

## Ο Πανελλήνιος Διαγωνισμός Φυσικής 2002

Η Ένωση Ελλήνων Φυσικών διοργανώνει κατ' έτος τον Πανελλήνιο Διαγωνισμό Φυσικής για τους μαθητές της β' και γ' λυκείου, οι οποίοι έχουν ένα ιδιαίτερο ενδιαφέρον –αλλά και επίδοση– στη Φυσική. Σκοπός του διαγωνισμού δεν είναι η αξιολογική κατάταξη των διαγωνιζόμενων μαθητών αλλά η ανάδειξη και ενθάρρυνση αυτών οι οποίοι θα συνεχίσουν την παράδοση των φυσικών επιστημών και της τεχνολογίας στην Ελλάδα. Δυστυχώς οι πρωτεύσαντες των δύο τελευταίων διαγωνισμών δεν επετράπη από το Υπουργείο Εξωτερικών της χώρας μας να λάβουν μέρος στη Διεθνή Ολυμπιάδα Φυσικής. Στη γραπτή απαγόρευση αναφέρεται ως λόγος η συμμετοχή στις Ολυμπιάδες Φυσικής της FYROM, με τη μη πλήρη ονομασία της. Αναμένουμε τις ενέργειες του Υπουργείου για τη διόρθωση έτσι ώστε και Έλληνες μαθητές να συμμετέχουν σε αυτή τη διεθνή διοργάνωση.

### Συντελεστές Πανελληνίου Διαγωνισμού Φυσικής 2002

Οργάνωση	<b>Ένωση Ελλήνων Φυσικών</b>
Επιστημονική / Εκπαιδευτική Ευθύνη	<b>Πανεπιστήμιο Αθηνών – Εργαστήριο ΦΕΤΠ</b> Καθηγητής <b>Γεώργιος Θεοφ. Καλκάνης</b>
Συντονισμός	<b>Διονύσιος Μαρίνος</b> (δρ. ΕΕΦ) <b>Ματθαίος Πατρινόπουλος*</b> (ΠΑ - Εργ.ΦΕΤΠ) <b>Χρήστος Χαλέτσος</b> (ΕΕΦ)
Θεματοδοσία	<b>Αναστάσιος Φίλιππας</b> (καθηγ.ΕΜΠ) <b>Ματθαίος Πατρινόπουλος*</b> (ΠΑ - Εργ.ΦΕΤΠ) <b>Παναγιώτης Δημητριάδης</b> (δρ. ΠΑ - Εργ.ΦΕΤΠ) <b>Αθανάσιος Βελέντζας**</b> (ΠΑ - Εργ.ΦΕΤΠ) <b>Γεώργιος Παληός</b> (δρ. Σύμβουλος ΠΙ) <b>Βασίλειος Δημόπουλος **</b> (ΠΑ - Εργ.ΦΕΤΠ) <b>Πρόδρομος Κορκίζογλου</b> (ΕΕΦ) <b>Σαράντος Οικονομίδης**</b> (ΠΑ - Εργ.ΦΕΤΠ) <b>Σάββας Οβαδίας**</b> (ΠΑ - Εργ.ΦΕΤΠ) <b>Μενέλαος Σαμπράκος</b> (ΕΕΦ) <b>Δημήτριος Σωτηρόπουλος**</b> (ΠΑ - Εργ.ΦΕΤΠ) <b>Χρήστος Χρονόπουλος</b> (ΕΕΦ)
Διόρθωση Γραπτών	<b>Ματθαίος Πατρινόπουλος*</b> (ΠΑ - Εργ.ΦΕΤΠ) <b>Σαράντος Οικονομίδης*</b> (ΠΑ - Εργ.ΦΕΤΠ) <b>Παναγιώτης Δημητριάδης</b> (δρ. ΠΑ - Εργ.ΦΕΤΠ) <b>Αθανάσιος Βελέντζας**</b> (ΠΑ - Εργ.ΦΕΤΠ) <b>Βασίλης Δημόπουλος*</b> (ΠΑ - Εργ.ΦΕΤΠ) <b>Σάββας Οβαδίας**</b> (ΠΑ - Εργ.ΦΕΤΠ) <b>Κυριακή Δημητριάδη**</b> (ΠΑ - Εργ.ΦΕΤΠ) <b>Αθανάσιος Νικολόπουλος**</b> (ΠΑ - Εργ.ΦΕΤΠ) <b>Βασιλική Σερέπα**</b> (ΠΑ - Εργ.ΦΕΤΠ) <b>Ελένη Φέγγου**</b> (ΠΑ - Εργ.ΦΕΤΠ)

\* Υποψήφιος Διδάκτωρ, \*\* Μεταπτυχιακός Φοιτητής

## Πρωτεύσαντες Β' Λυκείου 2002

1. **Παπαλάμπρος Μιχάλης Ρωμανός** του Ιωάννη και της Ανδριάνας (1ο Πειραματικό Λύκειο Αθηνών)
2. **Μπαξεβάνης Παναγιώτης** του Ευστράτιου και της Αντωνίας (Ενιαίο Ν. Μηχανιώνας)
3. **Ταμβάκης Γιάννης** του Σταμάτη και της Ελένης (Κολέγιο Αθηνών)
4. **Βούρτσας Αθανάσιος** του Γεωργίου και της Ελένης (1ο Ενιαίο Λύκειο Νεάπολης)
5. **Κόλλιας Θανάσης** του Ηρακλή και της Ίσαμπελ (1ο Λύκειο Θέρμης)
6. **Αθανασόπουλος Γεώργιος** του Παναγιώτη και της Βάιας (2ο Λύκειο Πύργου)
- 7-8. **Αποστολόπουλος Στέφανος** του Αθανάσιου και της Ελένης (2ο Λύκειο Πεύκης)  
**Μαντζούφας Μιχάλης** του Ηλία και της Κυριακής (6ο Εν. λύκειο Καβάλας)
- 9-10. **Λαύκας Νικόλαος** του Γεωργίου και της Ειρήνης (Εν. Λύκειο Μολάων)  
**Δημαράκης Ευάγγελος** του Ιωάννης και της Σταματίνας (Εν. Λύκειο Ερμιόνης)

## Πρωτεύσαντες Γ' Λυκείου 2002

1. **Χαραλαμπίδης Αλέξανδρος** του Χαράλαμπου και της Θεοδώρας (4ο Εν. Λύκειο Ηρακλείου Αττικής)
2. **Μουστάκας Νικόλαος** του Ιωάννη και της Βασιλικής (5ο Εν. Λύκειο Σερρών)
3. **Τσούμας Κώστας** του Βασιλείου και της Ιωάννας (4ο Εν. Λύκειο Ιωαννίνων)
- 4-5. **Δαμιανάκη Ειρήνη** του Γεωργίου και της Ελένης (4ο Εν. Λύκειο Ηρακλείου)  
**Πούλιος Χρήστος** του Απόστολου και της Ελένης (2ο Εν. Λύκειο Σερρών)
6. **Κωνσταντίνου Γεράσιμος** του Νέστωρος και της Σπυριδούλας (1ο Εν. Λύκειο Κορίνθου)
7. **Τσολάκης Γεώργιος - Άγγελος** του Δημητρίου και της Χρυσούλας (2ο Εν. Λύκειο Έδεσσας)
8. **Στραύκος Γεώργιος** του Αλεξάνδρου και της Μαρίας (1ο Ενιαίο Λύκειο Κορίνθου)
- 9-10. **Σωτηρόπουλος Έκτωρ -Σωτήριος** του Σπυριδώνα (Κολέγιο Αθηνών)  
**Τσιπήρας Βασίλειος** του Ιωάννη και της Βαρβάρας (4ο Εν. Λύκειο Ιωαννίνων)

**Εκδήλωση Βράβευσης Πρωτευσάντων Μαθητών 2002**

**ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ**

**ΕΚΔΗΛΩΣΗ  
ΑΠΟΝΟΜΗΣ ΒΡΑΒΕΙΩΝ  
ΣΤΟΥΣ ΜΑΘΗΤΕΣ ΚΑΙ ΜΑΘΗΤΡΙΕΣ  
ΤΟΥ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ  
ΦΥΣΙΚΗΣ 2002**

ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2003

**ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ ΤΙΤΑΝΙΑ**  
(ΑΙΘΟΥΣΑ ΒΕΡΓΙΝΑ, ΗΜΙΟΡΟΦΟΣ)  
ΑΘΗΝΑ

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ**

11:00 – 11:30 ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΩΝ – ΚΑΦΕΣ

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ

ΑΠΟΨΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΛΙΓΟΜΕΝΙΔΗΣ, Ακαδημαϊκός

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΙΣ ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ  
ΚΑΙ ΟΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΘΕΟΦ. ΚΑΛΚΑΝΗΣ, Καθηγητής Πανεπιστημίου Αθηνών

Ο ΘΕΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΦΥΣΙΚΗΣ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΘΕΟΦ. ΚΑΛΚΑΝΗΣ, Καθηγητής Πανεπιστημίου Αθηνών

ΑΠΟΝΟΜΗ ΒΡΑΒΕΙΩΝ

13:00 ΛΗΞΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ

ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ ΤΙΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ

ΣΑΒΒΑΛΑ

ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ

ΠΑΤΑΚΗ

LEADER BOOKS

ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΒΙΒΛΙΩΝ ΤΟΥΣ