

Ευρωπαϊκός Διαγωνισμός Στατιστικής,  
Εθνική Φάση – Αποτελέσματα - 29 Μαρτίου, 2024

Η Στατιστική Υπηρεσία, το Υπουργείο Παιδείας, Αθλητισμού και Νεολαίας, το Πανεπιστήμιο Κύπρου και η Κυπριακή Στατιστική Εταιρεία ανακοινώνουν την ολοκλήρωση της Εθνικής φάσης του Ευρωπαϊκού Διαγωνισμού Στατιστικής 2023-24.

Δικαίωμα συμμετοχής στην εθνική φάση του Ευρωπαϊκού Διαγωνισμού Στατιστικής έχουν όλοι οι μαθητές/τριες δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης που φοιτούν σε αναγνωρισμένα εκπαιδευτικά ιδρύματα της Κύπρου. Οι μαθητές/τριες συμμετείχαν σε ομάδες των 2 έως 3 ατόμων και για κάθε ομάδα είχε οριστεί, από το σχολείο, ένας υπεύθυνος εκπαιδευτικός ο ρόλος του οποίου ήταν η επίβλεψη της εργασίας, ο συντονισμός και η καθοδήγηση της ομάδας.

Ο Διαγωνισμός περιλάμβανε δύο εργασίες. Η Πρώτη Εργασία, στην οποία έλαβαν μέρος συνολικά 154 ομάδες αποτελούμενες από 449 μαθητές/μαθήτριες, περιλάμβανε τρία μέρη ως ακολούθως:

- (α) Δοκίμιο βασικών γνώσεων,
- (β) Δοκίμιο χρήσης επίσημων πηγών στατιστικών δεδομένων και
- (γ) Δοκίμιο ερμηνείας στατιστικών εκθέσεων.

Οι 10 πρώτες ομάδες με την υψηλότερη βαθμολογία στην κατηγορία του Λυκείου και οι 11 πρώτες (λόγω διπλής ισοβαθμίας στη δέκατη θέση) στην κατηγορία του Γυμνασίου, προκρίθηκαν στη Δεύτερη Εργασία, κατά την οποία οι ομάδες ετοίμασαν μια παρουσίαση στατιστικής ανάλυσης δεδομένων, προϊόν επεξεργασίας ενός συνόλου δεδομένων το οποίο δόθηκε από τους διοργανωτές. Για πρώτη φορά φέτος, στο πλαίσιο της εθνικής φάσης του Διαγωνισμού, οι ομάδες παρουσίασαν την εργασία τους ενώπιον κριτικής επιτροπής. Η τελική κατάταξη των ομάδων με βάση τη βαθμολογία της δεύτερης

εργασίας, ανέδειξε τη νικήτρια ομάδα σε κάθε κατηγορία.

Τα αποτελέσματα της Εθνικής φάσης του Ευρωπαϊκού Διαγωνισμού Στατιστικής 2023-24 είναι τα ακόλουθα:

Κατηγορία Β: Γυμνασιακός κύκλος [μέχρι 16 ετών στις 31/12/2023]

**1ο Βραβείο και δικαίωμα συμμετοχής στην ευρωπαϊκή φάση του διαγωνισμού:**

Ομάδα: STATOCRATS (Γυμνάσιο Πετράκη Κυπριανού)

Μέλη: Αντρεα Αντωνίου, Δανάη Κυπριδάκη, Μαρία Φιλίππου

Καθηγήτρια: Μαρία Μαυραγάνη