



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ,  
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Π. & Δ. ΕΚΠ/ΣΗΣ  
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΑΥΤΟΤΕΛΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ,  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

Μυτιλήνη, 30 Αυγούστου 2018  
Αρ. Πρωτ.: 4724

Ταχ. Δ/νση : Ελ. Βενιζέλου 26  
Τ.Κ. – Πόλη : 81132, Μυτιλήνη  
Email : [mail@vaigaiou.pde.sch.gr](mailto:mail@vaigaiou.pde.sch.gr)  
Ιστοσελίδα : <http://vaigaiou.pde.sch.gr/newsch>  
Πληροφορίες : Μιχαλακέλλη Ιωάννα  
Τηλέφωνο : 22510-48158  
Fax : 22510-48155

## Α Π Ο Φ Α Σ Η

Θέμα: «Συμπληρωματική έγκριση λειτουργίας ολιγομελών τμημάτων Γενικής Παιδείας, Τομέων και Ειδικότητων στα Επαγγελματικά Λύκεια (ΕΠΑ.Λ.) για το σχολικό έτος 2018-2019».

Ο Περιφερειακός Διευθυντής Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης  
Β. Αιγαίου

Έχοντας υπόψη:

1. Τη με αρ. πρωτ. Φ. 353.1./324 /105657/Δ1/8-10-2002 Υ.Α. (ΦΕΚ 1340, τ. Β'/16-10-2002), με θέμα: «Καθορισμός των ειδικότερων καθηκόντων των Προϊσταμένων των Περιφερειακών Υπηρεσιών Π/θμιας & Δ/θμιας Εκπ/σης», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
2. Τη με αριθμ. πρωτ. Φ.350.2/1/32958/Ε3/27-02-2018 (ΑΔΑ: 6Π414653ΠΣ-7ΕΝ) Υπουργική Απόφαση, με θέμα: «Τοποθέτηση Περιφερειακών Διευθυντών Εκπαίδευσης».
3. Τις διατάξεις του Ν. 4186/2013 (ΦΕΚ 193, τ. Α'/17-09-2013) «Αναδιάρθρωση της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και λοιπές διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τις διατάξεις του Ν. 4386/2016 (Α' 83) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».
4. Τις διατάξεις του Ν. 4327/2015 (ΦΕΚ 50, τ. Α'/14-05-2015) «Επείγοντα μέτρα για την Πρωτοβάθμια, Δευτεροβάθμια και Τριτοβάθμια Εκπαίδευση και άλλες διατάξεις».
5. Τη με αρ. πρωτ. Φ12/134644/Δ4/08-08-2017 (ΦΕΚ 2891, τ. Β'/21-08-2017 ) Υ.Α. « Ελάχιστος αριθμός μαθητών για τη δημιουργία τμήματος Γενικής Παιδείας της Α' Τάξης, τμήματος Τομέα της Β' Τάξης και τμήματος Ειδικότητας της Γ' Τάξης Επαγγελματικού Λυκείου ( ΕΠΑ.Λ.)» .
6. Το με αρ. πρωτ. 100933/Ε2/19-06-2018 έγγραφο του ΥΠ.Π.Ε.Θ. με θέμα: «Προγραμματισμός ενεργειών με σκοπό την ομαλή έναρξη της νέας σχολικής χρονιάς».
7. Το με αρ. πρωτ. 4072/04-07-2018 έγγραφό μας με θέμα: «Αποστολή πινάκων ολιγομελών τμημάτων ΓΕΛ και ΕΠΑΛ».
8. Το με αρ. πρωτ. 5391/06-07-2018 έγγραφο της Διεύθυνσης Δ.Ε. Λέσβου με θέμα: «ΟΛΙΓΟΜΕΛΗ ΤΜΗΜΑΤΑ».
9. Το με αρ. πρωτ. 4142/06-07-2018 έγγραφο της Διεύθυνσης Δ.Ε. Χίου με θέμα: «Έγκριση λειτουργίας ολιγομελών τμημάτων ΕΠΑ.Λ.».
10. Το με αρ. πρωτ. Φ.2.1/4903/06-07-2018 έγγραφο της Διεύθυνσης Δ.Ε. Σάμου με θέμα: «Αποστολή στοιχείων έγκρισης ολιγομελών τμημάτων ΓΕΛ-ΕΠΑΛ».

**Αποφασίζουμε**

Εγκρίνουμε τη λειτουργία ολιγομελών τμημάτων Γενικής Παιδείας, Τομέων και Ειδικοτήτων στα Επαγγελματικά Λύκεια (ΕΠΑ.Λ.) , με την προϋπόθεση ότι ο αριθμός των εγγραφέντων μαθητών επιβεβαιώνεται από το myschool, ως εξής:

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΛΕΣΒΟΥ**

<u>Ονομασία Σχολείου</u>	<u>Τομέας</u>	<u>Ειδικότητα</u>	<u>Τάξη</u>	<u>Αριθμός Μαθητών</u>	<u>Παρατηρήσεις</u>
<b>1<sup>ο</sup> ΕΠΑΛ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ</b> (κατηγορία Δ')	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Γ'	6	Η ειδικότητα αυτή είναι μοναδική στο νησί της Λέσβου (για τη λειτουργία της ειδικότητας απαιτούνται τουλάχιστον έξι μαθητές)
<b>2<sup>ο</sup> ΕΠΑΛ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ</b> (κατηγορία Δ')	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Γ'	7	Η ειδικότητα αυτή είναι μοναδική στο νησί της Λέσβου (για τη λειτουργία της ειδικότητας απαιτούνται τουλάχιστον έξι μαθητές)
<b>ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ</b> (κατηγορία Δ')	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	Γ'	7	Η ειδικότητα αυτή είναι μοναδική στο νησί της Λέσβου (για τη λειτουργία της ειδικότητας απαιτούνται τουλάχιστον έξι μαθητές)
		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Γ'	7	Η ειδικότητα αυτή είναι μοναδική στο νησί της Λέσβου (για τη λειτουργία της ειδικότητας απαιτούνται τουλάχιστον έξι μαθητές)
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Γ'	7	Η ειδικότητα αυτή είναι μοναδική στο νησί της Λέσβου (για τη λειτουργία της ειδικότητας απαιτούνται τουλάχιστον έξι μαθητές)
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Γ'	6	Η ειδικότητα αυτή είναι μοναδική στο νησί της Λέσβου (για τη λειτουργία της ειδικότητας απαιτούνται τουλάχιστον έξι μαθητές)
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	Δ'	6	Η ειδικότητα αυτή είναι μοναδική στο νησί της Λέσβου (για τη λειτουργία της ειδικότητας απαιτούνται τουλάχιστον έξι μαθητές)
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Δ'	7	Η ειδικότητα αυτή είναι μοναδική στο νησί της Λέσβου (για τη λειτουργία της ειδικότητας απαιτούνται τουλάχιστον έξι μαθητές)

## ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΧΙΟΥ

<u>Ονομασία Σχολείου</u>	<u>Τομέας</u>	<u>Ειδικότητα</u>	<u>Τάξη</u>	<u>Αριθμός Μαθητών</u>	<u>Παρατηρήσεις</u>
<b>1<sup>ο</sup> ΕΠΑΛ ΧΙΟΥ</b> (κατηγορία Δ')	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ		Β'	9	Ο τομέας αυτός είναι μοναδικός στο νησί της Χίου (για τη λειτουργία του τομέα απαιτούνται τουλάχιστον οκτώ μαθητές)
	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ		Β'	8	Ο τομέας αυτός είναι μοναδικός στο νησί της Χίου (για τη λειτουργία του τομέα απαιτούνται τουλάχιστον οκτώ μαθητές)
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ		Β'	8	Ο τομέας αυτός είναι μοναδικός στο νησί της Χίου (για τη λειτουργία του τομέα απαιτούνται τουλάχιστον οκτώ μαθητές)
	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ	Γ'	6	Η ειδικότητα αυτή είναι μοναδική στο νησί της Χίου (για τη λειτουργία της ειδικότητας απαιτούνται τουλάχιστον έξι μαθητές)
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	Γ'	6	Η ειδικότητα αυτή είναι μοναδική στο νησί της Χίου (για τη λειτουργία της ειδικότητας απαιτούνται τουλάχιστον έξι μαθητές)
		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Γ'	6	Η ειδικότητα αυτή είναι μοναδική στο νησί της Χίου (για τη λειτουργία της ειδικότητας απαιτούνται τουλάχιστον έξι μαθητές)
		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	Γ'	6	Η ειδικότητα αυτή είναι μοναδική στο νησί της Χίου (για τη λειτουργία της ειδικότητας απαιτούνται τουλάχιστον έξι μαθητές)
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Γ'	6	Η ειδικότητα αυτή είναι μοναδική στο νησί της Χίου (για τη λειτουργία της ειδικότητας απαιτούνται τουλάχιστον έξι μαθητές)
		ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ	Γ'	6	Η ειδικότητα αυτή είναι μοναδική στο νησί της Χίου (για τη λειτουργία της ειδικότητας απαιτούνται τουλάχιστον έξι μαθητές)
<b>ΕΠΑΛ ΒΡΟΝΤΑΔΟΥ</b> (κατηγορία Ε')	ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ		Β'	9	Ο τομέας αυτός είναι μοναδικός στο νησί της Χίου (για τη λειτουργία του τομέα απαιτούνται τουλάχιστον οκτώ μαθητές)

<b>ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΧΙΟΥ</b> (κατηγορία Δ')	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ		Β'	8	Ο τομέας αυτός είναι μοναδικός στο νησί της Χίου (για τη λειτουργία του τομέα απαιτούνται τουλάχιστον οκτώ μαθητές)
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ		Β'	9	Ο τομέας αυτός είναι μοναδικός στο νησί της Χίου (για τη λειτουργία του τομέα απαιτούνται τουλάχιστον οκτώ μαθητές)
	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	Γ'	7	Η ειδικότητα αυτή είναι μοναδική στο νησί της Χίου (για τη λειτουργία της ειδικότητας απαιτούνται τουλάχιστον έξι μαθητές)
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Γ'	6	Η ειδικότητα αυτή είναι μοναδική στο νησί της Χίου (για τη λειτουργία της ειδικότητας απαιτούνται τουλάχιστον έξι μαθητές)
	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	Γ'	6	Η ειδικότητα αυτή είναι μοναδική στο νησί της Χίου (για τη λειτουργία της ειδικότητας απαιτούνται τουλάχιστον έξι μαθητές)
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	Δ'	6	Η ειδικότητα αυτή είναι μοναδική στο νησί της Χίου (για τη λειτουργία της ειδικότητας απαιτούνται τουλάχιστον έξι μαθητές)
	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	Δ'	6	Η ειδικότητα αυτή είναι μοναδική στο νησί της Χίου (για τη λειτουργία της ειδικότητας απαιτούνται τουλάχιστον έξι μαθητές)

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΣΑΜΟΥ**

<u>Ονομασία Σχολείου</u>	<u>Τομέας</u>	<u>Ειδικότητα</u>	<u>Τάξη</u>	<u>Αριθμός Μαθητών</u>	<u>Παρατηρήσεις</u>
<b>ΜΑΥΡΟΓΕΝΕΙΟ ΕΠΑΛ ΣΑΜΟΥ</b> (κατηγορία ΣΤ')	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	Γ'	6	Η ειδικότητα αυτή είναι μοναδική στο νησί της Σάμου (για τη λειτουργία της ειδικότητας απαιτούνται τουλάχιστον έξι μαθητές)
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Γ'	6	Η ειδικότητα αυτή είναι μοναδική στο νησί της Σάμου (για τη λειτουργία της ειδικότητας απαιτούνται τουλάχιστον έξι μαθητές)

<b>ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΣΑΜΟΥ</b> (κατηγορία ΣΤ')	ΥΓΕΙΑΣ- ΠΡΟΝΟΙΑΣ- ΕΥΕΞΙΑΣ	ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	Γ'	7	Η ειδικότητα αυτή είναι μοναδική στο νησί της Σάμου (για τη λειτουργία της ειδικότητας απαιτούνται τουλάχιστον έξι μαθητές)
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ	Γ'	7	Η ειδικότητα αυτή είναι μοναδική στο νησί της Σάμου (για τη λειτουργία της ειδικότητας απαιτούνται τουλάχιστον έξι μαθητές)

Ο Περιφερειακός Δ/ντής  
Π. & Δ. Εκπ/σης Βορείου Αιγαίου

**ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:**

1. ΥΠ.Π.Ε.Θ.  
Δ/ση Επαγγελματικής Εκπ/σης-Τμήμα Β'
2. Δ/νσεις Δ/θμιας Εκπ/σης Βορείου Αιγαίου
3. Αναφερόμενες Σχολικές Μονάδες  
(μέσω της οικείας Διεύθυνσης)

Αριστείδης Καλάργαλης