



Συντονιστές/Συντονίστριες Χημείας,  
Καθηγητές/Καθηγήτριες Χημείας

### 13<sup>η</sup> Παγκύπρια Ολυμπιάδα Χημείας Γυμνασίων 2022

#### Προκήρυξη του Διαγωνισμού

Η Παγκύπρια Ένωση Επιστημόνων Χημικών (ΠΕΕΧ), προκηρύσσει τον διαγωνισμό της 13<sup>ης</sup> Παγκύπριας Ολυμπιάδας Χημείας 2022 για τη Γ' τάξη Γυμνασίου. Ο διαγωνισμός τελεί υπό την αιγίδα του Υπουργείου Παιδείας, Πολιτισμού, Αθλητισμού και Νεολαίας.

Ο διαγωνισμός θα διεξαχθεί την **Κυριακή 22 Μαΐου 2022**, στις 11:00 π.μ. Η εξέταση θα έχει διάρκεια **μιάμιση (1 ½) ώρα**.

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

Οι δύο πρώτοι διακριθέντες/είσες στην Ολυμπιάδα Χημείας Γ' Γυμνασίου, αποκτούν δικαίωμα συμμετοχής στη **Διεθνή Ολυμπιάδα Επιστήμης Νέων 2022, IJSO**, υπό την προϋπόθεση οι μαθητές/μαθήτριες να έχουν επιλέξει για την Α' Λυκείου τη δεύτερη (2<sup>η</sup>) Ομάδα Μαθημάτων Προσανατολισμού.

Σε περίπτωση που θα ισοβαθμήσουν τρεις (3) ή περισσότεροι μαθητές/μαθήτριες στην πρώτη (1<sup>η</sup>) θέση ή δύο (2) ή περισσότεροι μαθητές/μαθήτριες στη δεύτερη (2<sup>η</sup>) 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, Πολιτισμού, Αθλητισμού και Νεολαίας.

Θα βραβευθεί το 15% των διαγωνιζόμενων και θα απονεμηθούν ανάλογα με τη βαθμολογία των συμμετεχόντων 2% χρυσά, 3% αργυρά, 4% χάλκινα μετάλλια και 6% έπαινοι.

Ταυτόχρονα, θα απονεμηθεί κατά σειρά επιτυχίας 1<sup>ο</sup> και 2<sup>ο</sup> χρηματικό βραβείο. 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.

## **2. Εξεταστέα ύλη**

Από τη **Β΄ Γυμνασίου** η ύλη, όπως καθορίζεται στους Δείκτες Επιτυχίας και Επάρκειας, για τις ενότητες: Δομή του ατόμου, Ατομικός – Μαζικός αριθμός, Ηλεκτρονιακή δομή, Σθένος – Ιόντα.

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

Οι Δείκτες Επιτυχίας και Επάρκειας βρίσκονται αναρτημένοι στην ιστοσελίδα:

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

## **3. Εξεταστικό Δοκίμιο-Βαθμολόγηση**

Για το εξεταστικό δοκίμιο ισχύουν τα εξής:

- Το **Α΄ μέρος** θα περιλαμβάνει τριάντα (30) ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής (30 μονάδες). 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.
- Το **Β΄ μέρος** θα αποτελείται από ερωτήσεις ανοικτού τύπου με συνολική βαθμολογία είκοσι (20) μονάδων.

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](http://www.chemistrycy.com), το αργότερο μέχρι τη **Δευτέρα 16 Μαΐου 2022**. Κατά την εγγραφή οι μαθητές/μαθήτριες θα πρέπει να συμπληρώσουν ηλεκτρονικά τα πιο κάτω στοιχεία:

- Ονοματεπώνυμο μαθήτριας/μαθητή
- 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:

1. **QuickPay** της Τράπεζας Κύπρου στον αριθμό: 99322123
2. **ContactPay** της Ελληνικής Τράπεζας στον αριθμό: 99611079
3. **Revolut** στον αριθμό: 99611079
4. Απευθείας μεταφορά στον τραπεζικό λογαριασμό της Παγκύπριας Ένωσης Επιστημόνων Χημικών:

NAME: PANG ENOSIS EPISTIMONON CHIMIK

BANK: BANK OF CYPRUS

ACCOUNT NUMBER: 012501001420

IBAN: CY89002001250000000100142000

SWIFT (BIC) CODE: BCYPCY2N

**Η πληρωμή πρέπει να γίνει μέχρι την Δευτέρα 16 Μαΐου 2022.**

**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)
- Στυλό χρώματος μπλε

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

<b>Λευκωσία. Εξεταστικό Κέντρο: Γυμνάσιο Αρχαγγέλου</b>	
Συντονιστές	<ul style="list-style-type: none"><li>• Χριστόδουλος Κουταλιανός, Β.Δ., Γυμνάσιο Αρχαγγέλου, τηλ. 99614267</li><li>• Χριστάκης Χριστοφόρου, Γυμνάσιο Αρχαγγέλου, τηλ. 99521416</li></ul>
<b>Λεμεσός. Εξεταστικό Κέντρο: Γυμνάσιο Λινόπετρας</b>	
Συντονιστές	<ul style="list-style-type: none"><li>• Κατερίνα Ιωάννου, Γυμνάσιο Λινόπετρας, τηλ. 99875530</li><li>• Μαρία Θεοχάρους, Γυμνάσιο Λινόπετρας, τηλ. 99303302</li></ul>
<b>Λάρνακα. Εξεταστικό Κέντρο: Γυμνάσιο Βεργίνας</b>	
Συντονιστές	<ul style="list-style-type: none"><li>• Σταύρος Κτίστης, Γυμνάσιο Βεργίνας, τηλ. 99304455</li><li>• Χρυστάλλα Κουμπάρου, Γυμνάσιο Αραδίππου, τηλ. 99570799</li></ul>
<b>Ελεύθερη Αμμόχωστος. Εξεταστικό Κέντρο: Γυμνάσιο Κοκκινοχωρίων Πάνου Ιωάννου</b>	
Συντονιστές	<ul style="list-style-type: none"><li>• Εύη Χατζηπαυλή Λάμπρη, Γυμνάσιο Κοκκινοχωρίων, τηλ. 99373978</li><li>• Τασούλα Δημητρίου, Γυμνάσιο Ξυλοφάγου, τηλ. 99371097</li></ul>
<b>Πάφος. Εξεταστικό Κέντρο: Γυμνάσιο Αποστόλου Ανδρέα Έμπας</b>	
Συντονιστές	<ul style="list-style-type: none"><li>• Φλώρα Φραγκέσκου, Γυμνάσιο Αποστόλου Ανδρέα Έμπας, τηλ. 99610577</li><li>• Αντρέας Κυριακού, Γυμνάσιο Θεοσκέπαστης, τηλ. 99521076</li><li>• Σκεύη Τρακκίδου, Γυμνάσιο Αποστόλου Παύλου, τηλ. 99794290</li></ul>