



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Μυτιλήνη, 19 Ιουλίου 2019
Αρ. Πρωτ.: 3982

ΑΥΤΟΤΕΛΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ,
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

Α Π Ο Φ Α Σ Η

Ταχ. Δ/ση : Ελ. Βενιζέλου 26
Τ.Κ. – Πόλη : 81132, Μυτιλήνη
Email : mail@vaigaiou.pde.sch.gr
Ιστοσελίδα : <http://vaigaiou.pde.sch.gr/newsch>
Πληροφορίες : Μιχαλακέλλη Ιωάννα
Τηλέφωνο : 22510-48151
Fax : 22510-48155

Θέμα: «Έγκριση λειτουργίας ολιγομελών τμημάτων Γενικής Παιδείας, Τομέων και Ειδικοτήτων στα Επαγγελματικά Λύκεια (ΕΠΑ.Λ.) της Περιφερειακή Διεύθυνσης Εκπαίδευσης Βορείου Αιγαίου για το σχολικό έτος 2019-2020».

Η Περιφερειακή Διευθύντρια 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. 6272/18-07-2019 έγγραφο της Διεύθυνσης Δ.Ε. Λέσβου με θέμα: «Προτάσεις Λειτουργίας Ολιγομελών Τμημάτων σε ΕΠΑ.Λ. της Δ.Δ.Ε. Λέσβου».
7. Το με αρ. πρωτ. 4913/16-07-2019 έγγραφο της Διεύθυνσης Δ.Ε. Χίου με θέμα: «Πρόταση έγκρισης λειτουργίας ολιγομελών τμημάτων ΕΠΑ.Λ., 2019-2020».
8. Το με αρ. πρωτ. Φ.2/5699/18-07-2019 έγγραφο της Διεύθυνσης Δ.Ε. Σάμου με θέμα: «ΕΓΚΡΙΣΗ ΟΛΙΓΟΜΕΛΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ 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>Όνομασία Σχολείου</u>	<u>Τομέας</u>	<u>Ειδικότητα</u>	<u>Τάξη</u>	<u>Αριθμός Μαθητών</u>	<u>Παρατηρήσεις</u>
1^ο ΕΠΑΛ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ (κατηγορία ΣΤ')	ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ. ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ		Β	8	Ο τομέας αυτός είναι μοναδικός στο νησί της Λέσβου (για τη λειτουργία του τομέα απαιτούνται τουλάχιστον οκτώ μαθητές)
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ	Γ	7	Η ειδικότητα αυτή είναι μοναδική στο νησί της Λέσβου (για τη λειτουργία της ειδικότητας απαιτούνται τουλάχιστον έξι μαθητές)
ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ (κατηγορία ΣΤ')	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	Δ	7	Η ειδικότητα αυτή είναι μοναδική στο νησί της Λέσβου (για τη λειτουργία της ειδικότητας απαιτούνται τουλάχιστον έξι μαθητές)
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	Δ	6	Η ειδικότητα αυτή είναι μοναδική στο νησί της Λέσβου (για τη λειτουργία της ειδικότητας απαιτούνται τουλάχιστον έξι μαθητές)
		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Δ	6	Η ειδικότητα αυτή είναι μοναδική στο νησί της Λέσβου (για τη λειτουργία της ειδικότητας απαιτούνται τουλάχιστον έξι μαθητές)
		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	Δ	7	Η ειδικότητα αυτή είναι μοναδική στο νησί της Λέσβου (για τη λειτουργία της ειδικότητας απαιτούνται τουλάχιστον έξι μαθητές)
ΕΠΑΛ ΚΑΛΛΟΝΗΣ (κατηγορία Η')	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	Γ	4	Το ΕΠΑΛ Καλλονής ανήκει στην κατηγορία Η' - ΙΒ'. (σύμφωνα με την εισήγηση του Διευθυντή Δ.Ε., υπάρχει επάρκεια εκπαιδευτικού προσωπικού, ενώ και η μετακίνηση των μαθητών είναι αντικειμενικά αδύνατη)
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Γ	5	
ΕΠΑΛ ΠΛΩΜΑΡΙΟΥ (κατηγορία Η')	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ		Β	7	Το ΕΠΑΛ Πλωμαρίου ανήκει στην κατηγορία Η' - ΙΒ'. (σύμφωνα με την εισήγηση του Διευθυντή Δ.Ε., υπάρχει επάρκεια εκπαιδευτικού προσωπικού, ενώ και η μετακίνηση των μαθητών είναι αντικειμενικά αδύνατη)
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Γ	5	

ΕΠΑΛ ΜΟΥΔΡΟΥ (κατηγορία ΙΒ')	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ		Β	5	Το ΕΠΑΛ Μούδρου ανήκει στην κατηγορία Η '- ΙΒ' (σύμφωνα με την εισήγηση του Διευθυντή Δ.Ε., το ΕΠΑΛ Μούδρου είναι το μοναδικό ΕΠΑΛ στη Λήμνο με αυτούς τους τομείς και τις ειδικότητες, στεγάζεται σε νεόδμητο κτήριο και διαθέτει όλα τα απαραίτητα εργαστήρια. Εξάλλου, οι μαθητές δεν έχουν τη δυνατότητα εγγραφής σε άλλη Σχολική Μονάδα)
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ		Β	4	
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Γ	2	
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Γ	4	
		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	Γ	4	

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΣΑΜΟΥ

<u>Ονομασία Σχολείου</u>	<u>Τομέας</u>	<u>Ειδικότητα</u>	<u>Τάξη</u>	<u>Αριθμός Μαθητών</u>	<u>Παρατηρήσεις</u>
ΜΑΥΡΟΓΕΝΕΙΟ ΕΠΑΛ ΣΑΜΟΥ (κατηγορία ΣΤ')	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	Γ	6	Η ειδικότητα αυτή είναι μοναδική στο νησί της Σάμου (για τη λειτουργία της ειδικότητας απαιτούνται τουλάχιστον έξι μαθητές)
ΕΠΑΛ ΚΑΡΛΟΒΑΣΙΟΥ (κατηγορία Ζ')	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	Γ	7	Η ειδικότητα αυτή είναι μοναδική στο νησί της Σάμου (για τη λειτουργία της ειδικότητας απαιτούνται τουλάχιστον έξι μαθητές)
ΕΠΑΛ ΕΥΔΗΛΟΥ ΙΚΑΡΙΑΣ (κατηγορία ΙΒ')			Α	6	Η περιοχή Εύδηλος Ικαρίας ανήκει στην κατηγορία Η '- ΙΒ' (σύμφωνα με την εισήγηση του Διευθυντή Δ.Ε., υπάρχει επάρκεια εκπαιδευτικού προσωπικού, ενώ και η μετακίνηση των μαθητών είναι αντικειμενικά αδύνατη)
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ		Β	4	
	ΥΓΕΙΑΣ- ΠΡΟΝΟΙΑΣ- ΕΥΕΞΙΑΣ		Β	2	
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	Γ	2	
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ	Γ	2	
	ΥΓΕΙΑΣ- ΠΡΟΝΟΙΑΣ- ΕΥΕΞΙΑΣ	ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	Γ	2	
ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΣΑΜΟΥ (κατηγορία ΣΤ')	ΥΓΕΙΑΣ- ΠΡΟΝΟΙΑΣ- ΕΥΕΞΙΑΣ	ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	Γ	6	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	Δ	7	Η ειδικότητα αυτή είναι μοναδική στο νησί της Σάμου (για τη λειτουργία της ειδικότητας απαιτούνται τουλάχιστον έξι μαθητές)

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΧΙΟΥ

<u>Όνομασία Σχολείου</u>	<u>Τομέας</u>	<u>Ειδικότητα</u>	<u>Τάξη</u>	<u>Αριθμός Μαθητών</u>	<u>Παρατηρήσεις</u>
1^ο ΕΠΑΛ ΧΙΟΥ (κατηγορία ΣΤ')	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ		Β	9	Ο τομέας αυτός είναι μοναδικός στο νησί της Χίου (για τη λειτουργία του τομέα απαιτούνται τουλάχιστον οκτώ μαθητές)
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ		Β	8	Ο τομέας αυτός είναι μοναδικός στο νησί της Χίου (για τη λειτουργία του τομέα απαιτούνται τουλάχιστον οκτώ μαθητές)
	ΥΓΕΙΑΣ- ΠΡΟΝΟΙΑΣ- ΕΥΕΞΙΑΣ		Β	9	Ο τομέας αυτός είναι μοναδικός στο νησί της Χίου (για τη λειτουργία του τομέα απαιτούνται τουλάχιστον οκτώ μαθητές)
	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	Γ	6	Η ειδικότητα αυτή είναι μοναδική στο νησί της Χίου (για τη λειτουργία της ειδικότητας απαιτούνται τουλάχιστον έξι μαθητές)
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	Γ	7	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	7	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)	
ΕΠΑΛ ΚΑΡΔΑΜΥΛΩΝ (κατηγορία Η')			Α	8	Το ΕΠΑΛ Καρδαμύλων ανήκει στην κατηγορία Η '- ΙΒ'. (σύμφωνα με την εισήγηση της Διευθύντριας Δ.Ε., πρόκειται για απομονωμένο ΕΠΑΛ νησιωτικής περιοχής, όπου η μετακίνηση των μαθητών είναι αντικειμενικά αδύνατη)
	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	Γ	4	

ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΧΙΟΥ (κατηγορία ΣΤ')	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	Γ	6	Η ειδικότητα αυτή είναι μοναδική στο νησί της Χίου (για τη λειτουργία της ειδικότητας απαιτούνται τουλάχιστον έξι μαθητές)
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	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)
	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	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	7	Η ειδικότητα αυτή είναι μοναδική στο νησί της Χίου (για τη λειτουργία της ειδικότητας απαιτούνται τουλάχιστον έξι μαθητές)
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Δ	6	Η ειδικότητα αυτή είναι μοναδική στο νησί της Χίου (για τη λειτουργία της ειδικότητας απαιτούνται τουλάχιστον έξι μαθητές)
ΕΠΑΛ ΟΙΝΟΥΣΣΩΝ (κατηγορία ΙΒ')			Α	5	Το ΕΠΑΛ Οίνουσσών ανήκει στην κατηγορία Η '- ΙΒ'. (υπάρχει αιτιολογημένη εισήγηση της Διευθύντριας Δ.Ε.)

**Η ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ
Π. & Δ. ΕΚΠ/ΣΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ**

ΜΑΡΙΑ Χ. ΠΑΠΑΔΑΝΙΗΛ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

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