|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Δελτίο Τύπου |  |  |
|  |  |  |
| **Τμήμα Επικοινωνίας &**  **Δημοσίων Σχέσεων**  **Αθήνα, 31.08.2023** |  |  |
|  |  |  |

**Μέχρι την Κυριακή 10 Σεπτεμβρίου η υποβολή αιτήσεων για εισαγωγή**

**σπουδαστών στα ΙΕΚ της Δημόσιας Υπηρεσίας Απασχόλησης**

Παρατείνεται έως την Κυριακή 10 Σεπτεμβρίου και ώρα 23:59, η προθεσμία υποβολής αιτήσεων σπουδαστών, για τη συμπλήρωση των κενών θέσεων, εγγραφής στα ΙΕΚ της Δημόσιας Υπηρεσίας Απασχόλησης, για το Χειμερινό Εξάμηνο του έτους κατάρτισης 2023-2024.

Δικαίωμα αίτησης έχουν όσοι είναι κάτοχοι Απολυτηρίου Λυκείου (Γενικού ή Επαγγελματικού), όλων των ηλικιών. Η υποβολή των αιτήσεων γίνεται αποκλειστικά ηλεκτρονικά μέσω του gov.gr με τους κωδικούς πρόσβασης TAXIS στην ηλεκτρονική διεύθυνση:

<https://www.gov.gr/ipiresies/ekpaideuse/eggraphe-se-skholeio/eggraphe-se-iek-tou-oaed>

Συγκεκριμένα η διαδρομή είναι:

gov.gr → Εκπαίδευση → Εγγραφή σε σχολείο → Εγγραφή σε ΙΕΚ της ΔΥΠΑ

Τα δικαιολογητικά των υποψηφίων πρέπει να επισυναφθούν στην ηλεκτρονική αίτηση σε μορφή PDF. Τα απαραίτητα δικαιολογητικά περιλαμβάνουν τον τίτλο σπουδών και το δελτίο αστυνομικής ταυτότητας. Κάθε υποψήφιος έχει δικαίωμα να επιλέξει συνολικά τρεις ειδικότητες κατάρτισης με σειρά προτίμησης (1η, 2η, 3η) σε δύο ΙΕΚ της ΔΥΠΑ.

Στόχος των ΙΕΚ της ΔΥΠΑ είναι να παρέχουν ποιοτική αρχική επαγγελματική κατάρτιση που ανταποκρίνεται στις ανάγκες της οικονομίας και να εξασφαλίζουν στους καταρτιζόμενους δεξιότητες που θα διευκολύνουν την ένταξή τους στην αγορά εργασίας.

Η φοίτηση στα ΙΕΚ της ΔΥΠΑ είναι διάρκειας πέντε συνολικά εξαμήνων, επιμερισμένη σε τέσσερα εξάμηνα θεωρητικής και εργαστηριακής κατάρτισης συνολικής διάρκειας έως 1.200 διδακτικές ώρες ειδικότητας, σύμφωνα με τα συγκεκριμένα προγράμματα σπουδών και σε ένα εξάμηνο Πρακτικής Άσκησης, συνολικής διάρκειας 960 ωρών.

Τα ΙΕΚ της ΔΥΠΑ εξασφαλίζουν στους αποφοίτους, μετά από εξετάσεις πιστοποίησης αρχικής επαγγελματικής κατάρτισης, Δίπλωμα Επαγγελματικής Ειδικότητας Επιπέδου 5.

Οι ειδικότητες (Χειμερινού α' Εξαμήνου) για το έτος κατάρτισης 2023-2024 είναι οι εξής:

1. Βοηθός εργοθεραπείας
2. Βοηθός ιατρικών εργαστηρίων
3. Βοηθός νοσηλευτικής γενικής νοσηλείας
4. Βοηθός παιδαγωγών πρώιμης παιδικής ηλικίας
5. Βοηθός φαρμακείου
6. Βοηθός φυσικοθεραπευτή
7. Γραμματέας ανωτέρων και ανωτάτων στελεχών
8. Γραφιστική εντύπου και ηλεκτρονικών μέσων
9. Δημοσιογραφίας, συντακτών και ρεπόρτερ
10. Διασώστης – πλήρωμα ασθενοφόρου
11. Ειδικός αισθητικής & τέχνης του μακιγιάζ
12. Ειδικός θρησκευτικού τουρισμού και προσκυνηματικών περιηγήσεων
13. Μουσική τεχνολογία
14. Στέλεχος διατροφής και διαιτολογίας
15. Στέλεχος διοίκησης και οικονομίας
16. Στέλεχος διοίκησης και οικονομίας στον τομέα της ναυτιλίας
17. Στέλεχος διοίκησης και οικονομίας στον τομέα της υγείας
18. Στέλεχος διοίκησης και οικονομίας στον τομέα του τουρισμού
19. Στέλεχος εμπορίας, διαφήμισης και προώθησης προϊόντων (marketing)
20. Στέλεχος μηχανογραφημένου λογιστηρίου – φοροτεχνικού γραφείου
21. Στέλεχος μονάδων φιλοξενίας
22. Στέλεχος υπηρεσιών εφοδιαστικής αλυσίδας (logistics)
23. Τέχνη φωτογραφίας
24. Τεχνικός αισθητικός ποδολογίας – καλλωπισμού νυχιών και ονυχοπλαστικής
25. Τεχνικός αρτοποιίας – ζαχαροπλαστικής
26. Τεχνικός αυτοματισμών
27. Τεχνικός δικτύων και τηλεπικοινωνιών
28. Τεχνικός εγκαταστάσεων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας
29. Τεχνικός εγκαταστάσεων ψύξης, αερισμού και κλιματισμού
30. Τεχνικός εφαρμογών πληροφορικής (πολυμέσα / web designer-developer / video games)
31. Τεχνικός κομμωτικής τέχνης
32. Τεχνικός μαγειρικής τέχνης – αρχιμάγειρας (Chef)
33. Τεχνικός μηχανικός θερμικών εγκαταστάσεων και μηχανικός τεχνολογίας πετρελαίου και φυσικού αερίου
34. Τεχνικός μηχανοτρονικής οχημάτων
35. Τεχνικός υπολογιστικών συστημάτων
36. Τεχνικός φαρμάκων, καλλυντικών και παρεμφερών προϊόντων
37. Τεχνολογίες επικοινωνίας και πληροφοριών στην ταξιδιωτική βιομηχανία
38. Τουριστικός συνοδός
39. Φύλακας μουσείων και αρχαιολογικών χώρων

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα ΙΕΚ της ΔΥΠΑ, επισκεφτείτε:

<https://www.dypa.gov.gr/iek-oaed-arkhiki-epaghghelmatiki-katartisi>