



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΕΡΕΥΝΑΣ &  
ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ,  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕ & ΔΕ ΕΚΠ/ΣΗΣ  
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ



ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ  
Γ Υ Μ Ν Α Σ Ι Ο

Ταχ.Δ/ση: Πανεπιστημιούπολη,  
Πανεπιστημίου Πατρών ταχ. κωδ.: 26504  
Πληροφορίες: Μπαλωμένου Αθανασία  
Τηλ.& φαξ: 2610 431950, Email:ppgpp@sch.gr

Πάτρα 28-3-2016  
Αρ. Πρωτ.: 89

**Θέμα: Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος ταξιδιωτικών γραφείων για πραγματοποίηση σχολικής μετακίνησης στο Ναύπλιο.**

Στο πλαίσιο μονοήμερης εκπαιδευτικής εκδρομής, το σχολείο μας πρόκειται να μετακινηθεί στο **Ναύπλιο**.

Παρακαλούμε όσα ταξιδιωτικά γραφεία επιθυμούν να εκδηλώσουν ενδιαφέρον και να υποβάλλουν τις προσφορές τους σχετικά με την μετακίνηση του Σχολείου μας. Η προσφορά κατατίθεται **κλειστή** στο Σχολείο.

Με κάθε προσφορά κατατίθεται από το ταξιδιωτικό γραφείο απαραίτητως και **Υπεύθυνη Δήλωση** ότι διαθέτει, **βεβαίωση συνδρομής των νομίμων προϋποθέσεων για τη λειτουργία τουριστικού γραφείου**, η οποία βρίσκεται σε ισχύ. Οι ενδιαφερόμενοι μαζί με την προσφορά τους υποχρεούνται να καταθέσουν απαραίτητως: φωτοτυπία άδειας κυκλοφορίας, φωτοτυπία του δελτίου καταλληλότητας, δελτίο ελέγχου ΚΤΕΟ, υπεύθυνη δήλωση ότι το λεωφορείο (να αναγράφονται οι πινακίδες) πληροί όλους τους όρους ασφάλειας και διαθέτει όλα τα απαραίτητα. **Επίσης να αναφέρεται ο αριθμός θέσεων του λεωφορείου.**

Σημειώνουμε ότι η εν λόγω εκδρομή θα έχει **δυο διαφορετικούς ενδιάμεσους προορισμούς πριν τον τελικό προορισμό που είναι το Ναύπλιο**. Δύο τάξεις (Α και Β) θα επισκεφθούν πρώτα τις Μυκήνες και μετά το Ναύπλιο ενώ η άλλη τάξη (Γ) θα επισκεφθεί πρώτα το Αρχαίο Θέατρο Επιδαύρου και μετά το Ναύπλιο.

1	<b>ΣΧΟΛΕΙΟ</b>	Πειραματικό Γυμνάσιο Πανεπιστημίου Πατρών
2	<b>ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΣ/ΟΙ - ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΧΩΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ</b>	ΝΑΥΠΛΙΟ – Αναχώρηση 20/4/2016, Επιστροφή 20/4/2016 (μονοήμερη)
3	<b>ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ</b> (μαθητές / καθηγητές)	143 μαθητές (Α και Β τάξεις 95, Γ τάξη 48), 18 συνοδοί καθηγητές (12 με Α και Β τάξεις και 6 στη Γ)
4	<b>ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ/Α ΜΕΣΟ/Α – ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ</b>	Τουριστικά λεωφορεία τα οποία θα πρέπει να πληρούν τους, από το Νόμο, προβλεπόμενους όρους ασφαλείας (ΚΤΕΟ, άδεια, πιστοποιητικό τελευταίου τεχνικού ελέγχου, αναφορά παλαιότητας κα) Επίσης να αναφέρεται ο αριθμός θέσεων του κάθε λεωφορείου
5	<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΤΑΛΥΜΑΤΟΣ- ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ</b> (μονόκλινα/δίκλινα/τρίκλινα-πρωινό ή ημιδιατροφή)	Δεν απαιτείται

6	ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ (πρόγραμμα, παρακολούθηση εκδηλώσεων, επίσκεψη χώρων, γεύματα, κτλ.)	<p><b>Πρόγραμμα Α και Β Τάξεων:</b>  <b>Τετάρτη 20/4/2016:</b> 8:15 π.μ. Αναχώρηση από Πειραματικό Πανεπιστημίου Πατρών (Κ. Καστρίτσι)  10:15 Ολιγόλεπτη στάση στον Ισθμό της Κορίνθου  <b>11:15 Αφιξη στις Μυκήνες – Επίσκεψη στον αρχαιολογικό χώρο</b>  13:15: Αφιξη στο Ναύπλιο  14:15 – 16:00: Γεύμα  16:00 Αναχώρηση από Ναύπλιο για Πάτρα  18:30 Στάση στην Ακράτα  20:15 Αφιξη στο Σχολείο</p> <p><b>Πρόγραμμα Γ τάξης:</b>  <b>Τετάρτη 20/4/2016:</b> 8:15 π.μ. Αναχώρηση από Πειραματικό Πανεπιστημίου Πατρών (Κ. Καστρίτσι)  10:15 Ολιγόλεπτη στάση στον Ισθμό της Κορίνθου  <b>11:15 Αφιξη στο Αρχαίο Θέατρο Επιδαύρου - Ξενάγηση</b>  13:15: Αφιξη στο Ναύπλιο  14:15 – 16:00: Γεύμα  16:00 Αναχώρηση από Ναύπλιο για Πάτρα  18:30 Στάση στην Ακράτα  20:15 Αφιξη στο Σχολείο</p>
7	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΕΥΘΥΝΗΣ ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΗ (μόνο εάν πρόκειται για πολυήμερη εκδρομή)	ΝΑΙ
8	ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΚΑΛΥΨΗΣ ΕΞΟΔΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ Η' ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ*	ΝΑΙ
9	ΤΕΛΙΚΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΟΡΓΑΝΩΜΕΝΟΥ ΤΑΞΙΔΙΟΥ (συμπερ. ΦΠΑ)	ΝΑΙ
10	ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΑΝΑ ΜΑΘΗΤΗ (συμπερ. ΦΠΑ)	ΝΑΙ
11	ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ ΩΡΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	<b>1/4/2016, 11:00 π.μ</b>
12	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ ΩΡΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	<b>1/4/2016, 11:30 π.μ.</b>

\* Σε περίπτωση που το σχολείο επιθυμεί την πρόβλεψη της επιστροφής των χρημάτων σε μαθητή σε περίπτωση που για αποδεδειγμένους λόγους ανωτέρας βίας ή αιφνίδιας ασθένειας ματαιωθεί η συμμετοχή του, τότε θα πρέπει να ζητηθεί ρητά και να προβλεφθεί και η συγκεκριμένη απαίτηση, στην πρόσθετη προαιρετική ασφάλεια..

Η Διευθύντρια του Σχολείου

Αθανασία Μπαλωμένου  
Μαθηματικός