

10 Οκτωβρίου 2022

Προκήρυξη 13^{ου} Παγκύπριου Διαγωνισμού BEBRAS για Μαθητές Γυμνασίου

Προκηρύσσεται ο 13^{ος} Παγκύπριος Διαγωνισμός Πληροφορικής BEBRAS για Μαθητές Γυμνασίου (Α', Β' και Γ' Γυμνασίου), ο οποίος διοργανώνεται από τον Κυπριακό Σύνδεσμο Πληροφορικής (Κυ.Συ.Π, CCS - Cyprus Computer Society) και το Σύνδεσμο Καθηγητών Πληροφορικής (ΣΥ.ΚΑ.Π.).

Ο διαγωνισμός διοργανώνεται στα πρότυπα του διεθνούς διαγωνισμού BEBRAS (www.bebbras.org) στον οργανισμό του οποίου συμμετέχει ο Κυπριακός Σύνδεσμος Πληροφορικής ως ο επίσημος εκπρόσωπος της Κύπρου.

Στόχοι του διαγωνισμού είναι η ανάπτυξη δεξιοτήτων των μαθητών όπως η επίλυση προβλημάτων (problem solving), η αναλυτική, υπολογιστική και αλγοριθμική σκέψη (analytical, computational & algorithmic thinking), η συνεργασία (collaboration) και ο εντοπισμός ταλαντούχων μαθητών (student talents) της Α', Β' και Γ' τάξης Γυμνασίου οι οποίοι θα μπορούσαν να ασχοληθούν και να συμμετέχουν στις ακαδημίες πληροφορικής και σε άλλους διαγωνισμούς πληροφορικής, τοπικούς και διεθνείς.

Διεξαγωγή Διαγωνισμού

Ο διαγωνισμός θα διεξαχθεί μέσω του διαδικτύου με τη χρήση πλατφόρμας που έχει αναπτυχθεί για το σκοπό αυτό από το CCS και θα περιλαμβάνει δύο γύρους ως εξής:

- Ο 1^{ος} γύρος θα διεξαχθεί από την **Παρασκευή 9 Δεκεμβρίου 2022 μέχρι την Παρασκευή 23 Δεκεμβρίου 2022 στις 14:00**. Οι μαθητές θα μπορούν να συμμετέχουν, οποιαδήποτε μέρα και ώρα κατά την πιο πάνω περίοδο, από οποιοδήποτε σημείο διαθέτει πρόσβαση στο διαδίκτυο, είτε στο σχολείο είτε στο σπίτι τους. Η διάρκεια του διαγωνισμού θα είναι μέχρι 75 λεπτά.
- Στο 2^ο γύρο θα προκριθούν μέχρι πενήντα (50) μαθητές από κάθε τάξη (Α', Β', Γ' γυμνασίου) που θα πετύχουν τις ψηλότερες βαθμολογίες στον πρώτο γύρο. Για σκοπούς κατάταξης, σε περίπτωση ισοψηφίας λαμβάνεται υπόψη ο χρόνος διεκπεραίωσης του διαγωνισμού, ο μικρότερος χρόνος θεωρείται καλύτερος.
- Ο 2^{ος} γύρος ορίζεται να διεξαχθεί, **προκαταρκτικά**, το **Σάββατο 4 Φεβρουαρίου 2023 η ώρα 09:00** και η διάρκεια του θα είναι μέχρι 75 λεπτά. Οι μαθητές θα προσέλθουν σε εργαστήρια ηλεκτρονικών υπολογιστών σχολείων της ευρύτερης περιοχής τους και **προκαταρκτικά** ορίζονται τα πιο κάτω:

Επαρχία	Σχολείο
Αμμόχωστος	Γυμνάσιο Δερύνειας
Λάρνακα	Λύκειο Αραδίππου
Λεμεσός	Λανίτιο Λύκειο
Λευκωσία	Λύκειο Αποστόλου Μάρκου
Πάφος	Λύκειο Κύκκου Πάφου

Σελίδα: 1/3

Οι μαθητές θα επιτηρούνται από καθηγητές πληροφορικής, μέλη του Κυπριακού Συνδέσμου Πληροφορικής και του Συνδέσμου Καθηγητών Πληροφορικής.

Για σκοπούς ταυτοποίησης των μαθητών είναι απαραίτητη η επίδειξη δελτίου ταυτότητας. Κανένας μαθητής δεν θα μπορεί να λάβει μέρος στο δεύτερο γύρο της διοργάνωσης χωρίς ταυτότητα.

Δικαίωμα Συμμετοχής

Δικαίωμα συμμετοχής έχουν όλοι οι μαθητές και μαθήτριες δημόσιων και ιδιωτικών Γυμνασίων. Η συμμετοχή στη διοργάνωση είναι δωρεάν.

Εγγραφές για Συμμετοχή

Οι μαθητές που επιθυμούν να συμμετάσχουν στο διαγωνισμό θα πρέπει να κάνουν την εγγραφή τους στην ηλεκτρονική διεύθυνση <http://www.bebbras.org.cy> το αργότερο μέχρι την **Τετάρτη 7 Δεκεμβρίου 2022 και ώρα 14:00**.

Παρακαλούνται οι συνάδελφοι καθηγητές μέσης εκπαίδευσης και ειδικά οι καθηγητές Πληροφορικής όπως ενθαρρύνουν όλους τους μαθητές του σχολείου τους να συμμετάσχουν στο διαγωνισμό, να τους βοηθήσουν να δημιουργήσουν λογαριασμό και να ολοκληρώσουν την εγγραφή τους.

Σημειώνεται ότι δεν υπάρχει κανένας περιορισμός ως προς τον αριθμό μαθητών που μπορούν να συμμετέχουν από κάθε σχολείο.

Γλώσσα Διεξαγωγής Διαγωνισμού

Ο διαγωνισμός προσφέρεται στην ελληνική και την αγγλική γλώσσα. Πριν την έναρξη του διαγωνισμού οι μαθητές θα μπορούν να επιλέξουν την γλώσσα στην οποία θα εκτελέσουν το διαγωνισμό τους. Σημειώνεται ότι δεν υπάρχει δυνατότητα αλλαγής της γλώσσας μετά την έναρξη του διαγωνισμού.

Πρόσβαση στο Διαδίκτυο - Φυλλομετρητής Ιστού

Για πρόσβαση στο διαδίκτυο και εκτέλεση του διαγωνισμού θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί η τελευταία έκδοση του φυλλομετρητή ιστού **Chrome**.

Εξεταστικό Δοκίμιο - Προετοιμασία για το Διαγωνισμό

Το εξεταστικό δοκίμιο θα είναι το ίδιο για όλες τις τάξεις και θα αποτελείται από ερωτήσεις διαφόρων τύπων όπως π.χ πολλαπλής επιλογής, ταιριάσματος επιλογών (matching options) και ερωτήσεις όπου θα πρέπει να πληκτρολογηθεί μία απάντηση.

Δείγματα δοκιμίων του διαγωνισμού έχουν αναρτηθεί στην ιστοσελίδα της διοργάνωσης στην επιλογή **ΕΞΑΣΚΗΣΗ**. Οι μαθητές προτρέπονται να δοκιμάσουν να λύσουν έγκαιρα τα δείγματα, ώστε να βεβαιωθούν για την καταλληλότητα του υπολογιστή τους και για να εξοικειωθούν με το περιβάλλον διεξαγωγής του διαγωνισμού. Επιπλέον υλικό προετοιμασίας μπορείτε να βρείτε στο www.bebbras.org.

Αξιολόγηση Μαθητών & Ανακήρυξη Νικητών

Η αξιολόγηση θα γίνει με βάση την τάξη των μαθητών ώστε να διασφαλιστεί το δίκαιο της αξιολόγησης. Δηλαδή, οι μαθητές της Α' Γυμνασίου θα διαγωνισθούν μεταξύ τους όπως επίσης οι μαθητές της Β' και Γ' Γυμνασίου.

Ως νικητές του διαγωνισμού θα θεωρηθούν οι τρεις μαθητές με την καλύτερη βαθμολογία, ανά τάξη, του δεύτερου γύρου. Για σκοπούς κατάταξης, σε περίπτωση ισοψηφίας λαμβάνεται υπόψη ο χρόνος διεκπεραίωσης του διαγωνισμού, ο μικρότερος χρόνος θεωρείται καλύτερος.

Πιστοποιητικά Συμμετοχής & Τελετή Βράβευσης

Σε όλους τους συμμετέχοντες του πρώτου γύρου θα δοθεί πιστοποιητικό συμμετοχής. Πιστοποιητικά θα δοθούν επίσης και στους εκπαιδευτικούς που θα εγγραφούν μαθητές οι οποίοι και θα λάβουν μέρος στη διοργάνωση. Σημειώνεται ότι τόσο οι μαθητές όσο και οι εκπαιδευτικοί θα μπορούν να «κατεβάσουν» το πιστοποιητικό τους, μέσω του λογαριασμού τους, αφού ολοκληρωθεί ο κάθε γύρος της διοργάνωσης.

Οι διακριθέντες μαθητές που θα λάβουν μέρος στο δεύτερο γύρο της διοργάνωσης θα βραβευτούν σε ειδική τελετή σε ημερομηνία και χώρο που θα ανακοινωθούν αργότερα.

Οργανωτικά Θέματα

Το γενικό συντονισμό της διοργάνωσης έχουν ο Γραμματέας του CCS Πανίκος Μασούρας (p_masouras@ccs.org.cy , τηλ. 22460680 ή 99373757), ο Αντιπρόεδρος του CCS Ανδρέας Λούτσιος (andreas.loutsios@gmail.com , τηλ. 22460680 ή 99473227), και ο Πρόεδρος του ΣΥ.ΚΑ.Π Πέτρος Γάης (yaispetros@yahoo.com , τηλ. 99493963). Ως συντονιστές ανά επαρχία έχουν οριστεί οι καθηγητές πληροφορικής, μέλη του Δ.Σ ΣΥ.ΚΑ.Π, στον πιο κάτω πίνακα:

Επαρχία	Όνομα	Στοιχεία επικοινωνίας
Λευκωσία	Πελοπίδας Πελοπίδα	99867490 ppelopidas@gmail.com
Λεμεσός	Άκης Συκοπετρίτης	99401035 asykopetritis@gmail.com
Λάρνακα – Αμμόχωστος	Μαρία Λίλη	99469853 lilimaria31@yahoo.gr
Πάφος	Αντρέας Δημοσθένους	99683742 ademost@yahoo.com

Επικοινωνία

Για περισσότερες πληροφορίες ή και διευκρινήσεις επικοινωνήστε με την κα. Χριστίνα Παπαμιλιτιάδου στη διεύθυνση c_papamiliadiou@ccs.org.cy και στο τηλέφωνο 22460680.