

Το μάθημα του ΣΕΠ ΣΤΗ Γ Γυμνασίου

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2012

ΚΕΣΥΠ ΧΑΝΙΩΝ

Μπαουράκη Τόνια

Η Γ Γυμνασίου είναι η τελευταία τάξη ενημέρωσης σε θέματα ΣΕΠ

- Το μάθημα του ΣΕΠ στην Α λυκείου έχει καταργηθεί
- Οι μαθητές καλό είναι στο τέλος της Γ γυμνασίου να είναι καλά πληροφορημένοι , για το τι είναι ΓΕΛ, ΕΠΑΛ, ΕΠΑΣ



Τι είναι το ΚΕ.ΣΥ.Π;

Κέντρο Συμβουλευτικής &
Προσανατολισμού

Ποιος μπορεί να απευθυνθεί;

Μαθητές , γονείς, καθηγητές, νέοι
έως 24 ετών



ΣΤΟ ΚΕΣΥΠ ο μαθητής μπορεί να:

- Πληροφορηθεί τι μπορεί να κάνει μετά το Γυμνάσιο
- Μοιραστεί τις εκπαιδευτικές ανησυχίες και προβληματισμούς του
- Να βοηθηθεί να βάλει στόχους με συγκεκριμένα όρια και πλάνα
- Να έχει προσωπική καθοδήγηση και να ανακαλύψει ποιος είναι, τι θέλει και τι μπορεί να κάνει
- Να κάνει τα ψυχομετρικά τεστ του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου

ΩΡΑΡΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΕΣΥΠ

- Υπεύθυνοι ΚΕ.ΣΥ.Π. Μπαουράκη Αντωνία, Μαρτίκας Δημήτρης
- Πρωί, ώρες σχολείων & μεσημέρι ή απόγευμα μετά από ραντεβού
- Τηλ. **28210 – 28135, 20235, 28134**
- Διεύθυνση: **Κροκιδά 32**

- Οι **απουσίες** δεν υπολογίζονται για τους μαθητές που επισκέπτονται το ΚΕΣΥΠ σε ώρες μαθημάτων

Τι μπορεί να κάνει ο μαθητής μετά την Γ Γυμνασίου ;

- **Γενικό** Λύκειο ή **ΕΠΑΛ**;
- Να πάει σε ΓΕΛ ή ΕΠΑΛ & μετά την Α Λυκείου σε ΕΠΑΣ
- ΕΠΑΣ (υπουργείο παιδείας)
- ΕΠΑΣ (σχολές ΟΑΕΔ, Ταυρωνίτης)
- ΕΠΑΣ (υπουργείο υγείας, Νοσοκομείο Χανίων)



1ο ΕΠΑΛ ΧΑΝΙΩΝ

Κοραή 7, Χανιά τηλ. 2821047146

ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

- Σχεδιαστών Δομικών Έργων

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ & ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

- Υπαλλήλων Διοίκησης & Οικονομικών Υπηρεσιών
- Υπαλλήλων Τουριστικών Επιχειρήσεων

ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

- Τεχνολογίας & Ελέγχου Τροφίμων
- Έργων Τοπίου & Περιβάλλοντος
- Σύγχρονης Επιχειρηματικής Γεωργίας

ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

- Μηχανικών Εμπορικού Ναυτικού

ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ

- Πλοιάρχων Εμπορικού Ναυτικού

2ο ΕΠΑΛ ΧΑΝΙΩΝ

Μυλωνογιάννη 94, Χανιά τηλ. 2821091515

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

1. Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων & Κατασκευών
2. Ψυκτικών Εγκαταστάσεων & Κλιματισμού

ΟΧΗΜΑΤΩΝ

1. Μηχανικών & Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου

ΕΠΑΛ ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ

Μουρνιές, Χανιά τηλ. 2821093155

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

1. Υποστήριξης Συστημάτων Εφαρμογών & Δικτύων Η/Υ

ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ

1. Βοηθών Βρεφονηπιοκόμων
2. Βοηθών Ιατρικών Εργαστηρίων
3. Βοηθών Νοσηλευτών

ΕΠΑΛ ΑΚΡΩΤΗΡΙΟΥ

Προφ. Ηλίας, Χανιά τηλ. 2821058998

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ

1. Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ

1. Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων & Δικτύων
2. Ηλεκτρονικών Συστημάτων Επικοινωνιών

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

1. Γραφικών Τεχνών

ΕΠΑΛ ΚΙΣΑΜΟΥ

- Μηχανολογίας
- Οχημάτων
- Ηλεκτρολογίας
- Ηλεκτρονικής
- Πληροφορικής
- Οικονομικών & Διοικητικών υπηρεσιών
- Υγείας Πρόνοιας
- Γεωπονίας, Τροφίμων & Περιβάλλοντος



ΕΠΑΛ ΒΡΥΣΩΝ

- Μηχανολογίας
- Πληροφορικής
- Οικονομικών & Διοικητικών Υπηρεσιών
- Γεωπονίας, Τροφίμων & Περιβάλλοντος



ΕΠΑΛ Καντάνου

- Πληροφορικής
- Οικονομικών & Διοικητικών Υπηρεσιών
- Γεωπονίας, Τροφίμων & Περιβάλλοντος



Εσπερινό ΕΠΑΛ

- Μηχανολογίας
- Οχημάτων
- Ηλεκτρολογίας
- Ηλεκτρονικής
- Δομικών Έργων
- Πληροφορικής
- Οικονομικών & διοικητικών υπηρεσιών
- Υγείας Πρόνοιας
- Γεωπονίας, τροφίμων & περιβάλλοντος



Εισαγωγή στα ΑΤΕΙ, στρατό, αστυνομία, ομάδα Α

- Εισαγωγή με τουλάχιστον 4 μαθήματα
- Το άριστα είναι 2000 μόρια ή 2400 με ειδικό μάθημα
- Α μάθημα ειδικότητας * 3,5
- Β μάθημα ειδικότητας * 3,5
- Μαθηματικά * 1,5
- Νεοελληνική Γλώσσα *1,5
- Ειδικό μάθημα *2 (εάν υπάρχει)

Τι είναι οι ΕΠΑΣ;

- Δεν χορηγούν απολυτήριο Λυκείου
- Δίνουν πτυχίο επιπέδου 3



ΕΠΑ.Σ. Υπουργείου παιδείας

**Μυλωνογιάννη 94 Χανιά 73135
28210-36414 28210-36419**

<http://epas-chanion.gr>

- 1. ΘΕΡΜΟΪΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΤΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ**
- 2. ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ CNC**
- 3. ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**
- 4. ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**
- 5. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ**
- 6. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΑΓΡΟΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΓΡΟΒΙΟΤΕΧΝΙΑΣ**
- 7. ΦΥΤΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ – ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΟΠΙΟΥ**
- 8. ΒΟΗΘΩΝ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ**
- 9. ΒΟΗΘΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΙΩΝ**
- 10. ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ**
- 11. ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ**
- 12. ΞΕΝΟΔΟΧΙΑΚΩΝ ΕΠΙΣΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

ΕΠΑ.Σ ΟΑΕΔ

Ταυρωνίτης Κισσάμου ,<http://epas.oaed.gr> 28240 22314

Ειδικότητες που λειτουργούν :

Μαγειρικής Τέχνης

Τεχνιτών Ηλεκτρολογικών Εργασιών

Τεχνιτών Θερμικών & Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

Διοικητικών Καθηκόντων

Τεχνιτών Μηχανών & Συστημάτων Αυτοκινήτου

Εγκαταστατών Ψυκτικών και Κλιματιστικών Έργων

Τεχνίτες Υποστήριξης Συστημάτων Υπολογιστών

Αρτοποιίας-ζαχαροπλαστικής

Ξενοδοχειακών επιχειρήσεων

ΕΠΑΣ (υπουργείου υγείας)

- Βοηθών νοσηλευτών
- Νοσοκομείο Χανίων

Τηλέφωνα: 28210 – 27011 , 22408



Στη Γ Γυμνασίου ο μαθητής

- Αρχίζει να εντοπίζει τα **ενδιαφέροντα** του
- Μαθαίνει να αναζητά **πληροφορίες** για τα επαγγέλματα που τον ενδιαφέρουν
- Για τα **μαθήματα** που θα κάνει εάν διαλέξει το συγκεκριμένο τύπο σχολείου
- Μαθαίνει να σχεδιάζει τα **βήματα** του



ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

- Μαθήματα γενικής παιδείας
- Μαθήματα κατεύθυνσης
- Μαθήματα επιλογής

Θεωρητική Κατεύθυνση B τάξη

- Αρχαία 4 ώρες
- Φιλοσοφία ή Δίκαιο 2 ώρες
- Λατινικά 2 ώρες



Θετική Κατεύθυνση

B τάξη

- Μαθηματικά 3 ώρες
- Φυσική 2 ώρες
- Χημεία 2 ώρες



Τεχνολογική Κατεύθυνση B τάξη

- Μαθηματικά 3 ώρες
- Φυσική 2 ώρες
- Τεχνολογία επικοινωνιών 2 ώρες



ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ Γ ΛΥΚΕΙΟΥ, εξεταζόμενα πανελλαδικά μαθήματα

- **ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ**

(Αρχαία, Ιστορία, Λογοτεχνία, Λατινικά)

- **ΘΕΤΙΚΗ**

(Μαθηματικά, Φυσική, Χημεία, Βιολογία)

- **ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ**

(Μαθηματικά, Φυσική, Ανάπτυξη εφαρμογών , Διοίκηση επιχειρήσεων)

Οι μαθητές ,για την εισαγωγή τους ,εξετάζονται τουλάχιστον σε 6 μαθήματα

- 4 της κατεύθυνσης
- Την **έκθεση**
- Και επιλέγουν ένα μάθημα γενικής παιδείας, **ιστορία, μαθηματικά, φυσική ή βιολογία**



ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΟ ΛΥΚΕΙΟΥ

- Ο βαθμός είναι πολύ σημαντικός , ιδιαίτερα για τους μαθητές που δεν συνεχίζουν σε ανώτερη βαθμίδα.
- Ο βαθμός απολυτηρίου **δεν αλλάζει**.
- Ο βαθμός πρόσβασης αλλάζει , γιατί μπορώ να ξαναδώσω πανελλαδικές εξετάσεις
- Μπορώ να επιλέξω να δώσω **ενδοσχολικά** όλα τα μαθήματα(εάν θέλω μόνο απολυτήριο)

ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ **Α.Ε.Ι,** **Τ.Ε.Ι.**

- Το άριστα είναι **20.000**, 22.000, 24.000 εάν υπάρχουν ειδικά μαθήματα
- Οι μαθητές δηλώνουν μόνο **δύο πεδία από τα πέντε**
- **Απώλεια 1.400 μορίων** για αυτούς που δηλώνουν διαφορετικό πεδίο από την κατεύθυνση τους

ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

- **Σχέδιο**, ελεύθερο, γραμμικό
- **Μουσική**, αρμονία, έλεγχος μουσικών ακουστικών ικανοτήτων
- **Ξένες γλώσσες**, αγγλική, γαλλική, γερμανική, γαλλική, ισπανική



Ειδικές κατηγορίες

- Πολύτεκνοι
- Τρίτεκνοι
- Κοινωνικά κριτήρια
- Μουσουλμάνοι

Περιμένουμε αλλαγές για τις
μετεγγραφές



Στρατός – Αστυνομία:

- Βαθμοί
- Αθλητικές Δοκιμασίες
- Υγειονομικές εξετάσεις
- Ψυχομετρικά Τεστ
- Ύψος αστυνομία 1.70 , στρατός άνδρες 1.70, γυναίκες 1,60
- Δ.Μ.Σ. Α. (19-27), Γ. (18-25) π.χ.
(74 κιλά / $1,62 * 1,62$)

Αθλητές

- Εγγραφή στον ειδικό πίνακα της γενικής Γραμματείας Αθλητισμού
- Συνήθως οι αιτήσεις γίνονται Σεπτέμβριο, αφού έχουν βγει τα αποτελέσματα και δεν έχουν οι μαθητές περάσει στη σχολή προτίμησης



Οι βάσεις αλλάζουν κάθε χρόνο & διαμορφώνονται από:

- Την ευκολία ή δυσκολία των **Θεμάτων**
- Τις **θέσεις** σε κάθε σχολή
- Τις **προτιμήσεις** των ενδιαφερομένων

Ο μαθητής μπορεί να
δηλώσει μόνο **2** από τα **5**
πεδία

Όλες τις σχολές εάν επιθυμεί



ΠΕΔΙΑ

- **1** φιλόλογος , γυμναστής, δάσκαλος, δημοσιογράφος, ψυχολόγος
- **2** μαθηματικός , φυσικός, δάσκαλος , γυμναστής, στρατός
- **3** ιατρικά- παραϊατρικά
- **4** πολυτεχνεία, στρατός, εμποροπλοιάρχων
- **5** οικονομικά-τουριστικά, αστυνομία

Επιστημονικά πεδία		Κατευθύνσεις		
		Θεωρητική	Θετική	Τεχνολογική (Κύκλος Πληροφορικής)
1 ^ο	Ανθρωπιστικές & Κοινωνικές επιστήμες	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αρχαία (1,3) 2. Ιστορία (0,7) 3. Λογοτεχνία 4. Λατινικά 5. Νεοελλ. Γλώσσα (Γ.Π.) 6. Ελεύθερη επιλογή (Γ.Π.) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Μαθηματικά 2. Φυσική 3. Χημεία 4. Βιολογία 5. Ν..Γλώσσα(Γ.Π) (0,9) 6 .Ιστορία(Γ.Π.) (0,4) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Μαθηματικά 2. Φυσική 3. Ανάπτυξη Εφαρμογών 4. Διοίκηση Επιχειρήσεων 5. Ν..Γλώσσα(Γ.Π) (0,9) 6. Ιστορία(Γ.Π.) (0,4)

Επιστημονικά πεδία		Κατευθύνσεις		
		Θεωρητική	Θετική	Τεχνολογική (Κύκλος Πληροφορικής)
2 ^ο	Θετικές επιστήμες	1. Αρχαία 2. Ιστορία 3. Λογοτεχνία 4. Λατινικά Μαθηματικά (Γ.Π.) (0,9) Νεοελλ. Γλώσσα (Γ.Π.) (0,4)	1.Μαθηματικά (1,3) 2.Φυσική (0,7) 3.Χημεία 4.Βιολογία 5.Ν..Γλώσσα(Γ.Π) 6.Ελεύθερη επιλογή	1.Μαθηματικά(1,3) 2.Φυσική (0,7) 3.Ανάπτυξη Εφαρμογών 4.Διοίκηση Επιχειρήσεων 5.Ν..Γλώσσα(Γ.Π) 6.Ελεύθερη επιλογή

Επιστημονικά πεδία		Κατευθύνσεις		
		Θεωρητική	Θετική	Τεχνολογική (Κύκλος Πληροφορικής)
3 ^ο	Επιστήμες Υγείας	Αρχαία Ιστορία Λογοτεχνία Λατινικά Βιολογία (Γ.Π.) (0,9) Νεοελλ. Γλώσσα (Γ.Π.) (0,4)	1.Μαθηματικά 2.Φυσική 3.Χημεία(0,7) 4.Βιολογία(1,3) 5.Ν..Γλώσσα(Γ.Π) 6.Ελεύθερη επιλογή (Γ.Π.)	1.Μαθηματικά 2.Φυσική 3.Ανάπτυξη Εφαρμογών 4.Διοίκηση Επιχειρήσεων 5.Ν..Γλώσσα(Γ.Π) (0,4) 6.Βιολογία(Γ.Π.) (0,9)

Επιστημονικά πεδία		Κατευθύνσεις		
		Θεωρητική	Θετική	Τεχνολογική (Κύκλος Πληροφορικής)
4 ^ο	Τεχνολογικές Επιστήμες	Αρχαία Ιστορία Λογοτεχνία Λατινικά Μαθηματικά (Γ.Π.) (0,9) Νεοελλ. Γλώσσα (Γ.Π.) (0,4)	1.Μαθηματικά(1,3) 2.Φυσική (0,7) 3.Χημεία 4.Βιολογία 5.Ν..Γλώσσα(Γ.Π)(0,9) 6.Ιστορία(Γ.Π.) (0,4)	1.Μαθηματικά(1,3) 2.Φυσική (0,7) 3.Ανάπτυξη Εφαρμογών 4.Διοίκηση Επιχειρήσεων 5.Ν..Γλώσσα(Γ.Π) 6.Ελεύθερη επιλογή

Επιστημονικά πεδία		Κατευθύνσεις		
		Θεωρητική	Θετική	Τεχνολογική (Κύκλος Πληροφορικής)
5 ^ο	Επιστήμες Οικονομίας & Διοίκησης	Αρχαία Ιστορία Λογοτεχνία Λατινικά Ν. Γλώσσα Οικονομία (Ε) (1,3) Μαθηματικά (Γ.Π.) (0,7)	1.Μαθηματικά 2.Φυσική 3.Χημεία 4.Βιολογία 5.Ν..Γλώσσα(Γ.Π) 6.Οικονομία(Ε) (1,3) 7.ΜαθηματικάΓ.Π. (0,7)	1.Μαθηματικά 2.Φυσική 3.Ανάπτυξη Εφαρμογών 4.Διοίκηση Επιχειρήσεων 5.Ν..Γλώσσα(Γ.Π) 6.Οικονομία (Ε) (1,3) 7.ΜαθηματικάΓ.Π. (0,7)

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ ΑΕΙ-ΤΕΙ

- Υπολογίζονται **μόνο τα πανελλαδικά** εξεταζόμενα μαθήματα
- **Προσαρμογή προφορικού**, εάν η διαφορά με το γραπτό είναι πάνω από **2 μονάδες**
- Στο βαθμό πρόσβασης του μαθήματος συμμετέχει **30% ο προφορικός** και **70% ο γραπτός**
- **Γενικός βαθμός πρόσβασης** είναι ο **Μ. Ο.** των βαθμών πρόσβασης όλων των πανελλαδικών μαθημάτων

Βαθμός Πρόσβασης μαθήματος

- Μ.Ο. προφορικών τετραμήνων **18,5**
- Γραπτός **16,2** ***0,7**
- Νέος προφορικός **18,2** ***0,3**



Γενικός Βαθμός Πρόσβασης

*8

- Β.Π. Μαθημ. κατευθ. 16,2
- Β.Π. Φυσ. κατευθ. 13,7
- Β.Π. Χημ. Κατευθ. 14,4
- Β.Π. Βιολ. Κατευθ. 15,1
- Έκθεση 14,8
- Μάθημα γεν. παιδείας 14,7
- Άθροισμα των 6 μαθημάτων διά 6

Υπολογισμός μορίων εισαγωγής

- Γ.Β.Π. * 8
- Πρώτο μάθημα βαρύτητας *1,3 ή 0,9
- Δεύτερο μάθημα βαρύτητας *0,7 ή 0,4
- Προσθέτω τα αποτελέσματα των τριών πολλαπλασιασμών & υπολογίζω το νέο αποτέλεσμα *100



Σπουδές στα Χανιά

ΤΕΙ ΧΑΝΙΩΝ

Ηλεκτρονικών
Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος

Πολυτεχνείο Κρήτης

Μηχανικών παραγωγής και διοίκησης
Μηχανικοί Περιβάλλοντος
Μηχανικοί ορυκτών πόρων
Αρχιτεκτόνων
ΗΜΜΥ

Ακαδημία Εμπορικού Ναυτικού
ΙΕΚ, ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΚΑΙ ΙΔΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ

ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ- ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (14280)

- Διοίκηση, διαχείριση μονάδων παραγωγής
- Αύξηση ποσότητας, βελτίωση ποιότητας με ταυτόχρονη μείωση πόρων
- Εγγράφονται στο ΤΕΕ στην κατηγορία Μηχανολόγων -Μηχανικών

Μηχανικοί Περιβάλλοντος(14352)

- Μελέτες προστασίας περιβάλλοντος
- Μελέτες αποκατάστασης περιοχών
- Εγκαταστάσεις καθαρισμού αποβλήτων
- Περιβαλλοντικές μελέτες μπορούν να υπογράψουν και άλλες ειδικότητες μηχανικών, αρκεί να έχουν μελετητικό πτυχίο κατηγορία 27 για περιβαλλοντικές μελέτες

ΗΜΜΥ(15.457)

- Κατευθύνσεις
Πληροφορικής, Ηλεκτρονικής και
Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών,
Συστημάτων, Τηλεπικοινωνιών

Ορυκτών Πόρων(12428)

- Κατευθύνσεις
- Ανίχνευση και εντοπισμός ορυκτών πόρων, εκμετάλλευση ορυκτών, μεταλλευτική τεχνολογία

Ηλεκτρονικής-ΤΕΙ (7.455)

- Τομείς
- Ηλεκτρονικής, Αυτοματισμού και πληροφορικής, Τηλεπικοινωνιών

Φυσικών πόρων και περιβάλλοντος (7.769)

- Τομείς
- Ανανεώσιμων Ενεργειακών πόρων
- Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας
- Υδάτινων πόρων και περιβάλλοντος

ΙΕΚ Χανίων, Α εξάμηνο

- Τεχνικός Μαγειρικής τέχνης
- Προσωπικό ιδιωτικής ασφάλειας
- Τεχνικός σχεδίασης & ανάπτυξης ιστοσελίδων



- Το ΚΕΣΥΠ επιθυμεί τη συνεργασία και τη συμμετοχή σας για ένα ουσιαστικότερο σχολείο
- Ευχαριστούμε για την παρουσία σας