηματικοί γρίφοι και παιχνίδια**»

ΟΡΓΑΝΩΣΗ: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
ΣΥΝΒΙΒΑΚΙΣΜΟΣ: ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΡΕΩΝΟΤΗΤΑ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ - ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ

Το Παράρτημα Καστοριάς διοργάνωσε σε συνεργασία με τον Δήμο Καστοριάς, την ΕΛΜΕ Καστοριάς και τον Σύνδεσμο Φιλολόγων Καστοριάς **στις 22 Σεπτεμβρίου στην αίθουσα του Δημοτικού Συμβουλίου Καστοριάς ημερίδα με ομιλητή τον Τεύκρο Μιχαηλίδη και θέμα «Τα Μαθηματικά στη Λογοτεχνία της Παραβατικότητας»**



Επίσης με μεγάλη επιτυχία πραγματοποιήθηκε το Σάββατο 13 Οκτωβρίου στο αμφιθέατρο του ΤΕΙ, μία ακόμη εκδήλωση του παραρτήματος της μαθηματικής εταιρείας Καστοριάς στα πλαίσια του εορτασμού των 100 χρόνων από την ίδρυση της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας και των 20 χρόνων από την ίδρυση του παραρτήματος. Προσκεκλημένος ομιλητής ήταν ο κ. Σταύρος Αυγολούπης καθηγητής αστρονομίας του Α.Π.Θ. και η ομιλία του είχε θέμα «Αστρονομικές γνώσεις μέσα από την απλή καθημερινή παρατήρηση».

Μετά την ομιλία ακολούθησε η βράβευση των μαθητών που διακρίθηκαν στους διαγωνισμούς μαθηματικών και ειδικότερα στον τοπικό διαγωνισμό για την Α΄ Γυμνασίου και στους πανελλήνιους διαγωνισμούς της Ε.Μ.Ε. «Θαλής» και «Ευκλείδης».

Θέλουμε να ευχαριστήσουμε τον Πρύτανη του ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας κ. Στέργιο Γκανάτσιο για την παραχώρηση της αίθουσας και την φιλοξενία, την κυρία Χαρά Καλογηράτου Πρόεδρο του τμήματος

Μηχανικών Πληροφορικής για την επί χρόνια συνεργασία και τον μεταπτυχιακό φοιτητή Χρήστο Χυτήρη για την τεχνική υποστήριξη.

Ιδιαίτερα θέλουμε να ευχαριστήσουμε τους μαθητές, τους γονείς, τους συναδέλφους εκπαιδευτικούς και τους φίλους, που μας τίμησαν με την παρουσία τους και συνετέλεσαν στην επιτυχία της εκδήλωσής μας.

Τέλος πραγματοποιήθηκε την Παρασκευή 30 Νοεμβρίου στο αμφιθέατρο του ΤΕΙ Καστοριάς, η ημερίδα με θέμα «Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση». Την ημερίδα διοργάνωσε το πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών «Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Υπηρεσίες» του τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. του ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας, σε συνεργασία με το παράρτημα της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας Καστοριάς και τους Συντονιστές εκπαιδευτικού έργου πληροφορικής και μαθηματικών Δυτικής Μακεδονίας. Η ημερίδα πραγματοποιήθηκε στα πλαίσια του εορτασμού των 100 χρόνων από την ίδρυση της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας και των 20 χρόνων από την ίδρυση του παραρτήματος της Ε.Μ.Ε Καστοριάς.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ Ν. ΚΕΡΚΥΡΑΣ

Το παράρτημα Κέρκυρας της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας σε συνεργασία με τμήμα Πληροφορικής του Ιονίου Πανεπιστημίου διοργάνωσαν διήμερο Θερινό Σχολείο με τίτλο “Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες” στις 29 και 30 Σεπτεμβρίου 2018, στην Κέρκυρα.

Στόχος του συνεδρίου ήταν η γνωριμία, η δημιουργική συζήτηση και η ανταλλαγή απόψεων μεταξύ εκπαιδευτικών και ερευνητών του χώρου σχετικά με καινοτόμα εκπαιδευτικά εργαλεία και τεχνικές και πως αυτά μπορούν να γίνουν καθημερινή εκπαιδευτική πρακτική. Η ενεργή εμπλοκή των εκπαιδευτικών σε καινοτόμες εκπαιδευτικές προσεγγίσεις και τεχνολογίες αποτελεί βασικό μας μέλημα και θα γίνει στο πλαίσιο μιας σειράς εκπαιδευτικών εργαστηρίων (workshops). Για το λόγο αυτό ενθαρρύνθηκαν οι συμμετέχοντες εκπαιδευτικοί όχι μόνο στην παρακολούθηση αυτών των εργαστηρίων αλλά και στην κατάθεση δικών τους προτάσεων με απώτερο στόχο τη δημιουργική ανταλλαγή απόψεων, μετά από συνεννόηση με τους διοργανωτές.

Το θερινό σχολείο απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, σε φοιτητές και άτομα που ενδιαφέρονται για τις εκπαιδευτικές τεχνολογίες.

Βασικός ομιλητής ήταν ο κ. **Χρόνης Κυνηγός**, Διευθυντής Εργαστηρίου Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, τμήμα Φιλοσοφίας - Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας.

Καλύφθηκαν οι παρακάτω θεματικές περιοχές:

- Εκπαιδευτική τεχνολογία
- Χρήση ή/και κατασκευή εκπαιδευτικών ψηφιακών παιχνιδιών (Serious Games) ως μέσο ενίσχυσης του κινήτρου και της μάθησης
- Χρήση του προγραμματισμού ως εργαλείο μάθησης σε ένα διαθεματικό πλαίσιο

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ Ν. ΚΟΡΙΝΘΟΥ

Στις 7 Οκτωβρίου 2018 το Παράρτημα Κορινθίας της ΕΜΕ στα πλαίσια του «**2018 Έτος Μαθηματικών**», καθώς και των 100 χρόνων από την δημιουργία της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας πραγματοποίησε εκδήλωση αφιερωμένη στη Γεωμετρία.

Η εκδήλωση έγινε στο Καλογεροπούλειο Ίδρυμα στην Κόρινθο σε μια κατάμεστη αίθουσα, με ομιλητή τον Κορίνθιο Μαθηματικό Παναγιώτη Λέκκα και θέμα «Γεωμετρία και Σύμπαν».

Στο χώρο της εκδήλωσης υπήρχε πρωτότυπη έκθεση των Πλατωνικών και Αρχιμήδειων στερεών του Κορίνθιου δημιουργού **Γιώργου Πέττα**.

Ευχαριστούμε όλες και όλους που μας τίμησαν με την παρουσία τους, μαθητές, γονείς, Εκπαιδευτικούς και όλους τους λάτρεις της Γεωμετρίας.

Ευχαριστούμε ιδιαίτερα τον ομιλητή της εκδήλωσης κ. Παναγιώτη Λέκκα μαθηματικό του Γυμνασίου Α.Τ. Λεχαίου, τον κ. Γιώργο Πέττα για την πρωτότυπη και μοναδική έκθεση των Πλατωνικών και Αρχιμήδειων στερεών που μας παρουσίασε καθώς και την Καθηγήτρια του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Αθηνών κ. Δάλλα Λεώνη τόσο για την παρουσία της όσο και για την παρέμβασή της στην εκδήλωση.

Τέλος ευχαριστούμε ΘΕΡΜΑ το Δ.Σ του Καλογεροπούλειου Ίδρυματος και ιδιαίτερα την Πρόεδρό του κ. Μαρία Χρισταρά για την δωρεάν παραχώρηση της αίθουσας καθώς και για την βοήθεια και τη στήριξη που μας παρείχαν στην πραγματοποίηση της εκδήλωσης.

Στον ίδιο χώρο διοργανώθηκε στις 18 Νοεμβρίου εκδήλωση με ομιλητή τον κ. Ντίνο Κορδώση και θέμα «*Βυζαντινό ηλιακό ρολόι – ημερολόγιο παρηκμασμένος απόγονος του μηχανισμού των Αντικυθήρων*».

Το Παράρτημα της ΕΜΕ Κορινθίας σας καλεί σε εκδήλωση αφιερωμένη στην Γεωμετρία με θέμα:

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΚΑΙ ΣΥΜΠΑΝ

Ομιλητής ο μαθηματικός
Παναγιώτης Λέκκας

Κυριακή 7 Οκτωβρίου 2018 10:30 π.μ.

Καλογεροπούλειο Ίδρυμα (Αράτου 74) Κόρινθος

Στην αυλή θα υπάρξει έκθεση Πλατωνικών και Αρχιμήδειων στερεών του **Γιώργου Πέττα**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ Ν. ΤΡΙΚΑΛΩΝ

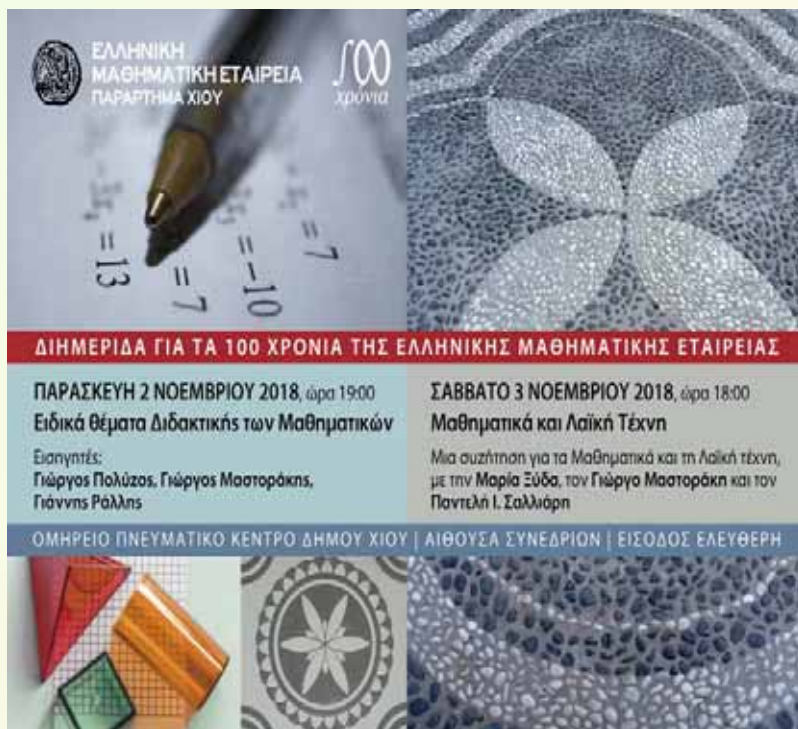
Με αφορμή τη συμπλήρωση των 100 χρόνων από την ίδρυση της ΕΜΕ και τη συμπλήρωση 25 χρόνων από την ίδρυση του Παραρτήματος Τρικάλων, διοργανώθηκαν διάφορες εκδηλώσεις καθόλη τη διάρκεια του 2018.

Το πέρας των εκδηλώσεων αυτών έγινε με την επιστημονική ημερίδα που είχε ως θέμα: «**Ένας Αιώνας Γενική Θεωρία Σχετικότητας: Από τη Διαφορική Γεωμετρία στη Σύγχρονη Αστροφυσική**»

η οποία έγινε στο **Κέντρο Ιστορίας και Πολιτισμού Κλιάφα** την **Κυριακή 25 Νοεμβρίου 2018** Ομιλητής ήταν ο **Νικόλαος Στεργιούλας, Καθηγητής Τμήματος Φυσικής, ΑΠΘ**.

Στην ομιλία παρουσιάστηκε η πρόσφατη ανίχνευση βαρυτικών κυμάτων από συγχωνεύσεις μελανών οπών και αστέρων νετρονίων, που αποτέλεσε έναν θρίαμβο για τη Γενική Θεωρία Σχετικότητας του Αϊνστάιν και μάλιστα έναν αιώνα μετά τη διατύπωσή της. Επίσης, επισημάνθηκαν τα μαθηματικά θεμέλια της θεωρίας και ειδικότερα η συμβολή της διαφορικής γεωμετρίας του Riemann στην επιτυχία της θεωρίας. Παρουσιάστηκαν τα σύγχρονα πειράματα ανίχνευσης βαρυτικών κυμάτων καθώς και τα μελλοντικά διαστημικά πειράματα (αποστολή LISA του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Διαστήματος). Τέλος, επισημάνθηκε ο ρόλος της Γενικής Θεωρίας Σχετικότητας στη Σύγχρονη Αστροφυσική.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ Ν. ΧΙΟΥ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙΟΥ

100 χρόνια

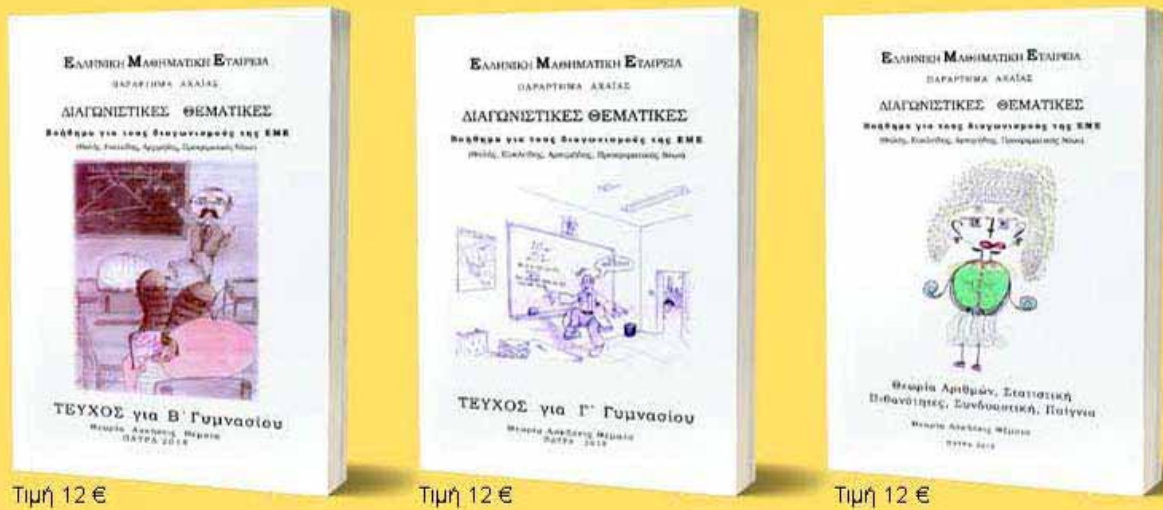
ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΓΙΑ ΤΑ 100 ΧΡΟΝΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

<p>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2018, ώρα 19:00</p> <p>Ειδικά θέματα Διδακτικής των Μαθηματικών</p> <p>Εισηγητές: Γιώργος Πολύζος, Γιώργος Μαστοράκης, Γιάννης Ράλλης</p>	<p>ΣΑΒΒΑΤΟ 3 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2018, ώρα 18:00</p> <p>Μαθηματικά και Λαϊκή Τέχνη</p> <p>Μια συζήτηση για τα Μαθηματικά και τη Λαϊκή τέχνη, με την Μαρία Ξύδα, τον Γιώργο Μαστοράκη και τον Παντελή Ι. Σαλλιάρη</p>
--	---

ΟΜΗΡΕΙΟ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΜΟΥ ΧΙΟΥ | ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ | ΕΙΣΟΔΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗ

Το Παράρτημα ΕΜΕ Χίου πραγματοποίησε στις 2 και 3 Νοεμβρίου 2018 διημερίδα στο Ομήρειο Πνευματικό Κέντρο του Δήμου Χίου, κατά την οποία οι Γιώργος Πολύζος, Γιώργος Μαστοράκης και Γιάννης Ράλλης παρουσίασαν «Ειδικά θέματα Διδακτικής των Μαθηματικών» και διοργανώθηκε μια συζήτηση για τα Μαθηματικά και τη Λαϊκή Τέχνη με τους Μαρία Ξύδα, Γιώργο Μαστοράκη και Παντελή Σαλλιάρη.

Έκδοση της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας



Τιμή 12 €

Τιμή 12 €

Τιμή 12 €

Κεντρική διάθεση από την Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία

ΝΑ ΜΗΝ ΞΕΧΑΣΩ

ΝΑ ΠΛΗΡΩΣΩ

ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΗ ΜΟΥ

ΣΤΗΝ Ε.Μ.Ε