

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ (ΜΑΘΗΤΙΚΟΣ) ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ

Μέρος Α'. Γενικές Πληροφορίες

Ο Πανελλήνιος (Μαθητικός) Διαγωνισμός Πληροφορικής (ΠΔΠ) διοργανώνεται από την Ελληνική Εταιρεία Επιστημόνων και Επαγγελματιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΕΠΥ). Ο ΠΔΠ τελεί υπό την αιγίδα του Υπουργείου Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων (ΥΠΠΕΘ) και αποτελεί το Εθνικό σκέλος της Διεθνούς Ολυμπιάδας Πληροφορικής που διεξάγεται κατ' έτος υπό την αιγίδα της UNESCO. Η διεξαγωγή του γίνεται με τη συνεργασία Σχολών και Τμημάτων Μηχανικών Υπολογιστών και Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Εφαρμοσμένης Πληροφορικής των Ελληνικών Πανεπιστημίων και Τμημάτων Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων των ΑΤΕΙ.

Ο Πανελλήνιος Μαθητικός Διαγωνισμός Πληροφορικής αποσκοπεί κυρίως στην καλλιέργεια της Πληροφορικής παιδείας των μαθητών. Επιπλέον του παραπάνω γενικού σκοπού, ο ΠΔΠ αποσκοπεί στην:

1. Ενίσχυση της ιδέας της Πληροφορικής και των συνδεδεμένων με αυτήν τεχνολογιών στους μαθητές της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης.
2. Παροχή δυνατότητας στους μαθητές, που έλκονται από την Πληροφορική, να γνωρίσουν γνωστικά αντικείμενα και τεχνικές του αντιστοίχου επιστημονικού πεδίου, που δεν παρέχονται από τα υφιστάμενα αναλυτικά προγράμματα.
3. Παροχή δυνατότητας στους μαθητές, που έλκονται από την Πληροφορική, να εκτιμήσουν τις δυνατότητες τους στην επίλυση αλγορίθμικών προβλημάτων και να διακριθούν.
4. Επιλογή των μαθητών που θα συμμετάσχουν στη Διεθνή Ολυμπιάδα Πληροφορικής, στη Βαλκανική Ολυμπιάδα Πληροφορικής, στη Βαλκανική Ολυμπιάδα Πληροφορικής Νέων, και σε κάθε άλλο πιθανό διεθνή διαγωνισμό Πληροφορικής.
5. Προώθηση της επικοινωνίας και της ευγενούς άμιλλας μεταξύ αυτών των μαθητών, παρέχοντάς τους την ευκαιρία να επικοινωνούν μεταξύ τους αλλά και να ανταλλάσουν εμπειρίες και γνωριμίες με νέους άλλων χωρών με τα ίδια ενδιαφέροντα.
6. Προώθηση, των Νέων Τεχνολογιών μεταξύ των νέων, ώστε και αυτοί με τη σειρά τους να συμβάλουν θετικά στη διαμόρφωση της Ελληνικής Κοινωνίας του αύριο.

Μέρος Β'. Κανόνες Διεξαγωγής

Ο Πανελλήνιος Διαγωνισμός Πληροφορικής διεξάγεται ενιαία για τους μαθητές ημερήσιων και νυχτερινών: Γυμνασίων, Γενικών Λυκείων (ΓΕΛ), Εκκλησιαστικών Λυκείων, Μουσικών Λυκείων, Επαγγελματικών Λυκείων (ΕΠΑΛ), Σχολών Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΣΕΚ), Σχολών Μαθητείας (ΟΑΕΔ), Ναυτικών Λυκείων, Προγραμμάτων IB και GCE, Ελληνικών Λυκείων και Σχολών, Ελληνικών προγραμμάτων ξένων σχολείων που λειτουργούν βάσει διακρατικών συμφωνιών στην Ελληνική επικράτεια, Ελληνικών σχολείων της αλλοδαπής, Ελληνικών Προγραμμάτων Σπουδών ξένων σχολείων που τελούν υπό την αναγνώριση των Ελληνικών αρχών (Έλληνα μορφωτικού ακολούθου) και όλων των Ελληνικών Σχολείων με ειδικά προγράμματα σπουδών (Ειδικής Αγωγής, Διαπολιτισμικών, Δεύτερης Ευκαιρίας, σχολείων εντός ειδικών «καταστημάτων», κ.λπ.) με την προϋπόθεση των ακόλουθων ηλικιακών περιορισμών:

- Οι μαθητές οι οποίοι συμμετέχουν δεν μπορούν να έχουν συμπληρώσει το 180 έτος της ηλικίας τους πριν τον Αύγουστο του προηγούμενου έτους, του σχολικού έτους διεξαγωγής (προκειμένου για τον 30ο ΠΔΠ, ημερομηνία γέννησης μετά την 31/07/1999).
- Οι μαθητές που θα επιλεγούν για την ομάδα νέων δεν μπορούν να έχουν συμπληρώσει το 150 έτος της ηλικίας τους πριν τον Αύγουστο του προηγούμενου έτους, του σχολικού έτους διεξαγωγής (προκειμένου για τον 30ο ΠΔΠ, ημερομηνία γέννησης μετά την 31/07/2002).

Ο Πανελλήνιος Διαγωνισμός Πληροφορικής διεξάγεται σε τρεις τουλάχιστον φάσεις: δύο προκαταρκτικές και την τελική. Οι προκαταρκτικές φάσεις γίνονται μέσω Διαδικτύου, ενώ η τελική περιλαμβάνει επίλυση προβλημάτων με τη βοήθεια ηλεκτρονικού υπολογιστή με φυσική παρουσία των μαθητών σε κατάλληλα εργαστήρια. Μεταξύ των προκαταρκτικών φάσεων και της τελικής είναι δυνατή η διεξαγωγή ενδιάμεσης φάσης, είτε με επίλυση προβλημάτων σε πραγματικό χρόνο μέσω Διαδικτύου, είτε με φυσική παρουσία των μαθητών σε κατάλληλα εργαστήρια. Περιφερειακά Πανεπιστήμια (εκτός Αθήνας και Θεσσαλονίκης) μπορούν να διοργανώνουν στα πλαίσια του ΠΔΠ περιφερειακούς διαγωνισμούς που οδηγούν απ' ευθείας στη δεύτερη ή στην τελική φάση.

Οι συμμετέχοντες μαθητές πρέπει να φοιτούν σε Ελληνικό σχολείο της Ελλάδας ή της αλλοδαπής ή σε Ελληνικό πρόγραμμα σε σχολείο άλλης χώρας. Για τη συμμετοχή στις διάφορες φάσεις του διαγωνισμού απαιτείται η επιτυχής συμμετοχή στις προηγούμενες φάσεις. Ως επιτυχής συμμετοχή ορίζεται η επίτευξη ενός ελάχιστου βαθμολογικού ορίου, που προσδιορίζεται από την Οργανωτική Επιτροπή ή την Επιστημονική Επιτροπή (μετά την επεξεργασία των λύσεων που υποβλήθηκαν) κατά περίπτωση.

Σκοπός των προκαταρκτικών φάσεων του διαγωνισμού είναι να γίνει επιλογή των μαθητών που θα διαγωνιστούν στην τελική φάση. Τα προς επίλυση θέματα της πρώτης προκαταρκτικής φάσης και ο κανονισμός, κατά την έναρξη του διαγωνισμού:

- Αποστέλλονται μέσω VBI ή e-mail και μέσω των Διευθύνσεων και Γραφείων Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης του ΥΠΟΠΑΙΘ σε όλα τα σχολεία.
- Δημοσιεύονται σε ιστοσελίδα στον κόμβο του διαγωνισμού.
- Δημοσιεύονται στο Ενημερωτικό Δελτίο ή όποιο άλλο ηλεκτρονικό έντυπο της ΕΠΥ.

Τα αποτελέσματα κάθε φάσης ανακοινώνονται σε ιστοσελίδα στον κόμβο του διαγωνισμού και αποστέλλονται υπηρεσιακά στις Διευθύνσεις: Σπουδών Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και Διεθνών Μορφωτικών Υποθέσεων του ΥΠΟΠΑΙΘ. Επίσης όλοι οι μαθητές ενημερώνονται με e-mail για την βαθμολογία την οποία επέτυχαν.

Οι ενδιαφερόμενοι μαθητές, προκειμένου να λάβουν μέρος στον Πανελλήνιο Διαγωνισμό Πληροφορικής, πρέπει να εγγραφούν ηλεκτρονικά μέσω σχετικής ιστοσελίδας του κόμβου του διαγωνισμού, συμπληρώνοντας πλήρως τις σχετικές φόρμες. Το σύνολο των στοιχείων των μαθητών θεωρούνται ως προσωπικά δεδομένα και διέπονται από την Ελληνική Νομοθεσία. Στον αντίστοιχο κόμβο αναφέρεται ποια δεδομένα και υπό ποιες προϋποθέσεις είναι ανακοινώσιμα. Οι φωτογραφίες των συμμετεχόντων και συγκεκριμένα αυτές των απονομών και των υποβαλλομένων σε φάσεις εγγραφών σε όλα τα επίπεδα δημοσιεύονται ελεύθερα. Κατά τα λοιπά ισχύουν οι συστάσεις του Πανελλήνιου Σχολικού Δικτύου. Οδηγίες αποστολής απαντήσεων προκαταρτικών φάσεων και κάθε άλλη σχετική πληροφορία δίνονται αποκλειστικά μέσω Διαδικτύου. Η αποστολή των λύσεων των θεμάτων γίνεται επίσης μόνο μέσω Διαδικτύου.

Μαθητές οι οποίοι αντιτίθενται στους σκοπούς του διαγωνισμού, ή προσβάλλουν συμμαθητές τους ή τους διοργανωτές, ή επιτίθενται κατά συστημάτων του ΠΔΠ ή της ΕΠΥ ή του ΥΠΠΕΘ μπορούν να αποκλειστούν προσωρινά ή μόνιμα από τον ΠΔΠ, με αιτιολογημένη απόφαση της Οργανωτικής Επιτροπής. Μαθητές οι οποίοι επιχειρούν να αλλοιώσουν τα στοιχεία του διαγωνισμού, ή να «εξερευνήσουν» τα συνδεδεμένα με το διαγωνισμό πληροφοριακά συστήματα, ή να εισέλθουν σε αυτά εκτός της καθορισμένης διεπαφής υπόκεινται στις ίδιες κυρώσεις.

Για την διεξαγωγή του διαγωνισμού με πράξη του προέδρου της ΕΠΥ, συγκροτούνται δύο Επιτροπές: Η Οργανωτική Επιτροπή με πρόεδρο μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου (ΔΣ) της ΕΠΥ ή μέλος ΔΕΠ Ελληνικού Πανεπιστημίου ή ΑΤΕΙ, και η Επιστημονική Επιτροπή με πρόεδρο μέλος ΔΕΠ Ελληνικού Πανεπιστημίου ή ΑΤΕΙ. Σε κάθε επιτροπή μετέχει υποχρεωτικά ένας τουλάχιστον καθηγητής Πληροφορικής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, ενώ Γραμματέας μιας τουλάχιστον από τις δύο είναι υποχρεωτικά εκπαιδευτικός Πληροφορικής της Δημόσιας Εκπαίδευσης. Η Οργανωτική Επιτροπή είναι υπεύθυνη έναντι των συμμετεχόντων του ΥΠΠΕΘ και της ΕΠΥ για την αδιάβλητη και κατά το δυνατόν άρτια διεξαγωγή των προκαταρκτικών φάσεων όπως και για την υποστήριξη της τελικής φάσης. Η Επιστημονική Επιτροπή είναι υπεύθυνη έναντι των συμμετεχόντων του ΥΠΠΕΘ και της ΕΠΥ για την αδιάβλητη και κατά το δυνατόν άρτια διεξαγωγή της τελικής φάσης και την αμετάκλητη επίλυση κάθε επιστημονικού ζητήματος που προκύπτει σε κάθε φάση του διαγωνισμού.

Μέρος Γ'. Ειδικές Πληροφορίες

Οι γλώσσες προγραμματισμού που μπορούν να χρησιμοποιήσουν οι διαγωνιζόμενοι για την επίλυση των προβλημάτων είναι οι: Free-Pascal, C, C++ και Java. Προτείνεται στους μαθητές να χρησιμοποιήσουν το διαγωνιστικό περιβάλλον που εφαρμόζεται κατά κανόνα από τον IOI στις Διεθνείς Ολυμπιάδες και το οποίο μπορούν να προμηθευτούν μέσω της ιστοσελίδας του διαγωνισμού. Το περιβάλλον αυτό περιέχει μία βασική διανομή Linux (σε μορφή live CD ή άλλη μορφή κατάλληλη για εγκατάσταση σε περιβάλλοντα εικονικής εκτέλεσης), η οποία συμπεριλαμβάνει μεταγλωττιστές για τις γλώσσες Free Pascal, C, C++ και Java, καθώς και άλλες εφαρμογές και εργαλεία, χρήσιμα για τον σκοπό του διαγωνισμού. Το ακριβές διαγωνιστικό περιβάλλον που θα χρησιμοποιηθεί στην τελική φάση θα καθοριστεί λίγες ημέρες πριν τη διεξαγωγή της και θα ανακοινωθεί στην ιστοσελίδα του διαγωνισμού.

Η αξιολόγηση των απαντήσεων των διαγωνιζομένων γίνεται κεντρικά από τις επιτροπές του διαγωνισμού, με τη βοήθεια ειδικών πληροφοριακών συστημάτων αξιολόγησης όπως το HelleniCO® (www.hellenico.gr/contest/). Σε περίπτωση ισοβαθμίας, η αντίστοιχη επιτροπή αξιολόγησης μπορεί να χρησιμοποιήσει περισσότερες δοκιμές ελέγχου με δεδομένα εισόδου μεγαλύτερου μεγέθους ή/και να περιορίσει το μέγιστο επιτρεπτό χρόνο εκτέλεσης. Στην περίπτωση αυτή, μπορεί να ζητηθεί από τους συμμετέχοντες να υποβάλουν ξανά τις λύσεις τους σε περιορισμένο χρόνο, ούτως ώστε να είναι αποδεκτά τα νέα μεγέθη των αρχείων ελέγχου. Οι οδηγίες υποβολής των λύσεων πρέπει να ακολουθούνται αυστηρά. Κάθε παρέκκλιση καθιστά αδύνατη τη βαθμολόγηση του διαγωνιζόμενου.

Με την έναρξη κάθε διαγωνιστικής περιόδου, δημοσιοποιείται από την ΕΠΥ το ενδεικτικό ημερολόγιο των φάσεων του διαγωνισμού. Ο οριστικός προγραμματισμός κάθε φάσης μπορεί να γίνει μόνο μετά την ανακοίνωση των αποφάσεων επί των ενστάσεων κάθε φάσης. Εξαιρετικοί λόγοι μπορούν να μεταβάλλουν τις ημερομηνίες αλλά μόνο με μετάθεση σε μεταγενέστερο χρόνο. Τα θέματα της δεύτερης προκαταρκτικής φάσης στέλνονται με e-mail στους επιτυχόντες της πρώτης φάσης ή/και αναρτώνται στον κόμβο του διαγωνισμού. Τόσο στην πρώτη όσο και στη δεύτερη προκαταρκτική φάση του διαγωνισμού, μετά την ορθή αποστολή των λύσεων θα αναρτάται το περιεχόμενο της υποδειγματικής λύσεως και οι δοκιμές ελέγχου που χρησιμοποιήθηκαν για την αξιολόγηση. Μαθητής που δεν έχει στο λογαριασμό του αναρτημένη λύση δεν μπορεί να υποβάλει οποιαδήποτε ένσταση μετά τις καταληκτικές ημερομηνίες υποβολής λύσεων των δύο αυτών φάσεων. Στην πρώτη φάση οι ενστάσεις υποβάλλονται εντός 5 ημερών από την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων ή την αποστολή των σχετικών e-mails. Στη δεύτερη φάση, οι ενστάσεις υποβάλλονται εντός 3 ημερών από την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων ή την αποστολή των σχετικών e-mails. Ενδεχόμενες ενστάσεις και στις δύο αυτές φάσεις, εξετάζονται άπαξ από την Οργανωτική ή την Επιστημονική Επιτροπή. Τεχνικές ενστάσεις υποβάλλονται μόνο κατά τη διάρκεια των αντιστοίχων φάσεων.

Πιθανή ενδιάμεση φάση: Στην περίπτωση που μεγάλος αριθμός μαθητών έχουν ολοκληρώσει επιτυχώς τη δεύτερη προκαταρκτική φάση ή τους περιφερειακούς διαγωνισμούς με παρόμοια βαθμολογία, ενδέχεται να διεξαχθεί ενδιάμεση φάση στην οποία συμμετέχουν είτε όλοι οι επιτυχόντες της προηγούμενης φάσης, είτε οι

ισοβαθμήσαντες. Στην ενδιάμεση φάση οι μαθητές μετέχουν με αυτοπρόσωπη παρουσία σε κατάλληλα Εργαστήρια Πληροφορικής σε δύο τουλάχιστον πόλεις. Εναλλακτικά μπορεί η ενδιάμεση φάση να διεξαχθεί μέσω Διαδικτύου με ανακοίνωση όμως των θεμάτων και υποβολή των λύσεων σε πραγματικό χρόνο. Τυχόν ενστάσεις υποβάλλονται εντός 48 ωρών από την ηλεκτρονική ανακοίνωση των αποτελεσμάτων. Οι ενστάσεις εξετάζονται από την Επιστημονική Επιτροπή. Τεχνικές ενστάσεις υποβάλλονται μόνο κατά τη διάρκεια της διεξαγωγής της.

Τελική φάση: Σκοπός της τελικής φάσης είναι η βράβευση των καλύτερων μαθητών και η επιλογή των μαθητών που θα συγκροτήσουν τις Ελληνικές εθνικές ομάδες Πληροφορικής. Οι δύο κύριες Εθνικές ομάδες είναι: A) Η Εθνική «Ολυμπιακή» ομάδα και B) Η Εθνική ομάδα «βαλκανικών αγώνων». Στην πρώτη δύνανται να μετέχουν όλοι οι μαθητές χωρίς σχολικό περιορισμό και στη δεύτερη οι τέσσερις καλύτεροι μαθητές από τους οποίους τουλάχιστον δύο δεν μπορεί να είναι μαθητές 3ης τάξης ΓΕΛ ή ΙΒ, 3ης Τάξης ΕΠΑΛ ή προγράμματος GCE. Η συγκρότηση της Βαλκανικής Ομάδας Νέων γίνεται μεταξύ των ίδιων μαθητών με τον περιορισμό του ηλικιακού κριτήριου που τίθεται στη σελίδα 5 του παρόντος κανονισμού. Σε πιθανούς άλλους διεθνείς ή όχι διαγωνισμούς, η επιλογή των συμμετεχόντων ανήκει στη δικαιοδοσία του Διοικητικού Συμβουλίου της ΕΠΥ, με κριτήρια όπως η επίδοσή τους στο προπαρασκευαστικό camp ή σε άλλα μαθήματα που διοργανώνει η ΕΠΥ, η τάξη φοίτησης, η ενδεχόμενη ωρίμανσή τους, κ.α.

Στην τελική φάση συμμετέχουν οι μαθητές που έχουν αξιολογηθεί στη δεύτερη προκαταρκτική φάση ή στους περιφερειακούς διαγωνισμούς με την υψηλότερη βαθμολογία. Η έκδοση των αποτελεσμάτων γίνεται μετά από συνεδρίαση της Επιστημονικής Επιτροπής. Τα αποτελέσματα ανακοινώνονται στην ιστοσελίδα του διαγωνισμού. Ενστάσεις υποβάλλονται εντός 24 ωρών από την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων, εγγράφως (ως έγγραφο προφανώς νοείται και το e-mail) προς την Επιστημονική Επιτροπή δια της Οργανωτικής Επιτροπής. Οι ενστάσεις εξετάζονται μόνο από την Επιστημονική Επιτροπή. Τεχνικές ενστάσεις υποβάλλονται μόνο κατά τη διάρκεια της διεξαγωγής της.

Η τελική συγκρότηση των Εθνικών ομάδων Πληροφορικής γίνεται μέσω ενός προπαρασκευαστικού camp, σκοπός του οποίου είναι η συστηματική προετοιμασία των διαγωνιζομένων και η προσαρμογή τους στα θέματα των διεθνών διαγωνισμών. Με την ολοκλήρωση του camp οι συμμετέχοντες αξιολογούνται στην επίλυση προβλημάτων αντίστοιχου επιπέδου. Το άθροισμα της βαθμολογίας του camp και της βαθμολογίας της τελικής φάσης δίνει την τελική κατάταξη των μαθητών. Στο camp, οι μαθητές διδάσκονται και αξιολογούνται από μέλη ΔΕΠ Ελληνικών Πανεπιστημίων ή ΑΤΕΙ, ή υποψήφιοι διδάκτορες αντιστοίχων τμημάτων υπό την επιστημονική ευθύνη μέλους ΔΕΠ. Για τη διεξαγωγή του camp μπορεί να χρησιμοποιηθεί οποιοδήποτε εργαστήριο υπολογιστών κατάλληλων προδιαγραφών.

Σε περίπτωση που δεν είναι δυνατή η πραγματοποίηση προπαρασκευαστικού camp (π.χ. λόγω ασυμβατότητας ημερομηνιών) είναι δυνατόν για τον ίδιο σκοπό να υλοποιηθεί φροντιστήριο πέντε (5) το πολύ ημερών με φυσική παρουσία ή τηλεδιάσκεψη (πλατφόρμα τηλε-εκπαίδευσης).

Η Επιστημονική Επιτροπή, η Οργανωτική Επιτροπή και η ΕΠΥ διατηρούν το δικαίωμα να δημοσιεύσουν λύσεις μαθητών που έχουν υποβληθεί σε όλες τις φάσεις και στο προπαρασκευαστικό camp του διαγωνισμού, σε σχετικές ιστοσελίδες ή εκδόσεις της ΕΠΥ, αναφέροντας πάντοτε τα ονόματα των μαθητών. Ειδικότερα για τα δεδομένα του ΠΔΠ ισχύει η παρακάτω δήλωση της ΕΠΥ: «Η Ελληνική Εταιρεία Επιστημόνων και Επαγγελματιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΕΠΥ) διατηρεί αρχείο με τα στοιχεία των συμμετεχόντων στον Πανελλήνιο Διαγωνισμό. Τα στοιχεία αυτά είναι: α) Τα στοιχεία που δηλώνουν οι συμμετέχοντες για την εγγραφή τους στο διαγωνισμό, β) Οι ημέρες και οι ώρες υποβολής λύσεων στο Πληροφοριακό Σύστημα HelleniCO, γ) Οι κώδικες (sources) των υποβληθέντων λύσεων, δ) Η βαθμολογία την οποία επέτυχαν (τελευταίας υποβολής), ε) Το σύνολο των στοιχείων που τηρούν οι παροχείς υπηρεσιών Διαδικτύου, για λογαριασμό των ιδιοκτητών ονομάτων περιοχής (domains) στο Διαδίκτυο. Υπεύθυνη για την τήρηση των στοιχείων είναι η Οργανωτική Επιτροπή (info@pdp.gr) κατά τη διάρκεια του διαγωνισμού. Τα στοιχεία αυτά δεν παραχωρούνται σε κανένα τρίτο (το ΥΠΟΠΑΙΘ δεν θεωρείται τρίτος) και δεν μπορούν να γίνουν αντικείμενο οποιασδήποτε μορφής εκμετάλλευσης από την ΕΠΥ, εκτός από δράσεις που αφορούν την προώθηση της ιδέας του διαγωνισμού. Μετά τη λήξη κάθε διαγωνισμού (έναρξη επόμενου) η ΕΠΥ διαγράφει τα σχετικά δεδομένα με εξαίρεση τα στοιχεία επικοινωνίας των συμμετεχόντων και την τελική βαθμολογία που αυτοί επέτυχαν. Τα στοιχεία αυτά τηρούνται με ευθύνη της ΕΠΥ. Αντίγραφα των κωδίκων που υποβλήθηκαν (τελευταία υποβολή) μπορούν να δοθούν στους συμμετέχοντες, εφόσον το ζητήσουν, εντός μια εβδομάδας από την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων. Οι κώδικες των μαθητών που έτυχαν υψηλής βαθμολογίας μπορούν να δημοσιοποιηθούν κατά την κρίση της ΕΠΥ με αναφορά στο συγγραφέα του κώδικα. Η ΕΠΥ διατηρεί στο διηγεκές το δικαίωμα να χρησιμοποιεί για ερευνητικούς λόγους τα μη προσωπικά στοιχεία των συμμετεχόντων. Με την πάροδο διετίας από τη λήξη του διαγωνισμού, η ΕΠΥ διατηρεί το δικαίωμα να διαγράψει οριστικά τα δεδομένα. Η ΕΠΥ δεν φέρει καμία ευθύνη για τη χρήση των κωδίκων από τρίτους, εφόσον αυτοί δεν τους έλαβαν από την ΕΠΥ, αλλά τους διέσωσαν πχ. ως περιεχόμενο ιστοσελίδων. Τα μέλη της Επιστημονικής Επιτροπής, δικαιούνται αναφοράς σε συγκεκριμένες λύσεις κατά τη διάρκεια συνεδριάσεων των IOI, BOI scientific committees κλπ. εφόσον αυτές δημοσιοποιήθηκαν στον κόμβο του ΠΔΠ ή συγκέντρωσαν υψηλή βαθμολογία. Επιπλέον περιορισμοί που επιβάλλονται από το Ελληνικό Δίκαιο, το ΥΠΟΠΑΙΘ την UNESCO ή τον IOI ισχύουν αυτόματα και χωρίς την αναφορά τους στη παρούσα δήλωση.»

Κάλυψη Εξόδων: Για τον ΠΔΠ δεν προβλέπεται κάλυψη οποιωνδήποτε εξόδων των μαθητών, πλην αυτών της μετακίνησης των Εθνικών ομάδων Πληροφορικής προς τους διεθνείς διαγωνισμούς.

Μέρος Δ'. Τελικές Ρυθμίσεις

Οι μαθητές που επιλέγονται από την τελική φάση είναι δόκιμο να συμμετέχουν ως βοηθοί της οργανωτικής επιτροπής μελλοντικών Πανελλήνιων Διαγωνισμών Πληροφορικής, εφόσον κρίνεται απαραίτητο και δεν συντρέχει οποιοδήποτε κώλυμα. Το έργο τους θα είναι επικουρικό, στην επεξεργασία θεμάτων, την αξιολόγησή τους και την τεχνική υποστήριξη της επιστημονικής επιτροπής.

Η συμμετοχή των μαθητών σε όλες τις φάσεις του Διαγωνισμού συνεπάγεται τη ρητή, αμετάκλητη και ανεπιφύλακτη αποδοχή όλων των όρων του Διαγωνισμού. Εναντίωση σε όρο του Διαγωνισμού μπορεί να ασκηθεί μόνο δια του ΔΣ της ΕΠΥ και μέχρι την 31η Οκτωβρίου του έτους εξέλιξης του Διαγωνισμού. Το ΔΣ της ΕΠΥ εφόσον ζητηθεί εγγράφως από την αρμόδια Διεύθυνση του ΥΠΟΠΑΙΘ μπορεί να τροποποιήσει τον παρόντα κανονισμό ακόμη και μετά την 31η Οκτωβρίου. Κανένα κείμενο που αφορά τον διαγωνισμό δεν είναι έγκυρο και κατά συνέπεια δεν δεσμεύει την ΕΠΥ εάν δεν αποτελεί απόφαση του ΔΣ ή, προκειμένου για διαδικαστικά και τεχνικά θέματα του διαγωνισμού, δεν έχει διανεμηθεί από τη Γραμματεία της Οργανωτικής Επιτροπής.

Επικοινωνία

Για κάθε θέμα σχετικό με τον Πανελλήνιο Διαγωνισμό Πληροφορικής, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη:

Γραμματεία ΕΠΥ
Σπύρου Τρικούπη 20, 106 82 Αθήνα
Τηλ. 215 5051398
Ιστοσελίδα: www.epy.gr ή www.pdp.gr
E-mail: epy@epy.gr ή info@pdp.gr

Για τεχνικά θέματα μόνο κατά τη διάρκεια του Διαγωνισμού, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη διεύθυνση e-mail: system@pdp.gr