



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ &**  
**Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**  
**ΖΑΝΝΕΙΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ**  
**ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ**

**Πειραιάς, 23/9/2013**  
**Αρ.Πρωτ. 97**

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΠΟΠΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

Δ/νση: Κολοκοτρώνη 6, Πειραιάς  
Ταχ. Κωδ. 18531  
Τηλ. - Fax. 2104111992  
Τηλ Δ/ντή: 2104111874  
Email: mail@lyk-peir-zanneio.att.sch.gr

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**  
**για την εισαγωγή μαθητών/-τριών σε κενές θέσεις τμημάτων**  
**της Α' Λυκείου**

**Το ΕΠ.Ε.Σ. του Ζαννείου Προτύπου Πειραματικού Γενικού Λυκείου Πειραιά**  
**έχοντας υπόψη**

- α) την παράγραφο 5 του άρθρου 44 του Ν. 3966/2011 (ΦΕΚ 118 τ. Α'/24-5-2011)
- β) την υπ' αριθμ. 34520/Δ1/ 12-03-2013 (ΦΕΚ 600 τ. Β'/14-3-2013) απόφαση της Δ.Ε.Π.Π.Σ. με θέμα «Εισαγωγή μαθητών και σχετικές ρυθμίσεις στα Πρότυπα Πειραματικά Σχολεία (Π.Π.Σ.) για το σχολικό έτος 2013-14», όπως αυτή τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με την υπ' αριθμ. 71624/Δ1/27-5-2013 απόφαση της Δ.Ε.Π.Π.Σ. (ΦΕΚ 1378 τ. Β'/6-6-2013)
- γ) το υπ' αριθμ. 224/23-9-2013 έγγραφο της Δ.Ε.Π.Π.Σ. με θέμα «Πλήρωση κενών θέσεων μαθητών στο Ζάννειο ΠΠ ΓΕΛ»

**καλεί**

τους γονείς και κηδεμόνες που ενδιαφέρονται να εισαχθούν τα παιδιά τους στην Α' τάξη να καταθέσουν αίτηση- υπεύθυνη δήλωση στη γραμματεία του σχολείου, **μέχρι και την Παρασκευή 27/9/2013**, για την κάλυψη δεκαέξι (16) κενών θέσεων.

Η επιλογή των μαθητών/μαθητριών θα γίνει με σειρά που θα καθοριστεί από τη βαθμολογική τους επίδοση σε ενιαία τρίωρη δοκιμασία (τεστ) στην «Κατανόηση Κειμένων της Ελληνικής Γλώσσας» και στα «Μαθηματικά». Η δοκιμασία (τεστ) θα διενεργηθεί με ευθύνη του ΕΠΕΣ τη **Δευτέρα 30/9/2013, 9:00 - 12:00**. Οι μη επιτυχόντες/επιτυχούσες μαθητές/μαθήτριες θεωρούνται επιλαχόντες/επιλαχούσες για κενές θέσεις που τυχόν προκύψουν στη διάρκεια του διδακτικού έτους, με σειρά κατάταξης που θα οριστεί από τη βαθμολογική τους επίδοση. Με τη δοκιμασία (τεστ) αξιολογούνται οι γνώσεις και δεξιότητες που απέκτησαν οι μαθητές/-τριες κατά τη φοίτησή τους στο Γυμνάσιο. Ειδικότερη περιγραφή του περιεχομένου της δοκιμασίας δίνεται στο συνημμένο πληροφοριακό δελτίο.

**ΑΠΟ ΤΟ ΕΠΕΣ**

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

για την εισαγωγή μαθητών/-τριών σε κενές θέσεις τμημάτων της Α' Λυκείου του Ζαννείου Προτύπου Πειραματικού Γενικού Λυκείου Πειραιά

### **Αιτήσεις- υπεύθυνες δηλώσεις:**

Από γονέα / κηδεμόνα έως και την Παρασκευή 27/9/2013, ώρα 14:00, σε έντυπο που παρέχει το σχολείο, με την επίδειξη της αστυνομικής ταυτότητας ή του διαβατηρίου του αιτούντος.

### **Συνοδευτικά δικαιολογητικά:**

1. Φωτοτυπία της αστυνομικής ταυτότητας ή διαβατηρίου του μαθητή/-τριας
2. Βεβαίωση εγγραφής στην Α' τάξη Γενικού Λυκείου

### **Διενέργεια δοκιμασίας (τεστ):**

Δευτέρα 30/9/2013, 9:00 – 12:00.

Οι μαθητές/-τριες προσέρχονται στο σχολείο στις 08:30 και εισέρχονται στην αίθουσα εξετάσεων με επίδειξη της αστυνομικής τους ταυτότητας ή διαβατηρίου.

### **Περιεχόμενο δοκιμασίας (τεστ):**

Με τη δοκιμασία (τεστ) αξιολογούνται οι γνώσεις και δεξιότητες που απέκτησαν οι μαθητές/-τριες κατά τη φοίτησή τους στο Γυμνάσιο.

Στο γνωστικό πεδίο της Κατανόησης Κειμένων Ελληνικής Γλώσσας εξετάζονται οι ικανότητες στην ανάγνωση και στην κατανόηση γραπτών κειμένων ποικίλων ειδών και περιεχομένου (λογοτεχνικά κείμενα, άρθρα από εφημερίδες και περιοδικά, επιστολές, απλά δοκίμια κλπ), καθώς και οι ικανότητες στην παραγωγή γραπτού λόγου. Στο γνωστικό πεδίο των Μαθηματικών εξετάζονται οι ικανότητες κατανόησης του σημαντικού ρόλου των Μαθηματικών στην καθημερινότητα, η ικανότητα ανάπτυξης επιχειρημάτων, αιτιολογήσεων και συλλογισμών, καθώς και οι αριθμητικές, αλγεβρικές, γεωμετρικές, στατιστικές και στοχαστικές γνώσεις και δεξιότητες.

Θα πρέπει να υπογραμμιστεί ότι δεν ορίζονται συγκεκριμένες σελίδες εξεταστέας ύλης στα σχολικά εγχειρίδια και σε ουδεμία περίπτωση δεν ελέγχονται γνώσεις, οι οποίες προϋποθέτουν απομνημόνευση. Γι' αυτό, οι μαθητές/τριες δεν απαιτείται να μελετήσουν πρόσθετη ύλη ούτε να υποστούν φροντιστηριακή εξάσκηση για να προετοιμαστούν για τη συμμετοχή τους στη εν λόγω δοκιμασία.

