

Οι μαθητές της Γ' τάξης του Σχολείου μας Δάβαρης Νικόλας (Γ2), Σταματοπούλου Αναστασία (Γ6) και Στάμος Ανδρέας (Γ6) συμμετείχαν παρουσιάζοντας την εργασία τους με τίτλο "το πρόβλημα της δευτερογενούς συσκευασίας" στην ενότητα Μαθηματικών του **1ου Μαθητικού Συνεδρίου Έρευνας και Επιστήμης**.

Το συνέδριο διεξήχθη από 10/3/17 έως 12/3/17, υπό την αιγίδα της Α.Θ.Π. του Οικουμενικού Πατριάρχη Κων/πόλεως και του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων.

Στην εργασία τους οι μαθητές κατέγραψαν και τεκμηρίωσαν τα αποτελέσματά τους μετά τη διερεύνηση σχετικού προβλήματος στο πλαίσιο του Ομίλου Μαθηματικών "Η μαθηματική μας εμπειρία".

Το κείμενο στάλθηκε στην Επιστημονική Επιτροπή του Συνεδρίου και μετά από κρίση, η εργασία έγινε δεκτή για παρουσίαση, που διεξήχθη το Σάββατο 11/3/17 στο ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος. Στη συνέχεια η εργασία θα δημοσιευτεί στα πρακτικά του συνεδρίου.

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΤΟΥ Π.Τ.Δ.Ε. ΤΟΥ ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	
Ε.Λ.Μ.Ε. ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΣΧΟΛΕΙΩΝ	
ΣΑΒΒΑΤΟ 11 ΜΑΡΤΙΟΥ 2017	
ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	
ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΣΤΡΑΝΤΖΑΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	
Τα μαθηματικά θεωρήματα μέσα από αποδείξεις μηχανικής	Παρασκευή-Ανδριάνα Μαρούτσου ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΣΜΥΡΝΗΣ
Το Πρόβλημα των Δευτερογενών Συσκευασιών	Δάβαρης Νικόλαος, Σταματοπούλου Αναστασία, Στάμος Ανδρέας 2ο ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
Αξιοσημείωτες συνέπειες του Θεμελιώδους Θεωρήματος της Άλγεβρας	Βρετουδάκης Εμμανουήλ, Γλακουσάκη Θεοδοσία, Τζιράκη Βασιλική ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
Η βεβαιότητα της μαθηματικής αλήθειας μέσα από τα Μαθηματικά και την Ιστορία	Αναγνώστου Σαραφιάδος, Γαβριήλης Δημήτριος, Μαραντίδου Χριστίνα ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
Εφαρμογές του Θεωρήματος Μέσης Τιμής (Lagrange) στον υπολογισμό της περιόδου της στιγματικής ταχύτητας	Αρετή Μπαρταλίνα, Αγγελική Σταμάτη ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ
ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ	
ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ	
ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΕΜΒΑΛΩΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	
Ο θόρυβος στην καθημερινότητα των μαθητών: Μετρήσεις και καταγραφή	

