

7. Το π.δ. 125/2016 (Α' 210) «Διορισμός Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».
8. Τη με αριθμ. 42712/Γ2/20-03-2014 (Β' 833) κοινή απόφαση των Υπουργών Εσωτερικών και Παιδείας και Θρησκευμάτων «Αριθμός μαθητών ανά τμήμα στα Επαγγελματικά Λύκεια».
9. Την υπ' αριθ. Φ12/134644/Δ4/08-08-2017 (Β' 2891) υπουργική απόφαση «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.)».
10. Το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

Αποφασίζουμε

Τη συμπληρωματική έγκριση με μικρότερο αριθμό μαθητών από τον προβλεπόμενο στην υπ' αριθ. Φ12/134644/Δ4/08-08-2017 (Β' 2891) υπουργική απόφαση «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.)», **κατ' εξαίρεση για το σχολικό έτος 2017-2018**, των παρακάτω τμημάτων Α' τάξης, τμημάτων Τομέων Β' τάξης και τμημάτων Ειδικοτήτων Γ' και Δ' τάξης Επαγγελματικών Λυκείων της νησιωτικής χώρας ανά Περιφερειακή Δ/νση Π/θμιας και Δ/θμιας Εκπαίδευσης και Δ/νση Δ/θμιας Εκπαίδευσης, κατά παρέκκλιση των αναφερόμενων στο άρθρο 1 της προαναφερθείσας υπουργικής απόφασης:

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ & Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ						
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΛΕΣΒΟΥ						
Α/Α	α/α	ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.	ΤΑΞΗ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
1	1	1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΠΛΩΜΑΡΙΟΥ ΛΕΣΒΟΥ	Ζ	Β	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	
2	2	ΕΠΑΛ ΓΕΡΑΣ ΛΕΣΒΟΥ	ΣΤ	Β	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	
3	3	ΕΠΑΛ ΓΕΡΑΣ ΛΕΣΒΟΥ	ΣΤ	Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΧΙΟΥ						
Α/Α	α/α	ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.	ΤΑΞΗ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
4	1	1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΧΙΟΥ	Δ	Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

5	2	1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΧΙΟΥ	Δ	Γ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ
6	3	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΧΙΟΥ	Δ	Γ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ
7	4	1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΚΑΡΔΑΜΥΛΩΝ - ΛΙΒΑΝΕΙΟ	Ζ	Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΣΑΜΟΥ						
Α/Α	α/α	ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.	ΤΑΞΗ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
8	1	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΣΑΜΟΥ	ΣΤ	Β	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	
9	2	1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΚΑΡΛΟΒΑΣΙΟΥ	Ζ	Β	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ & Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ						
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ						
Α/Α	α/α	ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.	ΤΑΞΗ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
10	1	ΕΠΑΛ ΚΩ	Ε	Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
11	2	ΕΠΑΛ ΑΡΧΑΓΓΕΛΟΥ	Ζ	Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
12	3	1ο ΕΠΑΛ ΡΟΔΟΥ	Δ	Γ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
13	4	1ο ΕΠΑΛ ΡΟΔΟΥ	Δ	Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
14	5	1ο ΕΠΑΛ ΡΟΔΟΥ	Δ	Γ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ
15	6	1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΡΟΔΟΥ	Δ	Γ	ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΕΥΕΞΙΑΣ	ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ
16	7	1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΡΟΔΟΥ	Δ	Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΚΥΚΛΑΔΩΝ						
Α/Α	α/α	ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.	ΤΑΞΗ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
17	1	ΕΠΑΛ ΑΝΔΡΟΥ	Ζ	Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ & Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ						
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΚΕΡΚΥΡΑΣ						
Α/Α	α/α	ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.	ΤΑΞΗ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
18	1	2ο ΕΠΑ.Λ. ΚΕΡΚΥΡΑΣ	Β	Γ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΛΕΥΚΑΔΑΣ						
Α/Α	α/α	ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.	ΤΑΞΗ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
19	1	1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΛΕΥΚΑΔΑΣ	Γ	Β	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	
20	2	1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΛΕΥΚΑΔΑΣ	Γ	Β	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ & Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ						
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΠΕΙΡΑΙΑ						
Α/Α	α/α	ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.	ΤΑΞΗ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
21	1	1 ^ο ΕΠΑΛ ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ	Γ	Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ

Εσωτερική Διανομή:

- Γραφείο Υφυπουργού κ. Δ. Μπαξεβανάκη
- Δ/ση Επαγγ/κής Εκπ/σης -Τμήμα Α'