



Συντονιστές/Συντονίστριες Χημείας,
Καθηγητές/Καθηγήτριες Χημείας

**2^η Παγκύπρια Ολυμπιάδα Χημείας Β΄ Γυμνασίου 2025 και
16^η Παγκύπρια Ολυμπιάδα Χημείας Γ΄ Γυμνασίου 2025**
Προκήρυξη του Διαγωνισμού

Η Παγκύπρια Ένωση Επιστημόνων Χημικών (ΠΕΕΧ), προκηρύσσει τον διαγωνισμό της 2^{ης} Παγκύπριας Ολυμπιάδας Χημείας 2025 για τη Β΄ τάξη και της 16^{ης} Παγκύπριας Ολυμπιάδας Χημείας 2025 για Γ΄ τάξη Γυμνασίου. Ο διαγωνισμός τελεί υπό την αιγίδα του Υπουργείου Παιδείας, Αθλητισμού και Νεολαίας.

Ο διαγωνισμός θα διεξαχθεί το **Σάββατο 10 Μαΐου 2025**, στις 11:00 π.μ. Η εξέταση θα έχει διάρκεια **μίας (1) ώρας** και στις δύο τάξεις.

Δικαίωμα συμμετοχής έχουν οι όλοι οι μαθητές και οι μαθήτριες δημόσιων και ιδιωτικών σχολείων που έχουν κάνει εγγραφή και καταβάλλει το ποσό των **δέκα (10) ευρώ**.

1. Διαδικασία επιλογής μαθητών/μαθητριών – Διακρίσεις – Βραβεύσεις

Από κάθε τάξη, θα βραβευθεί το 18% των διαγωνιζόμενων και θα απονεμηθούν ανάλογα με τη βαθμολογία των συμμετεχόντων 2% χρυσά, 3% αργυρά, 4% χάλκινα μετάλλια και 9% έπαινοι.

Ταυτόχρονα, θα απονεμηθεί κατά σειρά επιτυχίας 1^ο και 2^ο χρηματικό βραβείο σε κάθε τάξη. Τα βραβεία αυτά μπορούν να μοιραστούν σε περισσότερους/ες από ένα μαθητή ή μια μαθήτρια.

Σε όλους τους μαθητές/μαθήτριες θα δοθεί βεβαίωση συμμετοχής στον διαγωνισμό.

Από τον διαγωνισμό της Γ΄ τάξης, οι δύο πρώτοι διακριθέντες/είσες αποκτούν δικαίωμα συμμετοχής στη **Διεθνή Ολυμπιάδα Επιστήμης Νέων 2025, IJSO**, υπό την προϋπόθεση οι μαθητές/μαθήτριες να έχουν επιλέξει για την Α΄ Λυκείου τη δεύτερη (2^η) Ομάδα Μαθημάτων Προσανατολισμού.

Σε περίπτωση που θα ισοβαθμίσουν τρεις (3) ή περισσότεροι μαθητές/μαθήτριες στην πρώτη (1^η) θέση ή δύο (2) ή περισσότεροι μαθητές/μαθήτριες στη δεύτερη (2^η) θέση, τότε αυτοί/ές θα κληθούν να απαντήσουν γραπτώς σε δύο (2) ανοικτού τύπου ερωτήσεις, σε ημερομηνία και χώρο που θα καθοριστούν αργότερα, εκτός αν οι ισοβαθμήσαντες συμφωνήσουν σε διενέργεια κλήρωσης.



Στη **Διεθνή Ολυμπιάδα Επιστήμης Νέων, IJSO**, μπορούν να διαγωνιστούν παιδιά κάτω των δεκαέξι (16) ετών. Οι μαθητές/μαθήτριες που θα επιλεγούν από την Ολυμπιάδα Χημείας Γ΄ Γυμνασίου μαζί με δύο (2) μαθητές/μαθήτριες που θα επιλεγούν από τον διαγωνισμό στη Φυσική και δύο (2) μαθητές/μαθήτριες που θα επιλεγούν από τον διαγωνισμό στη Βιολογία και θα εκπροσωπήσουν την Κύπρο, έχουν την **υποχρέωση** να παρακολουθήσουν μαθήματα Χημείας, Φυσικής και Βιολογίας στο επίπεδο και στην ύλη της IJSO.

Σε περίπτωση που κάποιος/α, από τους δύο ή και οι δύο δεν θα έχει/ουν τη δυνατότητα παρακολούθησης των μαθημάτων, θα αντικατασταθεί/ούν από τους/τις πρώτους/ες επιλαχόντες/ούσες. Η συμμετοχή της κυπριακής αποστολής στην IJSO στηρίζεται από το Υπουργείο Παιδείας, Αθλητισμού και Νεολαίας.

2. Εξεταστέα ύλη

Β΄ τάξη Γυμνασίου

Η ύλη όπως καθορίζεται στους Δείκτες Επιτυχίας και Επάρκειας, μέχρι και το τέλος της ενότητας Ηλεκτρονιακή Δομή.

Γ΄ τάξη Γυμνασίου

Από τη **Β΄ Γυμνασίου** η ύλη, όπως καθορίζεται στους Δείκτες Επιτυχίας και Επάρκειας, για τις ενότητες: Χημικοί τύποι, Χημική Αντίδραση, Δομή του ατόμου, Ατομικός – Μαζικός Αριθμός, Ηλεκτρονιακή δομή.

Από τη **Γ΄ Γυμνασίου** όλη η ύλη, όπως καθορίζεται στους Δείκτες Επιτυχίας και Επάρκειας, μέχρι και το τέλος της ενότητας Άλατα.

Οι Δείκτες Επιτυχίας και Επάρκειας βρίσκονται αναρτημένοι στην ιστοσελίδα:

<http://chem.schools.ac.cy/index.php/el/chimeia/analytiko-programma>

3. Εξεταστικό Δοκίμιο-Βαθμολόγηση

Τα εξεταστικά δοκίμια της **Β' τάξης Γυμνασίου** και της **Γ' τάξης Γυμνασίου** θα περιλαμβάνουν μόνο ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής.

- Κάθε ορθή απάντηση βαθμολογείται με μία (1) μονάδα.
- Κάθε αναπάντητη ερώτηση βαθμολογείται με μηδέν (0) μονάδες.
- Για κάθε λανθασμένη απάντηση θα αφαιρούνται (0,25) της μονάδας.

Οι μαθητές/μαθήτριες απαντούν στο απαντητικό δελτίο ΜΟΝΟ με μολύβι.

Τα αποτελέσματα των Ολυμπιάδων είναι οριστικά και τελεσίδικα και δεν επιτρέπεται η επανεξέταση ή αναβαθμολόγηση οποιουδήποτε γραπτού.



4. Δηλώσεις Συμμετοχής

Οι μαθητές/μαθήτριες που ενδιαφέρονται να συμμετάσχουν στον διαγωνισμό θα πρέπει να δηλώσουν συμμετοχή ηλεκτρονικά στο www.chemistrycy.com, **από τη Δευτέρα 17 Μαρτίου 2025** μέχρι την **Τρίτη 29 Απριλίου 2025**. Κατά την εγγραφή οι μαθητές/μαθήτριες θα πρέπει να συμπληρώσουν ηλεκτρονικά τα πιο κάτω στοιχεία:

- ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΜΑΘΗΤΡΙΑΣ/ΜΑΘΗΤΗ (ΜΕ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΓΡΑΜΜΑΤΑ)
- Αριθμός ταυτότητας/αριθμός διαβατηρίου
- Κινητό τηλέφωνο επικοινωνίας
- E-mail επικοινωνίας
- Ονοματεπώνυμο κηδεμόνα
- Τάξη
- Επαρχία
- Σχολείο

Αφού υποβάλουν την εγγραφή οι μαθητές/μαθήτριες θα λαμβάνουν e-mail επιβεβαίωσης το οποίο θα περιλαμβάνει:

- Κωδικό υποψηφίου
- Στοιχεία εγγραφής
- Οδηγίες για πληρωμή

Η πληρωμή θα διευθετείται μέσω **JCC Smart**, σε σύνδεσμο που θα αποστέλλεται με το e-mail επιβεβαίωσης της εγγραφής.

Η πληρωμή πρέπει να γίνει μέχρι την Τρίτη 29 Απριλίου 2025.

Κατά την πληρωμή θα πρέπει να σημειώνεται ο κωδικός υποψηφίου.

Για πληροφορίες μπορούν οι υποψήφιοι να επικοινωνούν με το τηλέφωνο 96920100.

5. Υγειονομικό πρωτόκολλο

Κατά την ημέρα του διαγωνισμού, θα ισχύει στα Εξεταστικά Κέντρα το υγειονομικό πρωτόκολλο που θα ισχύει στα σχολεία, σύμφωνα με τις οδηγίες του Υπουργείου Υγείας.



6. Εξεταστικά Κέντρα – Συντονιστές/Συντονίστριες

Κατά την προσέλευση στο Εξεταστικό Κέντρο οι μαθητές/μαθήτριες θα πρέπει να έχουν μαζί τους:

- Το e-mail επιβεβαίωσης της εγγραφής
- Το έγγραφο ταυτοποίησης τους (ταυτότητα ή διαβατήριο)
- Μολύβι - σβηστήρι

Τα Εξεταστικά Κέντρα και οι Συντονιστές/Συντονίστριες κατά επαρχία είναι:

Επαρχία	Εξεταστικό κέντρο	Συντονιστής
Λευκωσία	Γυμνάσιο Μακεδονίτισσας	Χριστίνα Φραγκοπούλου Χρυστάλλα Αναγιωτού Ελένη Πέτρου
Λεμεσός	Γυμνάσιο Αγίου Νεοφύτου	Μαρία Ιακωβίδου, ΒΔΑ Γεωργία Χαραλάμπους
Λάρνακα	Γυμνάσιο Βεργίνας	Χρυστάλλα Κουμπάρου Σταύρος Κτίστης
Ελεύθερη Αμμόχωστος	Γυμνάσιο Κοκκινοχωριών Πάνου Ιωάννου Φρέναρος	Χαραλαμπία Χαραλάμπους Πηνελόπη Ανδρέου
Πάφος	Γυμνάσιο Αποστόλου Ανδρέα Έμπας	Μυριάνθη Προκοπά Φλώρα Φραγκέσκου Σκεύη Τρακκίδου