

20 Δεκεμβρίου 2018

Διευθυντή Μέσης Εκπαίδευσης  
Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού  
Λευκωσία

Αρ. τηλεμοιότυπου: 22428268 & 22800638

Αξιότιμε κύριε,

**ΘΕΜΑ: Προκήρυξη 9ου Παγκύπριου Διαγωνισμού BEBRAS  
για Μαθητές Γυμνασίου**

Σας κοινοποιούμε την Ανακοίνωση Προκήρυξης του Παγκύπριου Διαγωνισμού BEBRAS για Μαθητές Γυμνασίου.

Ο Παγκύπριος Διαγωνισμός BEBRAS για Μαθητές Γυμνασίου διοργανώνεται από τον Κυπριακό Σύνδεσμο Πληροφορικής σε συνεργασία με τον Σύνδεσμο Καθηγητών Πληροφορικής (ΣΥ.ΚΑ.Π) στα πρότυπα του διεθνούς διαγωνισμού BEBRAS ([www.bebbras.org](http://www.bebbras.org)) στο διεθνή οργανισμό του οποίου συμμετέχει ο Σύνδεσμος ως ο επίσημος εκπρόσωπος της Κύπρου.

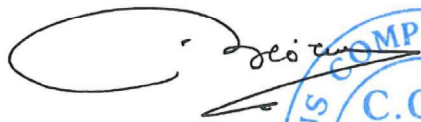
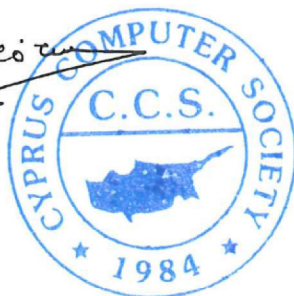
Η πρώτη φάση του διαγωνισμού θα διεξαχθεί κατά την περίοδο 2-9 Μαρτίου 2019 και η τελική φάση το Σάββατο 6 Απριλίου 2019.

Παρακαλούμε όπως εγκρίνετε τον πιο πάνω διαγωνισμό και κοινοποιήσετε την ανακοίνωση σε όλα τα Γυμνάσια για ενημέρωση όλων των εκπαιδευτικών ώστε να ενθαρρύνουν τους μαθητές να συμμετάσχουν.

Σημειώνουμε ότι ο διαγωνισμός θα διεξαχθεί φέτος σε νέα διαδικτυακή πλατφόρμα και οι μαθητές θα μπορούν να επιλέξουν είτε την ελληνική είτε την αγγλική ως την γλώσσα στην οποία θα εμφανίζονται οι ερωτήσεις.

Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλώ όπως αποστείνετε στο Δρ. Πάνικο Μασούρα (τηλ. 22460680, 99373757 και [p\\_masouras@ccs.org.cy](mailto:p_masouras@ccs.org.cy)), Επίκουρο Καθηγητή στο ΤΕ.ΠΑ.Κ., ο οποίος έχει τη γενική ευθύνη για τη διοργάνωση.

Κώστας Αग्रότης

Πρόεδρος Δ.Σ. CCS

Κοιν. ΕΜΕ Πληροφορικής

20 Δεκεμβρίου 2018

## **Προκήρυξη 9<sup>ου</sup> Παγκύπριου Διαγωνισμού BEBRAS για Μαθητές Γυμνασίου**

Προκηρύσσεται ο 9<sup>ος</sup> 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](http://www.bebbras.org)) στον οργανισμό του οποίου συμμετέχει ο Κυπριακός Σύνδεσμος Πληροφορικής ως ο επίσημος εκπρόσωπος της Κύπρου.

Σκοπός 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 της νέας πλατφόρμας που έχει αναπτυχθεί για το σκοπό αυτό από το CCS και θα περιλαμβάνει δύο (2) γύρους ως εξής:

- Ο **1<sup>ος</sup> γύρος** θα έχει διάρκεια μια βδομάδα και θα διεξαχθεί από το **Σάββατο 2 Μαρτίου 2019 στις 03:00 μέχρι το Σάββατο 9 Μαρτίου 2019 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 75 λεπτά.
- Στο 2<sup>ο</sup> γύρο θα προκριθούν μέχρι πενήντα (50) μαθητές από κάθε τάξη (Α, Β, Γ γυμνασίου) που θα πετύχουν τις ψηλότερες βαθμολογίες στον πρώτο γύρο.
- Ο **2<sup>ος</sup> γύρος** θα διεξαχθεί το **Σάββατο 6 Απριλίου 2019 η ώρα 09:00** και η διάρκεια του θα είναι μέχρι 2 ώρες. Οι μαθητές θα προσέλθουν σε εργαστήρια ηλεκτρονικών υπολογιστών σχολείων της ευρύτερης περιοχής τους τα οποία **προκαταρκτικά ορίζονται** τα πιο κάτω:

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

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.

### **Πρόσβαση στο Διαδίκτυο - Φυλλομετρητής Ιστού**

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

Σελίδα: 1/2

Χορηγοί:



## Δικαίωμα Συμμετοχής

Δικαίωμα συμμετοχής έχουν όλοι οι μαθητές και μαθήτριες δημόσιων και ιδιωτικών Γυμνασίων που θα καταβάλουν το **συμβολικό ποσό των 5 ευρώ** για κάλυψη μέρους των εξόδων της διοργάνωσης. Η πληρωμή γίνεται μόνο ηλεκτρονικά μέσω της ιστοσελίδας της διοργάνωσης.

## 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 27 Φεβρουαρίου 2019 και ώρα 14:00**.

Παρακαλούνται οι συνάδελφοι καθηγητές Πληροφορικής όπως ενθαρρύνουν όλους τους μαθητές του σχολείου τους να συμμετάσχουν στο διαγωνισμό. Σημειώνεται ότι δεν υπάρχει κανένας περιορισμός όσο αφορά τον αριθμό μαθητών από κάθε σχολείο.

## 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 θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα <http://www.bebbras.org.cy> το αργότερο μέχρι τις 7 Ιανουαρίου 2019. 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](http://www.bebbras.org).

## Αξιολόγηση Μαθητών & Ανακήρυξη Νικητών

Η αξιολόγηση θα γίνει με βάση την τάξη ώστε να διασφαλιστεί το δικαίο της αξιολόγησης. Δηλαδή, οι μαθητές της Α' Γυμνασίου θα διαγωνισθούν μεταξύ τους όπως επίσης οι μαθητές της Β' και Γ' Γυμνασίου. Η Οργανωτική Επιτροπή θα ανακηρύξει νικητές του διαγωνισμού τους τρεις μαθητές με την καλύτερη βαθμολογία, ανά τάξη, του δεύτερου γύρου.

## Πιστοποιητικά Συμμετοχής & Τελετή Βράβευσης

Σε όλους τους συμμετέχοντες θα δοθούν πιστοποιητικά συμμετοχής. Οι διακριθέντες μαθητές θα βραβευτούν σε ειδική τελετή σε ημερομηνία και χώρο που θα ανακοινωθούν αργότερα.

## Οργανωτικά Θέματα

Το γενικό συντονισμό θα έχουν ο Γραμματέας του CCS Πανίκος Μασούρας ([p\\_masouras@ccs.org.cy](mailto:p_masouras@ccs.org.cy), τηλ. 22460680 ή 99373757), ο Αντιπρόεδρος του CCS Ανδρέας Λούτσιος ([andreas.loutsios@gmail.com](mailto:andreas.loutsios@gmail.com), τηλ. 22460680 ή 99473227), και ο Πρόεδρος του ΣΥ.ΚΑ.Π Πέτρος Γάης ([yaispetros@yahoo.com](mailto: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 <a href="mailto:ppelopidas@gmail.com">ppelopidas@gmail.com</a>
Λεμεσός	Άκης Συκοπετρίτης	99401035 <a href="mailto:asykopetritis@gmail.com">asykopetritis@gmail.com</a>
Λάρνακα – Αμμόχωστος	Μαρία Λίλη	99469853 <a href="mailto:lilimaria31@yahoo.gr">lilimaria31@yahoo.gr</a>
Πάφος	Λευτέρης Ζαχαριουδάκης	99588990 <a href="mailto:compusci@cytanet.com.cy">compusci@cytanet.com.cy</a>