

Ξεκίνησαν οι εγγραφές στο 1ο ΕΠΑΛ ΚΑΛΥΜΝΟΥ.



Εγγραφές μαθητών/τριών και δημιουργία τμημάτων για το σχολικό έτος 2020-2021.

Σας ενημερώνουμε ότι : Οι μαθητές/-τριες που επιθυμούν να εγγραφούν, να ανανεώσουν την εγγραφή τους ή να μετεγγραφούν σε οποιαδήποτε τάξη Δημόσιων Ημερησίων ΕΠΑ.Λ. για το σχολικό έτος 2020 – 2021, υποβάλλουν «Ηλεκτρονική Αίτηση εγγραφής, ανανέωσης εγγραφής ή μετεγγραφής», μέσω της εφαρμογής **e-eggrafes** στην ηλεκτρονική διεύθυνση: **<https://e-eggrafes.minedu.gov.gr>**, συμπληρώνοντας όλα τα απαραίτητα στοιχεία, **από τη 18η ΙΟΥΝΙΟΥ και έως τη 2η ΙΟΥΛΙΟΥ 2020** . Στην περίπτωση ανήλικων μαθητών/-τριών την Ηλεκτρονική Αίτηση υποβάλλει ο κηδεμόνας που έχει καταχωριστεί στο ΠΣ myschool. Η σύνδεση στην ηλεκτρονική πλατφόρμα e-eggrafes γίνεται με τους κωδικούς ΓΓΠΣ (taxis) του κηδεμόνα. Σε περίπτωση ενήλικων μαθητών/-τριών, Ηλεκτρονική Αίτηση μπορούν να υποβάλουν οι ίδιοι, με τους δικούς τους κωδικούς ΓΓΠΣ (taxis), εφόσον είναι καταχωρισμένοι στο ΠΣ myschool (ως κηδεμόνες του εαυτού τους).

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να ζητούν επιπλέον πληροφορίες επισκεπτόμενοι το σχολείο, (ΔΕΥΤΕΡΑ - ΤΕΤΑΡΤΗ – ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ) ή καθημερινά στο τηλέφωνο 2243029600. Επίσης μπορούν να επισκεφτούν την ιστοσελίδα του σχολείου μας πληκτρολογώντας: <https://www.epalkalymnou.gr/>

Σε κάθε περίπτωση, οι γονείς και κηδεμόνες των μαθητών/τριών παρακαλούνται να προβούν στις απαραίτητες διαδικασίες δηλώσεων , μέσα στις προθεσμίες.

Η εγγραφή ολοκληρώνεται με την φυσική παρουσία του κηδεμόνα και την προσκόμιση των απαραίτητων δικαιολογητικών στο σχολείο, από 18-06-20 έως 02-07-20 (εκτός των ημερών των πανελλαδικών εξετάσεων).

1ο ΕΠΑΛ ΚΑΛΥΜΝΟΥ
Εγκεκριμένες ειδικότητες για το σχ. έτος 2020-21
ΦΕΚ.2042//Τεύχος Β/’30-05-2020.

Α' ΤΑΞΗ – κοινή . Οι Μαθητές διδάσκονται 22 ώρες μαθήματα Γενικής Παιδείας 7 ώρες μαθήματα Προσανατολισμού και 6 ώρες μαθήματα Επιλογής .			Β' ΤΑΞΗ- Οι μαθητές επιλέγουν τομέα. Ανεξάρτητα από τα μαθήματα επιλογής στην Α τάξη.	Γ' ΤΑΞΗ. Οι μαθητές επιλέγουν ειδικότητα του τομέα που παρακολούθησαν στην Β τάξη.																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Νέα Ελληνική Γλώσσα</td><td>3</td></tr> <tr><td>2</td><td>Νέα Ελληνική Λογοτεχνία</td><td>1</td></tr> <tr><td>3</td><td>ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>ΙΣΤΟΡΙΑ</td><td>1</td></tr> <tr> <th colspan="3">ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ</th> </tr> <tr><td>5</td><td>Άλγεβρα</td><td>3</td></tr> <tr><td>6</td><td>Γεωμετρία</td><td>1</td></tr> <tr> <th colspan="3">ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ</th> </tr> <tr><td>7</td><td>Φυσική</td><td>2</td></tr> <tr><td>8</td><td>Χημεία</td><td>1</td></tr> <tr><td>9</td><td>Βιολογία</td><td>1</td></tr> <tr> <th colspan="3">ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ</th> </tr> <tr><td>10</td><td>ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ</td><td>2</td></tr> <tr><td>11</td><td>ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ</td><td>2</td></tr> <tr><td>12</td><td>ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ</td><td>2</td></tr> <tr><td>13</td><td>Πληροφορική /Σ.Ε.Π.- Ασφάλεια και υγεία στην εργασία</td><td>2-2</td></tr> <tr><td>14</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>Έρευνα στην Τεχνολογία²</td><td>2</td></tr> <tr><td>16</td><td>Ζώνη Δημιουργικών Δραστηριοτήτων²</td><td>3</td></tr> <tr><td>17-19</td><td>ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ¹</td><td>6</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td>Σύνολο 35</td></tr> </tbody> </table>			ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ			1	Νέα Ελληνική Γλώσσα	3	2	Νέα Ελληνική Λογοτεχνία	1	3	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ	1	4	ΙΣΤΟΡΙΑ	1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ			5	Άλγεβρα	3	6	Γεωμετρία	1	ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ			7	Φυσική	2	8	Χημεία	1	9	Βιολογία	1	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ			10	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	2	11	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	2	12	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ	2	13	Πληροφορική /Σ.Ε.Π.- Ασφάλεια και υγεία στην εργασία	2-2	14			15	Έρευνα στην Τεχνολογία ²	2	16	Ζώνη Δημιουργικών Δραστηριοτήτων ²	3	17-19	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ¹	6			Σύνολο 35	Τομείς-	Ειδικότητες
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ																																																																						
1	Νέα Ελληνική Γλώσσα	3																																																																				
2	Νέα Ελληνική Λογοτεχνία	1																																																																				
3	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ	1																																																																				
4	ΙΣΤΟΡΙΑ	1																																																																				
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ																																																																						
5	Άλγεβρα	3																																																																				
6	Γεωμετρία	1																																																																				
ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ																																																																						
7	Φυσική	2																																																																				
8	Χημεία	1																																																																				
9	Βιολογία	1																																																																				
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ																																																																						
10	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	2																																																																				
11	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	2																																																																				
12	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ	2																																																																				
13	Πληροφορική /Σ.Ε.Π.- Ασφάλεια και υγεία στην εργασία	2-2																																																																				
14																																																																						
15	Έρευνα στην Τεχνολογία ²	2																																																																				
16	Ζώνη Δημιουργικών Δραστηριοτήτων ²	3																																																																				
17-19	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ¹	6																																																																				
		Σύνολο 35																																																																				
			1 Πληροφορικής	1 Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής																																																																		
			2 Μηχανολογίας	1 Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης, Αερισμού & Κλιματισμού 2 Τεχνικός Οχημάτων 3 Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων & Μηχανικός Τεχν/γίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου																																																																		
			3 Ηλεκτρολογία Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού	1 Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών. 2 Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων																																																																		
			4 Διοίκησης και Οικονομίας	1 Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών 2 Υπάλληλος Τουριστικών Επιχειρήσεων.																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">ΩΡΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ Α' ΕΠΑΛ, 6 ώρες</th> </tr> <tr> <th colspan="3">ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ</th> </tr> <tr> <th>Α / Α</th> <th>ΜΑΘΗΜΑ</th> <th>ΩΡΕΣ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>ΑΡΧΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</td><td>2</td></tr> <tr><td>2</td><td>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</td><td>2</td></tr> <tr><td>4</td><td>ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ</td><td>2</td></tr> <tr><td>5</td><td>ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>			ΩΡΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ Α' ΕΠΑΛ, 6 ώρες			ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ			Α / Α	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ	1	ΑΡΧΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	2	2	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	2	3	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	2	4	ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ	2	5	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ	2	5 Τομέας Υγείας – Πρόνοιας- Ευεξίας	1 Βοηθός Νοσηλεύτη																																										
ΩΡΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ Α' ΕΠΑΛ, 6 ώρες																																																																						
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ																																																																						
Α / Α	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ																																																																				
1	ΑΡΧΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	2																																																																				
2	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	2																																																																				
3	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	2																																																																				
4	ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ	2																																																																				
5	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ	2																																																																				
			6 Ναυτικών Επαγγελματιών	1 Πλοίαρχος Εμπορικού Ναυτικού 2 Μηχανικός Εμπορικού Ναυτικού																																																																		

<<Οι ανωτέρω ειδικότητες διασυνδέονται τόσο με την οικονομία του νησιού μας, και της ευρύτερης περιοχής της Δωδεκανήσου, όσο και με τις τεχνολογικές εξελίξεις, σύγχρονα εργαστήρια και πλήρως εξοπλισμένα , προσφέροντας νέες επαγγελματικές διεξόδους στους νέους του νησιού μας>>.

ΠΕΝΤΕ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΤΟΥ 1^{ου} ΕΠΑ.Λ. ΚΑΛΥΜΝΟΥ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ ΜΑΘΗΤΕΣ ΤΟΥ ΕΠΑ.Λ.:

1. Μην ακολουθείς μόνο τους φίλους σου, να ακολουθείς και τις επιθυμίες σου!
2. Μην ακολουθείς μόνο τις επιθυμίες σου αλλά να χρησιμοποιείς τις σωστές πληροφορίες και όχι τις ψεύτικες υποσχέσεις.
3. Λάβε υπόψη σου τις ανάγκες και τα κενά που υπάρχουν στην αγορά εργασίας.
4. Μίλα με επαγγελματίες του κλάδου και μάθε περισσότερα για την ειδικότητα που σε ενδιαφέρει.
5. Βεβαιώσου ότι γνωρίζεις πώς ακριβώς θα αποκτήσεις το πτυχίο της ειδικότητας που επιθυμείς.

Ευχάριστη και αποδοτική φοίτηση και κυρίως επαγγελματική αποκατάσταση για όλους τους μαθητές!

ΕΠΑ.Λ. ΚΑΛΥΜΝΟΥ



ΤΟΜΕΑΣ: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ:

Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής

ΤΟΜΕΑΣ: ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ:

Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών
Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων & Μηχανικός Τεχν/γίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου
Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης, Αερισμού & Κλιματισμού
Τεχνικός Οχημάτων



ΤΟΜΕΑΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ:

Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων
Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Αυτοματισμού, Εγκαταστάσεων και Δικτύων



ΤΟΜΕΑΣ: ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ και ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ:

Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών
Υπάλληλος Εμπορίας και Διαφήμισης
Υπάλληλος Οικονομίας και Διοίκησης στον Τουρισμό

ΤΟΜΕΑΣ: ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ:
Βοηθός νοσηλεύτη



ΤΟΜΕΑΣ: ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ:

Πλοίαρχος Εμπορικού Ναυτικού

ΤΟΜΕΑΣ: ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ:

Μηχανικών Εμπορικού Ναυτικού



• ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ισότιμο με του Ενιαίου Λυκείου

• ΠΤΥΧΙΟ 4ου ΕΠΙΠΕΔΟΥ

Οι απόφοιτοι έχουν τη δυνατότητα:

- Να λάβουν Άδεια εξάσκησης επαγγέλματος
- Να συνεχίσουν τις σπουδές τους σε Α.Ε.Ι. & Τ.Ε.Ι.
 - Να εγγράφονται στα Ι.Ε.Κ.
 - Να φοιτήσουν στο μεταλυκειακό έτος-τάξη μαθητείας, με αναγνωρισμένο τίτλο σπουδών επιπέδου 5
- Να έχουν πρόσβαση, **ΧΩΡΙΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ**, σε Διετή Προγράμματα Επαγγελματικής Εκπαίδευσης, που διοργανώνονται από τα Α.Ε.Ι.

1^ο ΕΠΑ.Λ.
ΚΑΛΥΜΝΟΥ

Ενορία Ανάληψης
Τηλέφωνο:
2243029600



Επιλέγω ΕΠΑΛ

Α΄ τάξη: μαθήματα γενικής παιδείας, προσανατολισμού και επιλογής, για να διερευνήσεις τις εκπαιδευτικές και επαγγελματικές σου επιλογές

Β΄ τάξη: 9 τομείς σπουδών (12 ώρες μαθήματα γενικής παιδείας και 23 ώρες θεωρητικά και εργαστηριακά μαθήματα τομέα)

Γ΄ τάξη: 36 ειδικότητες (12 ώρες μαθήματα γενικής παιδείας και 23 ώρες θεωρητικά και εργαστηριακά μαθήματα ειδικότητας)

Επιπλέον (παρακολουθώντας μόνο μαθήματα τομέα και ειδικότητας):

- ▶ Ως **απόφοιτος Γενικού Λυκείου** μπορείς να αποκτήσεις πτυχίο ειδικότητας με εγγραφή στη Β΄ τάξη ΕΠΑΛ
- ▶ Ως **απόφοιτος ΕΠΑΛ** μπορείς να αποκτήσεις:
 - 2^ο πτυχίο ειδικότητας ίδιου Τομέα με εγγραφή στη Γ΄ τάξη
 - 2^ο πτυχίο ειδικότητας διαφορετικού Τομέα με εγγραφή στη Β΄ τάξη

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ
νεα δομή - νέα προοπτική

εκπαίδευση
στο χώρο εργασίας

Απολυτήριο Λυκείου και
Πτυχίο Ειδικότητας επιπέδου 4

Η ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
ΑΝΑΒΑΘΜΙΖΕΤΑΙ

Μετά την αποφοίτησή σου

Μεταλυκειακό έτος - τάξη μαθητείας:

Εκπαίδευση στο χώρο εργασίας δημοσίου ή ιδιωτικού τομέα με συγκεκριμένο πρόγραμμα σπουδών (4 ημέρες στο χώρο εργασίας & 1 ημέρα στο σχολείο).

Πλήρη εργασιακά & ασφαλιστικά δικαιώματα.

Μισθός στο 75% του κατώτατου ημερομισθίου.

Αναγνωρισμένος τίτλος σπουδών επιπέδου 5, του Εθνικού Πλαισίου Προσόντων, μετά από εξετάσεις πιστοποίησης

Πρόσβαση σε Τ.Ε.Ι. & Πανεπιστήμια
(με ειδικές πανελλαδικές εξετάσεις αποφοίτων ΕΠΑΛ)

Πρόσβαση σε Διετή Προγράμματα Επαγγελματικής Εκπαίδευσης, που οργανώνονται από τα Α.Ε.Ι., για αποφοίτους των ΕΠΑΛ.

Εγγραφή στο 3ο εξάμηνο σπουδών των Ι.Ε.Κ. στην ίδια ειδικότητα ή στο 1ο εξάμηνο σε διαφορετική ειδικότητα

Απόκτηση επαγγελματικών δικαιωμάτων
Άμεση πρόσβαση στην αγορά εργασίας