

# Η ΔΟΜΗ ΤΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2013

ΚΕΣΥΠ ΧΑΝΙΩΝ

# ΩΡΑΡΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΕΣΥΠ

Δευτέρα	7.30 -15.30
Τρίτη	8.00 -16.00
Τετάρτη	8.00 -14.00 & 19.15-21.15( με ευελιξία)
Πέμπτη	9.00 -17.00
Παρασκευή	7.30 -15.30

- Τηλ. **28210 – 20235 , 28135**
- Διεύθυνση: **Κροκιδά 32**

# ΣΤΟ ΚΕΣΥΠ ο μαθητής μπορεί να:

- Πληροφορηθεί και να ενημερωθεί 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

Στο τέλος της Α Τάξης , ο μαθητής:

Αποφασίζει την κατεύθυνση του

Στο τέλος της Β τάξης

Αποφασίζει για το έκτο μάθημα που θα  
δώσει πανελλαδικά

Στο τέλος της Γ τάξης

Αποφασίζει για τη σειρά που θα δηλώσει τις  
σχολές & σε ποιες πόλεις

# ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ Β & Γ Τάξη

- 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** κύκλος πληροφορικής ή τεχνολογίας

(Μαθηματικά, Φυσική, Ανάπτυξη εφαρμογών ,  
Διοίκηση επιχειρήσεων) ή

Χημεία-Βιοχημεία, Ηλεκτρολογία

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

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

# Πως επιλέγω το έκτο μάθημα

- Σκέφτομαι σε ποιο μάθημα μπορώ να τα καταφέρω καλύτερα , τι μου αρέσει
- τι πεδία θέλω να ξεκλειδώσω,
- ποιες σχολές με ενδιαφέρουν

# Τα 5 πεδία του μηχανογραφικού

- **1** φιλόλογος , γυμναστής, δάσκαλος, δημοσιογράφος, ψυχολόγος, δικηγόρος
- **2** μαθηματικός ,φυσικός, δάσκαλος , γυμναστής, στρατός, γεωπόνος πληροφορικός, ΑΕΝ, βιολόγος
- **3** ιατρικά ,βιολογία,(και στρατός)- παραϊατρικά(φυσικοθεραπ., λογοθερ.)
- **4** πολυτεχνεία, στρατός, πληροφορική, γεωπονία, ΑΕΝ, μηχανολ. ,διακοσμητής
- **5** οικονομικά-τουριστικά, αστυνομία

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

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

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

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



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

# ΣΤΟ ΤΈΛΟΣ ΤΗΣ Γ ΤΆΞΗΣ

- Θα έχω **Απολυτήριο** λυκείου  
(βγαίνει από τον Γ.Μ.Ο. όλων των γραπτών εξεταζομένων μαθημάτων)
- Και **Γενικό Βαθμό Πρόσβασης**  
(μόνο από τα πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα( 6 ή 7 ή 8 )

# Απολυτήριο Λυκείου

- Μπορώ να δώσω & όλα τα μαθήματα ενδοσχολικά, εάν δεν ενδιαφέρομαι να περάσω σε κάποια σχολή
- Υπολογίζονται μόνο τα γραπτώς εξεταζόμενα μαθήματα
- Μέσος Όρος προφορικού των 2 τετραμήνων + γραπτός : 2

# 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.

# ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ ΑΕΙ-ΤΕΙ

- Υπολογίζονται **μόνο τα πανελλαδικά** εξεταζόμενα μαθήματα, 6, 7, ή 8
- Στο βαθμό πρόσβασης του μαθήματος συμμετέχει **30% ο προφορικός** και **70% ο γραπτός**
- **Προσαρμογή προφορικού**, εάν η διαφορά με το γραπτό είναι πάνω από **2 μονάδες**
- **Γενικός βαθμός πρόσβασης** είναι ο **M. O.** των βαθμών πρόσβασης όλων των πανελλαδικών μαθημάτων

## Βαθμός Πρόσβασης για ένα μάθημα

Π.Χ.

- Μ.Ο. προφορικών τετραμήνων **18,5**
- Γραπτός  **$16,2 * 0,7 = 11,34$**
- Νέος προφορικός  **$18,2 * 0,3 = 5,46$**   
=16,8(στρογγυλοποίηση στο δέκατο)

# Γενικός Βαθμός Πρόσβασης Γ τάξης

- Β.Π. Μαθηματικά κατευθ. 16,2
- Β.Π. Φυσική κατευθ. 13,7
- Β.Π. Χημεία Κατευθ. 14,4
- Β.Π. Βιολογία Κατευθ. 15,1
- Β.Π. Έκθεση 14,8
- Β.Π. Μάθημα γεν. παιδείας 14,7
- Άθροισμα των 6 μαθημάτων **διά 6**

# ΜΟΡΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ

- Γενικός Βαθμός πρόσβασης \*8  
Είναι ο μέσος όρος των 6 ή 7 μαθημάτων
- 1 Μάθημα αυξημένης βαρύτητας \*1,3 ή 0,9
- 2 Μάθημα αυξημένης βαρύτητας \*0,7 ή 0,4
- Προσθέτω τα αποτελέσματα των 3 πολλαπλασιασμών & υπολογίζω το νέο αποτέλεσμα \* 100



**ΜΟΡΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ**  
**Μέγιστο 20.000 μόρια**  
**(χωρίς ειδικό μάθημα)**

Εάν χάνεις μόρια , μέγιστο 18.600  
μόρια

- Π.χ. θεωρητικός ή τεχνολογικός που διαλέγει τρίτο πεδίο

# Εάν υπάρχει ειδικό μάθημα

- Ο μέγιστος αριθμός μορίων μπορεί να είναι **22.000**, ή **24.000** μόρια
- Ο βαθμός του ειδικού μαθήματος  
Πολλαπλασιάζεται με 100 ή 200

# ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ

## Α.Ε.Ι - Τ.Ε.Ι. περνάω ,ανάλογα τα μόρια που συγκεντρώνω στα πεδία που με ενδιαφέρουν

- Το άριστα είναι **20.000, 22.000, 24.000** εάν υπάρχουν ειδικά μαθήματα
- Δηλώνεις μόνο **δύο πεδία**
- Αλλά **όσες σχολές** θέλεις
- **Απώλεια 1.400 μορίων** για αυτούς που δηλώνουν διαφορετικό πεδίο από την κατεύθυνση τους

# Οι βάσεις διαμορφώνονται από:

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

# Μεγάλη ζήτηση στην αγορά εργασίας διαμορφώνει υψηλές βάσεις

- **Δάσκαλοι- Ρόδος**, 17.315 μόρια το 2010  
ενώ το 2012 13.847
- **Εμποροπλοίαρχοι Μηχανικοί** το 2010  
2.548 , το 2012 10.321
- **Γερμανική Φιλολογία Αθήνας** το 2009  
μόρια 11.618, το 2011 16.011

# Ειδικά μαθήματα

- Ελεύθερο και Γραμμικό **Σχέδιο**
- Ξένες **γλώσσες**
- Αρμονία και έλεγχος **μουσικών** ακουστικών ικανοτήτων
  
- Εάν τα ειδικά μαθήματα είναι 2, η βάση είναι ξεχωριστή

## Ειδικές κατηγορίες

- Πολύτεκνοι
- Τρίτεκνοι
- Κοινωνικά κριτήρια
- Με αδελφό -ή ενεργό φοιτητή, α κύκλου σπουδών
- Ορφανοί από 1 ή 2 γονείς
- Τέκνα άγαμης μητέρας με μη αναγνωρισθέντα τέκνα
- Με γονείς, τέκνα, αδέρφια με σοβαρά προβλήματα υγείας
- Πολύδυμα τέκνα

# Στρατός – Αστυνομία:

- Αθλητικές Δοκιμασίες
- Υγειονομικές εξετάσεις
- Ψυχομετρικά Τεστ
- Ύψος (αστυνομία 1.70 , στρατός άνδρες 1.70, γυναίκες 1,60)
- Δείκτης Μάζας Σώματος Α. (19-27), Γ. (18-25)  
π.χ.  
(74 κιλά / 1,62 \* 1,62)



# Αστυνομία

- Έγινε δεκτή τροπολογία στη βουλή ότι οι επιτυχόντες θα **φοιτήσουν το 2015-2016**

# Αθλητές

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

# Ο χρυσός κανόνας για επιλογές κατεύθυνσης-σχολών- σταδιοδρομίας:

- **Αυτογνωσία**, κλίσεις, ταλέντα, επιδόσεις, θέληση, φιλοδοξία, αντοχή, κοινωνικότητα, εσωστρέφεια, εξωστρέφεια ,ικανότητες
- **Εκπαιδευτικά** Δεδομένα και μαθησιακές επιδόσεις
- Τα **προγράμματα σπουδών** των σχολών  
Μπορείς να ανταποκριθείς στα μαθήματα;
- Τα **επαγγελματικά δικαιώματα** των αποφοίτων

# Επίσης...

- Προοπτικές επαγγελμάτων, συνθήκες, αμοιβές
- Οικογενειακά, οικονομικά δεδομένα, γεωγραφική περιοχή

- Ρωτήστε τους επαγγελματίες για **καθημερινότητα** ενός επαγγέλματος
- Αναζητήστε **πληροφορίες** (γραμματείες σχολών, βιβλία, ιστοσελίδες πανεπιστημίων, γραφεία διασύνδεσης, εκπαιδευτικά sites, ή φοιτητές που φοιτούν στη σχολή που σας ενδιαφέρει)

# ΣΧΕΔΙΟ ΑΘΗΝΑ

- Λιγότερες σχολές

## Δηλώσεις Υπουργού

- 4% συνολική μείωση εισακτέων
- Αύξηση 15% στα ΑΕΙ
- Πτώση 30% στα ΤΕΙ

# Πρόταση υπουργείου για εισακτέους

- 1 Πεδίο μείωση εισακτέων
- 2 ,4 & 5 πεδίο αύξηση εισακτέων στα ΑΕΙ
- 3 πεδίο θέσεις στα περσινά επίπεδα
- ΤΕΙ, μείωση θέσεων στο 1,4 & 5 πεδίο

# Έρευνα Πανεπ. Αιγαίου

## Πως επιλέγω το επάγγελμα μου

- Άμεση επαγγελματική αποκατάσταση  
49,9%
- Οικονομικές απολαβές 44,2%



# 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 (14.280)

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

# Μηχανικοί Περιβάλλοντος(14.352)

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

# ΗΜΜΥ(15.475)

- 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

**Έμαστε εδώ, για να ακούσομε  
τα όνειρα σου και να  
μοιραστούμε τις ανησυχίες σου**



Καλή διαδρομή στο Λύκειο &  
καλή επιτυχία στην απόφαση  
σου.....

Θα θυμάμαι:

Πετυχημένος  
επαγγελματικά είναι αυτός  
που αγαπάει αυτό που  
κάνει