

# ΕΝΙΑΙΑ ΠΟΛΥΚΛΑΔΙΚΑ ΛΥΚΕΙΑ (Ε.Π.Λ.)

ΚΛΑΔΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ – ΓΡΑΜΜΑΤΕΩΝ		
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΔΕΙΑ
Στελεχών διοίκησης		
ΚΛΑΔΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ		
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΔΕΙΑ
Προγραμματιστών δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης		
ΚΛΑΔΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ		
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΔΕΙΑ
Τεχνικών βοηθών βιολογικών και ιατρικών εργαστηρίων	Επανενεργοποίηση της διαδικασίας μέσω διυπουργικής επιτροπής	
ΚΛΑΔΟΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ		
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΔΕΙΑ
Επιμελητών πρόνοιας	1. Νόμος 2817/2000 ΦΕΚ 78/14-3-2000 άρθ. 3 παρ.5γ 2. Τροποποίηση Αριθμ. Γ2β/οικ.1570/ΦΕΚ 749/Β/19-5-1999 και Αριθμ.Π2β /οικ.2808/ (ΦΕΚ 645/ Β/31-7-97) 3. Το σχέδιο Π.Δ. βρί- σκεται για υπογραφή στο ΥΠΕΠΘ.	1. Βοηθητικό προσωπικό στο δημόσιο τομέα (Κλάδος ΔΕ 1 ειδικού βοηθητικού προσωπικού του προσωπικού Ειδικής Αγωγής) 2. Στον ιδιωτικό τομέα, μόνο: 1) Νηπιαγωγός, σε περίπτωση έλλειψης Νηπιαγωγού από ΑΕΙ 2) Βοηθός νηπιαγωγού 3) Βρεφοκόμος, σε Περίπτωση έλλειψης βρεφοκόμου από ΤΕΙ 4) Βοηθός βρεφοκόμου
ΚΛΑΔΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ		
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΔΕΙΑ
Στέλεχος οικονομικών υπηρεσιών	Ν.2515/97(ΦΕΚ 154/Α/25.7.97) Π.Δ.340/98 (ΦΕΚ 228/Α/6.10.98)	1) Λογιστή Φοροτεχνικού Δ' τάξεως(πτυχίο ,10 έτη προϋπ.ως βοηθός λογιστή) 2) Λογιστή Φοροτεχνικού Γ' τάξεως(5 έτη προϋπ.ως βοηθός λογιστή Φοροτεχνικού Δ' τάξεως και εξετάσεις.)
ΚΛΑΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ		
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΔΕΙΑ
Γραφιστών		
ΚΛΑΔΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ		
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΔΕΙΑ
Μηχανικών αυτοκινήτων	Κ.Υ.Α Ε/6742/99 των Υπουργών Ε.Π.Θ. και Μ.Ε (Φ.Ε.Κ. 416/Β' /19-4-99) Άρθρο 1 Παράγραφοι: 1γ, 2δ, 3δ, 4γ, 5δ.  Ν.1575, ΦΕΚ 207/Α/11.12.85  Άρθρο 18 Ν. 3185/2003 (ΦΕΚ 229/Α'/26-09-2003)	<b>Οι παρακάτω άδειες χορηγούνται χωρίς εξετάσεις :</b> 1) Μηχανοτεχνίτη ( πτυχίο, 3 έτη προϋπ/σία) 2) Τεχνίτη συστήματος πέδησης ( πτυχίο, 3 έτη προϋπ/σία ) 3) Τεχνίτη αναρτήσεων ( πτυχίο, 3 έτη προϋπ/σία) 4) Τεχνίτη αντλιών Πετρελαιοκινητήρων ( πτυχίο, 3 έτη προϋπ/σία)

		<p>5)Τεχνίτη εξαερωτήρων-αναμικτήρων (καρμπυρατέρ) ( πτυχίο, 3 έτη προϋπ/σία )</p> <p>6)Ηλεκτροτεχνίτη ( πτυχίο, 5 έτη προϋπ/σία)</p> <p>7)Τεχνίτη οργάνων ( πτυχίο, 5 έτη προϋπ/σία)</p> <p>8)Τεχνίτη συστημάτων εξαγωγής καυσαερίων (σιγαστήρων) ( πτυχίο, 3 έτη προϋπ/σία)</p> <p>9)Τεχνίτη ψυγείων ( πτυχίο, 3 έτη προϋπ/σία)</p> <p>10)Τεχνίτη τροχών (πτυχίο, 3 έτη προϋπ/σία)</p> <p>11)Τεχνίτη μοτοσυκλετών και μοτοποδηλάτων (πτυχίο, 3 έτη προϋπ/σία)</p> <p>12)Τεχνίτη αμαξωμάτων (φανοποιού) ( πτυχίο, 3 έτη προϋπ/σία )</p> <p>13) Τεχνίτη συσκευών υγραερίου αυτοκινήτων (Αδεια Μηχανοτεχνίτη ή Ηλεκτροτεχνίτη + 1 έτος σχετική πρ/σία)</p>
<b>ΚΛΑΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ</b>		
<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ</b>	<b>ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΔΕΙΑ</b>
Ηλεκτρολόγων γενικών εφαρμογών	<p>Κ.Υ.Α Ε/6742/99 των Υπουργών Ε.Π.Θ. και Μ.Ε (Φ.Ε.Κ. 416/Β'/19-4-99) Άρθρο 1, Παράγραφοι: 1δ, 2γ, 3ε, 4δ.</p> <p>Ν.1575, ΦΕΚ 207/Α/11.12.85</p> <p>Άρθρο 18 Ν. 3185/2003 (ΦΕΚ 229/Α'/26-09-2003)</p>	<p><b>Οι παρακάτω άδειες χορηγούνται χωρίς εξετάσεις :</b></p> <p>1) Μηχανοτεχνίτη (πτυχίο, 5 έτη προϋπ/σία)</p> <p>2)Τεχνίτη συστήματος πέδησης (πτυχίο, 5 έτη προϋπ/σία)</p> <p>3)Τεχνίτη αναρτήσεων (πτυχίο, 5 έτη προϋπ/σία)</p> <p>4)Τεχνίτη αντλιών Πετρελαιοκινητήρων ( πτυχίο, 5 έτη προϋπ/σία )</p> <p>5)Τεχνίτη εξαερωτήρων-αναμικτήρων (καρμπυρατέρ) (πτυχίο, 5 έτη προϋπ/σία)</p> <p>6)Ηλεκτροτεχνίτη (πτυχίο, 3 έτη προϋπ/σία)</p> <p>7)Τεχνίτη οργάνων (πτυχίο, 3 έτη προϋπ/σία)</p> <p>8)Τεχνίτη συστημάτων εξαγωγής καυσαερίων (σιγαστήρων) (πτυχίο, 3 έτη προϋπ/σία)</p> <p>9)Τεχνίτη ψυγείων</p> <p>10)Τεχνίτη τροχών (πτυχίο, 3 έτη προϋπ/σία)</p> <p>11)Τεχνίτη μοτοσυκλετών και μοτοποδηλάτων (πτυχίο, 3 έτη προϋπ/σία)</p> <p>12) Τεχνίτη συσκευών υγραερίου αυτοκινήτων (Αδεια Μηχανοτεχνίτη ή Ηλεκτροτεχνίτη + 1 έτος σχετική πρ/σία)</p>

**ΚΛΑΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ**

Όλες οι ειδικότητες του **Ηλεκτρονικού Κλάδου** λαμβάνουν τις παρακάτω άδειες, βάσει της Υπ. Αποφ. **Αρ.ΥΠΠΟ/ΔΙΚΟΜ/84148/1376/1402 (ΦΕΚ 1483/Α/27-10-2005)-Κλάδος Τηλεόρασης, κατόπιν εξετάσεων:**

1. Άδεια χειριστή auto cue
2. Άδεια Τεχνικού Δικτύου Εκπομπής (RF)
3. Άδεια Τεχνικού Ροής Προγράμματος
4. Άδεια Τεχνικού Ρύθμισης Εικόνας
5. Άδεια Ηλεκτρονικού Ραδιοζεύξεων
6. Άδεια Χειριστή Κονσόλας Μίξης Εικόνας
7. Άδεια Τεχνικού Μεταγραφών
8. Άδεια Μηχανικού Τηλεόρασης- Master Control (1800 ημερομ. ως Χειριστής Μαγνητοσκοπίου ή Χειριστής Κονσόλας Μίξης Εικόνας ή Ηλεκτρονικού Ραδιοζεύξεων ή Τεχνικού Ρύθμισης Εικόνας ή Τεχνικού Ροής Προγράμματος)

<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ</b>	<b>ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΔΕΙΑ</b>
Τεχνικός ηλεκτρονικών εφαρμογών	Β.Δ.510/71 (Φ.Ε.Κ. 152/Α'/31-7-71) Άρθ. 3. Παρ 5.α. Π.Δ. 258/2003 (ΦΕΚ 235/Α'/10-10-2003)  ΚΥΑ: 4892/1/76-γ' ( ΦΕΚ 17-05-2010)	1) Βοηθού ραδιοτεχνίτη ( πτυχίο ) 2) Ραδιοτεχνίτη ( πτυχίο + 200 ημ/θια ως Βοηθός)  Άδεια εργασίας κατηγορίας Β' προσωπικού ασφαλείας (πτυχίο)
<b>ΚΛΑΔΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ</b>		
<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ</b>	<b>ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΔΕΙΑ</b>
Τεχνικών μεταλλικών επιφανειών		
<b>ΚΛΑΔΟΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ</b>		
<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ</b>	<b>ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΔΕΙΑ</b>
Τεχνικών ανθοκομίας και κηποτεχνίας		
Τεχνικών δένδροκομίας και κητευτικής		
Τεχνικών αγροτικών συνεταιρισμών και εκμεταλλεύσεων		