

1. ΕΠΙΑΣΕ ΤΟ 13ΑΡΙ

Μέσο:ESPRESSO

Ημ. Έκδοσης: ...18/06/2013 Ημ. Αποδελτίωσης: ...18/06/2013

Σελίδα:7



Ούτε μία, ούτε δύο αλλά δεκατρείς φορές μητέρα έγινε μια Ηρακλειώτισσα! Η Γαρουφαλλιά Χαλβατζή, η πολύτεκνη του Ηρακλείου Κρήτης, ονειρευόταν από μικρό παιδί να κάνει πολλά παιδιά όταν παντρευτεί, αλλά όταν έφτασε η ώρα δεν φανταζόταν ότι θα γεννούσε (και μάλιστα με φυσιολογικό τοκετό) επτά γιους και έξι κόρες! Υπόδειγμα απίστευτης υπομονής, δεν παραπονέθηκε για κούραση ούτε μία στιγμή.

Ακόμη και όταν έχασε τον σύζυγό της και αναγκάστηκε να τα μεγαλώσει μόνη της με τεράστιες οικονομικές δυσκολίες!

«Δεν υπάρχει καμία συνταγή γι' αυτό» λέει γελώντας η 59χρονη πολύτεκνη. «Όταν γνώρισα τον άντρα μου, τον Αλέξανδρο, είπαμε ότι θα κάνουμε έξι-επτά παιδιά και τελικά κάναμε έξι-επτά ο... καθένας!»

Από πιτσιρικά

Μιλώντας στο madeincrete.gr αποκαλύπτει ότι παντρεύτηκε σε ηλικία μόλις δεκαέξι ετών: «Στα δεκαεπτά μου έκανα το πρώτο μου παιδί και στα σαράντα δύο μου το τελευταίο. Τα γεννήσα όλα με φυσιολογικό τοκετό και με έναν πόνο!»

»Το μεγάλο είναι σήμερα σαράντα ετών και το μικρότερο δεκαεπτά ετών. Το 1973 γεννήθηκε ο Μάρκος, έναν



χρόνο μετά η Δέσποινα, το 1975 η Δεβόρα, το 1977 ο Θωδωρής και το 1979 ο Βαγγέλης. Τον αμέσως επόμενο χρόνο ήρθε στη ζωή ο Γιάννης και δύο μετά η Κυριακή. Το 1984 γεννήθηκε η Σοφία, το 1986 ο Δημήτρης, το 1987 η Ελένη, το 1990 ο Γιώργος, το 1993 ο Πέτρος και το 1996 η Αγγέλα».

Η 59χρονη πολύτεκνη θα μπορούσε να είναι η πιο ευτυχισμένη γυναίκα στον κόσμο, αν

Η κυρία Γαρουφαλλιά ξεφυλλίζει το άλμπουμ της ζωής της μαζί με τα παιδιά. (Πηγή: madeincrete.gr.) Κάτω: Ο σύζυγός της σε μια αναμνηστική φωτογραφία με τα παιδιά.



«Επιασε» το 13άρι

♦♦♦
Μια Ηρακλειώτισσα γέννησε δεκατρία παιδιά και όταν έχασε τον σύζυγό της αναγκάστηκε να τα μεγαλώσει μόνη της



δεν είχε χάσει σε τροχαία δυστυχήματα δύο από τους γιους της, τον Θωδωρή και τον Γιάννη, κα-

θώς και τον σύζυγό της πριν από δεκατρία χρόνια: «Και εκατό παιδιά να έχεις, ο πόνος όταν χά-



νεις κάποιο είναι πάντα ο ίδιος. Μεγάλος...» λέει, με τη θλίψη να σκιάζει το πρόσωπό της, ενώ σπεύδει να προσθέσει πως έτσι είναι η ζωή, και με χαρές και λύπες. Παρά την οικονομική στενότητα, η κυρία Γαρουφαλλιά δεν διαμαρτύρεται λεπτό και προσπαθεί να τα βγάλει πέρα με μια ελάχιστη σύνταξη που δεν ξεπερνάει τα 300 ευρώ.



ΑΙΤΗΣΕΙΣ

506 τεχνικοί, οδηγοί και εργάτες στη ΔΕΗ Κοζάνης

Σε προσλήψεις εποχικού προσωπικού θα προχωρήσει η ΔΕΗ για το Λιγνιτικό Κέντρο Δυτικής Μακεδονίας στο Νομό Κοζάνης. Συνολικά θα εργαστούν 506 άτομα για οκτώ μήνες. Οι υποψήφιοι όλων των ειδικοτήτων πρέπει να είναι ηλικίας από 18 έως 65 ετών. Επισημαίνεται ότι η εμπειρία είναι βαθμολογούμενο κριτήριο κατάταξης, δηλαδή μοριοδοτείται ανεξάρτητα εάν αποτελεί τυπικό προσόν

[ΣΟΦΙΑ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΟΥ]
semmanoiliidou@e-typos.com

πρόσληψης ή όχι (μοριοδοτείται και ο ένας μήνας εμπειρίας). Η επιλογή των υποψηφίων θα γίνει σύμφωνα με τα εξής κριτήρια: χρόνος ανεργίας, πολυτεκνία ή τέκνο πολύτεκνης οικογένειας, τριτεκνία ή τέκνο μονογονεϊκής οικογένειας, βαθμός βασικού τίτλου σπουδών και εμπειρία.

Αιτήσεις

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να συμπληρώσουν την αίτηση με κωδικό έντυπο ΑΣΕΠ ΣΟΧ. ΔΕΗ-ΛΙΓ/ΧΕΙΑ. ΑΗΣ/ΥΗΣ.ΑΣΠ/ΤΣΠ και να την υποβάλουν, είτε αυτοπροσώπως είτε με άλλο εξουσιοδοτημένο από αυτούς πρόσωπο, εφόσον η εξουσιοδότηση φέρει την υπογραφή τους θεωρημένη από δημόσια αρχή, είτε ταχυδρομικά με συστημένη επιστολή, στα γραφεία της υπηρεσίας μας στην

ακόλουθη διεύθυνση: ΔΕΗ Α.Ε./ Λιγνιτικό Κέντρο Δυτικής Μακεδονίας, 7ο χιλ. Πτολεμαΐδας – Κοζάνης, απευθύνοντάς την στους αρμόδιους υπαλλήλους, τηλ. 24630-52284, τηλ. 24630-52228. Στην περίπτωση αποστολής των αιτήσεων ταχυδρομικώς, το εμπρόθεσμο κρίνεται με βάση την ημερομηνία που φέρει ο φάκελος αποστολής, ο οποίος μετά την αποσφράγιση του επισυνάπτεται στην αίτηση των υποψηφίων.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΘΕΣΕΩΝ

Ειδικότητα	Αριθμός θέσεων		Αριθμός θέσεων
ΔΕ Μηχανοτεχνικοί Εγκαταστάσεων & Εξοπλισμού (Μηχανοτεχνίτες)	96	ΔΕ Οδηγοί, Μηχανοδηγοί Χειριστές	35
ΔΕ Μηχανοτεχνικοί Εγκαταστάσεων & Εξοπλισμού (Ηλεκτροξυγωνακωλλητές)	21	ΔΕ Βοηθοί Οδηγοί, Μηχανοδηγοί Χειριστές	18
ΔΕ Μηχανοτεχνικοί Εγκαταστάσεων & Εξοπλισμού (Τεχνίτες Ιμάντων)	26	ΔΕ Οδηγοί Χωματουργικών Οχημάτων	10
ΔΕ Μηχανοτεχνικοί Εγκαταστάσεων & Εξοπλισμού (Μηχανοτεχνίτες Αυτοκινήτων)	21	ΔΕ Οδηγοί Γεωργικών Ελκυστήρων	2
ΔΕ Χειριστές Μπχ/των Τεχνικών Έργων (Πρωθπτήρων ή Φορτωτών)	23	ΔΕ Ηλεκτροτεχνικοί Εγκαταστάσεων & Εξοπλισμού (Ηλεκτροτεχνίτες Εναερίων Δικτύων)	6
ΔΕ Χειριστές Μπχ/των Τεχνικών Έργων (Καθολικών Εκσκαφών)	11	ΔΕ Χειριστές Μπχ/των Τεχνικών Έργων Σάρωθρο (Σκούπα)	1
ΔΕ Τεχνικοί Ορυχείων	167	ΔΕ Τεχνικοί Τοπογραφίας & Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών GIS	4
ΔΕ Ηλεκτροτεχνικοί Εγκαταστάσεων & Εξοπλισμού (Ηλεκτροτεχνίτες)	38	ΠΕ Τοπογράφοι Μηχανικοί	4
ΔΕ Ηλεκτροτεχνικοί Εγκαταστάσεων & Εξοπλισμού (Ηλεκτρονικοί)	6	ΠΕ Πολιτικοί Μηχανικοί	1
ΔΕ Ηλεκτροτεχνικοί Εγκαταστάσεων & Εξοπλισμού (Ηλεκτροτεχνίτες Οχημάτων)	12	ΠΕ Μηχανολόγοι Μηχανικοί	1
		ΤΕ Πτυχιούχοι Τοπογράφοι Μηχανικοί	3

3. ΚΑΘΟΡΙΣΤΙΚΟ ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ Η ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ

Μέσο: ΕΘΝΟΣ

Ημ. Έκδοσης: . . . 18/06/2013 Ημ. Αποδελτίωσης: . . . 18/06/2013

Σελίδα: 37



Καθοριστικό κριτήριο πρόσληψης η εντοπιότητα

Οι συμβασιούχοι στη ΔΕΗ προ-
αλαμβάνονται μεταξύ όσων
διαμένουν στην πόλη ή στην
ευρύτερη περιοχή, που βρίσκεται
η υπηρεσία. Η προκήρυξη ορίζει:
Αφού η υπηρεσία μας επεξεργασ-
τεί τις αιτήσεις των υποψηφίων,
τους κατατάσσει βάσει των κριτη-

ρίων του νόμου (όπως αναλυτικά
αναφέρονται στο Παράρτημα της
ανακοίνωσης). Η κατάταξη των
υποψηφίων, βάσει
της οποίας θα γίνει η τελική επι-
λογή για την πρόσληψη με
σύμβαση εργασίας ορισμένου
χρόνου, πραγματοποιείται ως

εξής:

1. Πρώτα απ' όλα οι υποψήφιοι
κατατάσσονται στους πίνακες
κατάταξης για τους κωδικούς
θέσης που έχουν επιλέξει με
βάση τον βαθμό εντοπιότητας
που διαθέτουν (Α', Β', κ.ο.κ.).
2. Μεταξύ των υποψηφίων με

την ίδια εντοπιότητα προηού-
νται οι έχοντες τα κύρια
προσόντα και ακολουθούν οι
έχοντες τα επικουρικά (Α', Β'
επικουρίας κ.ο.κ.).
3. Η σειρά κατάταξης μεταξύ
αυτών που έχουν την ίδια εντοπι-
ότητα και τα ίδια προσόντα (κύρια

ή επικουρικά), γίνεται με βάση τη
βαθμολογία που συγκεντρώνουν
στα βαθμολογούμενα κριτήρια
(χρόνος ανεργίας, αριθμός
τέκνων πολύτεκνης οικογένειας,
αριθμός ανήλικων τέκνων, μονο-
γονεϊκές οικογένειες, βαθμός
τίτλου σπουδών, εμπειρία).



ΤΑ ΝΕΑ
ΤΡΙΤΗ 18 ΙΟΥΝΙΟΥ 2013
20

ΕΠΙΚΑΙΡΟΤΗΤΑ

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΜΑΝΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΑΚΗΣ

Τέλος στην αγωνία χιλιάδων υποψηφίων αναμένεται να μπει την Παρασκευή, εκτός απροόπτου, με την ανακοίνωση των βαθμολογιών των Πανελλαδικών Εξετάσεων. Άγες ημέρες αργότερα, δηλαδή από τις αρχές Ιουλίου έως τις 12/7, οι υποψήφιοι θα πρέπει να κάνουν το τελευταίο βήμα στον... μαραθώνιο των Πανελλαδικών Εξετάσεων: τη συμπλήρωση του Μηχανογραφικού Δελτίου.

«ΤΑ ΝΕΑ» παρουσιάζουν σήμερα χρήσιμες οδηγίες και συμβουλές για τη συμπλήρωση και υποβολή του Μηχανογραφικού, έτσι ώστε οι νέοι ακολουθώντας τα σωστά βήματα να οδηγηθούν στις σχολές της επιλογής τους και να αποφύγουν λάθη και παγίδες.

Η συμπλήρωση του Μηχανογραφικού θα γίνει για τρίτη συνεχή χρονιά εφέτος ηλεκτρονικά. Υπενθυμίζεται ότι αυτή τη χρονιά, όπως ανακοίνωσε την περασμένη εβδομάδα το υπουργείο Παιδείας, οι νέοι διεκδικούν 69.288 θέσεις στα

Η σειρά προτίμησης, σε συνδυασμό με τα μόρια, καθορίζει τη σχολή στην οποία θα εισαχθούν

ΑΕΙ και στα ΤΕΙ της χώρας. Δηλαδή 6.800 λιγότερες θέσεις σε σύγκριση με πέρυσι. Για τη συμπλήρωση του Μηχανογραφικού οι υποψήφιοι θα πρέπει να μπου στην ειδική εφαρμογή που υπάρχει στην ηλεκτρονική διεύθυνση <http://exams.minedu.gov.gr>

ΤΑ ΞΕΙ ΒΗΜΑΤΑ. Ο διευθυντής των φροντιστηρίων Ορόκεντρο Αντώνης Φλωρόπουλος προτείνει στους αποφοίτους να ακολουθήσουν προσεκτικά ξέι βήματα προκειμένου να ολοκληρώσουν με επιτυχία τη συμπλήρωση και κατάθεση του Μηχανογραφικού.

1. Από το Λύκειο από το οποίο αποφοίτησαν οι υποψήφιοι θα πρέπει να πάρουν τον προσωπικό κωδικό ασφαλείας (password).
2. Από το Λύκειο θα πάρουν τον Γενικό Βαθμό Πρόσβασης στον οποίο αναγράφονται οι βαθμοί των Πανελλαδικών μετά την προσαρμογή του προσφορικού βαθμού στο γραπτό.
3. Στη συνέχεια, θα πρέπει να οριστικοποιήσουν το Μηχανογραφικό και να το υποβάλουν ηλεκτρονικά. **Προσοχή!** Μετά την οριστικοποίηση δεν μπορούν να κάνουν καμία μεταβολή.
4. Αν κάποιος από τους υποψηφίους ανήκει σε ειδική κατηγορία, θα πρέπει να έχει έτοιμα τα απαραίτητα δικαιολογητικά με ημερομηνία όχι μεταγενέστερη από την ημερομηνία υποβολής του Μηχανογραφικού. Τα δικαιολογητικά θα τα καταθέσουν στη σχολή επιτυχίας. Αν είναι ελλιπή ή ψευδή, οι υποψήφιοι θα διαγραφούν και θα τιμωρηθούν με αποκλεισμό από τις Πανελλαδικές για δύο χρόνια.
5. Όταν οι απόφοιτοι εισέλθουν στην ηλεκτρονική σελίδα του υπουργείου, πρέπει να ακολουθήσουν τα αναλυτικά βήματα για τη συμπλήρωση του Μηχανογραφικού. Μπορούν να κάνουν όσους συνδυασμούς θέλουν και να τους τροποποιήσουν, χωρίς



Πανελλαδικές Εξετάσεις 2013

Πώς να αποφύγετε λάθη και παγίδες στο Μηχανογραφικό

Βήμα βήμα οι οδηγίες για τη συμπλήρωση που γίνεται ηλεκτρονικά – Την Παρασκευή αναμένεται να ανακοινωθούν οι βαθμολογίες

όμως να κάνουν οριστικοποίηση.
6. Όταν οι υποψήφιοι κάνουν οριστικοποίηση του Μηχανογραφικού, δεν πρέπει να ξεχάσουν να κρατήσουν αντίγραφο.

Η ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗΣ. Οι απόφοιτοι θα πρέπει να γνωρίζουν ότι αν ανήκουν σε κάποια ειδική κατηγορία θα κριθούν πρώτα, όπως όλοι οι υποψήφιοι, για όλες τις σχολές που δήλωσαν. «Ωστόσο θα διεκδικήσουν και επιπλέον θέσεις που προσφέρονται στην ειδική κατηγορία στην οποία δήλωσαν ότι ανήκουν. Στην

κατηγορία αυτή θα υπάρχουν διαφορετικές βάσεις», συμβουλεύει τους νέους ο κ. Φλωρόπουλος. Για τις ειδικές κατηγορίες θα πρέπει οι υποψήφιοι να πληρούν και κάποια εισοδηματικά κριτήρια.

Οι ειδικές κατηγορίες είναι:
α) πολύτεκνοι,
β) τρίτεκνοι,
γ) κοινωνικά κριτήρια (αδελφός που σπουδάζει σε άλλη πόλη, ορφανοί, μέλος οικογένειας με σοβαρή ασθένεια, θύματα τρομοκρατίας),
δ) έλληνες πολίτες μουσουλμανικής μειονότητας θράκης.

Ο κ. Φλωρόπουλος εφιστά την προσοχή των υποψηφίων στη σειρά προτίμησης. Όπως υπογραμμίζει, «η σειρά προτίμησης και μόνον αυτή, σε συνδυασμό με τα μόρια που θα συγκεντρώσουν οι υποψήφιοι, θα καθορίσει τη σχολή στην οποία θα εισαχθούν».

Η συμπλήρωση δηλαδή γίνεται κατά τον ακόλουθο τρόπο: «Θέτουμε τον αριθμό 1 στη σχολή που προτιμάμε από το σύνολο των σχολών δύο επιστημονικών πεδίων (μπορούμε να επιλέξουμε το πολύ δύο επιστημονικά πεδία). Θέτουμε τον

αριθμό 2 στην επόμενη σχολή στην οποία θέλουμε να εισαχθούμε, αν τα μόρια μας δεν επαρκούν για την πρώτη μας επιλογή. Ομοίως συνεχίζουμε θέτοντας τους αριθμούς 3, 4, 5... στις επόμενες προτιμήσεις μας. Προσέχουμε η αριθμηση να είναι συνεχής, χωρίς παραλείψεις ή παραλείψεις αριθμών».

ΤΑ ΣΟΒΑΡΑ ΣΦΑΛΜΑΤΑ. Πολλοί υποψήφιοι πιστεύουν ότι «αν δηλώσω κάποιον σχολή με καλύτερη σειρά προτίμησης, θα κάνω την εισαγωγή τους ευκολότερα. Αυτό είναι μεγάλο λάθος», επισμαίνει ο κ. Φλωρόπουλος.

«Αν ένας υποψήφιος δηλώσει μια σχολή πρώτη και πάρει π.χ. 13.000 μόρια και κάποιος άλλος την ίδια σχολή τελευταία και πάρει 13.001 μόρια και δεν έχει καταφέρει να εισαχθεί σε άλλη, τότε αυτός που συγκέντρωσε έστω και 1 μόριο περισσότερο θα εισαχθεί και ως είναι η τελευταία του προτίμησης.

Σε περίπτωση ισοβαθμίας προηγείται αυτός που έχει τον μεγαλύτερο Γενικό Βαθμό Πρόσβασης. Αν και πάλι υπάρξει ισοβαθμία, λαμβάνονται υπόψη τα δύο μαθήματα αυξημένης βαρύτητας. Και μόνο αν υπάρξει τελική ισοβαθμία εισάγονται όσοι ισοβαθμοί». Οι υποψήφιοι για τις στρατιωτικές σχολές πρέπει να προσέξουν ότι σε περίπτωση ισοβαθμίας λαμβάνεται ως τρίτο κριτήριο η σειρά προτίμησης.

Ενα δεύτερο λάθος που κάνουν πολλοί υποψήφιοι είναι ότι «δηλώνουν τις σχολές κοιτάζοντας μόνο τα μόρια της περασμένης χρονιάς αρχίζοντας από την πιο

4. ΟΙ ΠΑΓΙΔΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΛΑΘΗ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ

Μέσο: ΤΑ ΝΕΑ

Ημ. Έκδοσης: . . . 18/06/2013 Ημ. Αποδελτίωσης: . . . 18/06/2013

Σελίδα: 21



ΤΑ ΝΕΑ
ΤΡΙΤΗ 18 ΙΟΥΝΙΟΥ 2013



www.tanea.gr

21

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΑΝΑ ΠΕΔΙΟ ΚΑΙ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ							
	ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ	ΘΕΤΙΚΗ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ					
			Κύκλος πληροφορικής	Κύκλος τεχνολογίας				
 1° ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΝΟΜΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	1. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ 2. ΙΣΤΟΡΙΑ 3. ΝΕΟΕΛ. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ 4. ΛΑΤΙΝΙΚΑ 5. Νεοελ. Γλώσσα (Γ.Π.) 6. Ελεύθερη Επιλογή (Γ.Π.)	(1,3) (0,7) 1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2. ΦΥΣΙΚΗ 3. ΧΗΜΕΙΑ 4. ΒΙΟΛΟΓΙΑ 5. Νεοελ. Γλώσσα (Γ.Π.) 6. Νεότ. Ελλ. Ιστορία (Γ.Π.)	(0,9) (0,4) 1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2. ΦΥΣΙΚΗ 3. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ. 4. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	(0,9) (0,4) 1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2. ΦΥΣΙΚΗ 3. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ. 4. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	(0,9) (0,4) 1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2. ΦΥΣΙΚΗ 3. ΧΗΜΕΙΑ-ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ 4. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ 5. Νεοελ. Γλώσσα (Γ.Π.) 6. Νεότ. Ελλ. Ιστορία (Γ.Π.)	(0,9) (0,4)		
 2° ΘΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	1. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ 2. ΙΣΤΟΡΙΑ 3. ΝΕΟΕΛ. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ 4. ΛΑΤΙΝΙΚΑ 5. Μαθ/κά-Στατ/κή (Γ.Π.) 6. Νεοελ. Γλώσσα (Γ.Π.)	(0,9) (0,4) 1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2. ΦΥΣΙΚΗ 3. ΧΗΜΕΙΑ 4. ΒΙΟΛΟΓΙΑ 5. Νεοελ. Γλώσσα (Γ.Π.) 6. Ελεύθερη επιλογή (Γ.Π.)	(1,3) (0,7) 1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2. ΦΥΣΙΚΗ 3. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ. 4. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	(1,3) (0,7) 1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2. ΦΥΣΙΚΗ 3. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ. 4. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	(1,3) (0,7) 1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2. ΦΥΣΙΚΗ 3. ΧΗΜΕΙΑ-ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ 4. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ 5. Νεοελ. Γλώσσα (Γ.Π.) 6. Ελεύθερη Επιλογή (Γ.Π.)	(1,3) (0,7)		
 3° ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	1. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ 2. ΙΣΤΟΡΙΑ 3. ΝΕΟΕΛ. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ 4. ΛΑΤΙΝΙΚΑ 5. Βιολογία (Γ.Π.) 6. Νεοελ. Γλώσσα (Γ.Π.)	(0,9) (0,4) 1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2. ΦΥΣΙΚΗ 3. ΒΙΟΛΟΓΙΑ 4. ΧΗΜΕΙΑ 5. Νεοελ. Γλώσσα (Γ.Π.) 6. Ελεύθερη επιλογή (Γ.Π.)	(1,3) (0,7) 1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2. ΦΥΣΙΚΗ 3. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ. 4. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	(0,9) (0,4) 5. Βιολογία (Γ.Π.) 6. Νεοελ. Γλώσσα(Γ.Π.)	(0,9) (0,4) 6. Νεοελ. Γλώσσα(Γ.Π.)			
 4° ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	1. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ 2. ΙΣΤΟΡΙΑ 3. ΝΕΟΕΛ. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ 4. ΛΑΤΙΝΙΚΑ 5. Μαθ/κά-Στατ/κή (Γ.Π.) 6. Νεοελ. Γλώσσα (Γ.Π.)	(0,9) (0,4) 1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2. ΦΥΣΙΚΗ 3. ΧΗΜΕΙΑ 4. ΒΙΟΛΟΓΙΑ 5. Νεοελ. Γλώσσα (Γ.Π.) 6. Ελεύθερη επιλογή (Γ.Π.)	(1,3) (0,7) 1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2. ΦΥΣΙΚΗ 3. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ. 4. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	(1,3) (0,7) 1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2. ΦΥΣΙΚΗ 3. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ. 4. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	(1,3) (0,7) 1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2. ΦΥΣΙΚΗ 3. ΧΗΜΕΙΑ-ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ 4. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ 5. Νεοελ. Γλώσσα (Γ.Π.) 6. Ελεύθερη Επιλογή (Γ.Π.)	(1,3) (0,7)		
 5° ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	1. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ 2. ΙΣΤΟΡΙΑ 3. ΝΕΟΕΛ. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ 4. ΛΑΤΙΝΙΚΑ 5. Νεοελ. Γλώσσα (Γ.Π.) 6. Αρχές Οικ. Θεωρίας (Ε) 7. Μαθ/κά-Στατ/κή (Γ.Π.)	(1,3) (0,7) 1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2. ΦΥΣΙΚΗ 3. ΧΗΜΕΙΑ 4. ΒΙΟΛΟΓΙΑ 5. Νεοελ. Γλώσσα (Γ.Π.) 6. Αρχές Οικ. Θεωρίας (Ε) 7. Μαθ/κά-Στατ/κή (Γ.Π.)	(1,3) (0,7) 1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2. ΦΥΣΙΚΗ 3. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ. 4. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	(1,3) (0,7) 5. Νεοελ. Γλώσσα (Γ.Π.) 6. Αρχές Οικ. Θεωρίας (Ε) 7. Μαθ/κά-Στατ/κή (Γ.Π.)	(1,3) (0,7) 6. Αρχές Οικ. Θεωρίας (Ε) 7. Μαθ/κά-Στατ/κή (Γ.Π.)	(1,3) (0,7)		

υψηλόβαθμη με φθίνουσα σειρά, χωρίς να λαμβάνουν υπόψη πόσο τους ενδιαφέρει η σχολή. Αν αυτό ήταν σωστό, θα τοποθετούσαμε τις σχολές με φθίνουσα σειρά και όλα τα Μηχανογραφικά θα ήταν ίδια. Όταν δηλώνουμε τις προτιμήσεις, λαμβάνουμε υπόψη μόνο το πόσο μας ενδιαφέρει η σχολή και όχι τα μόρια που χρειαζόταν πέρυσι. Μια σχολή με χαμηλότερα μόρια για πολλούς μπορεί να έχει πολύ μεγαλύτερο ενδιαφέρον από μια άλλη με υψηλότερα μόρια».

Στην πιθανή απορία κάποιων ότι δηλώνοντας κάποια σχολή που απαιτεί λιγότερα μόρια αποκλείουμε μια άλλη με υψηλότερα μόρια, ο κ. Φλωρόπουλος απαντά συμβουλευόμενος: «Μπαίνει εκεί όπου πραγματικά επιθυμείς και συνειδητά αποκλείεις κάποια που δεν σου αρέσει, ανεξάρτητα από τα μόρια που έχεις. Συνιστούμε στους υποψηφίους να δουν τις βάσεις μετά τη συμπλήρωση του Μηχανογραφικού, απλώς και μόνο για να προβλέψουν σε ποιες σχολές έχουν ελπίδα να εισαχθούν».

Μετά την έκδοση των αποτελεσμάτων οι επιτυχόντες σε μία σχολή εισάγονται υποχρεωτικά σε αυτήν και δεν μπορούν να επιλέξουν άλλη, έστω και αν συγκεντρώνουν πολύ περισσότερα μόρια. Στη συνέχεια, αφού γίνει εγγραφή σε κάποια σχολή, μπορεί να γίνει αίτηση μεταεγγραφής, όπως και η εξαίρεση έγινε εφέτος και για την επόμενη χρονιά.

Η αίτηση όμως αυτή μπορεί να υποβληθεί τον Σεπτέμβριο, αν βέβαια κάποιος συγκεντρώνει τις προηγούμενες προϋποθέσεις για τη μεταεγγραφή σε άλλη π.σ.σ.

Πώς γίνεται ο υπολογισμός των μορίων για πρόσβαση στα ΑΕΙ και ΤΕΙ



ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ των μορίων που συγκεντρώνει κάθε υποψήφιος προκύπτει, όπως εξηγεί στα «ΝΕΑ ο καθηγητής Αντώνης Φλωρόπουλος, από τον Γενικό Μέσο Ορο (ΓΜΟ) των μαθημάτων που εξετάζονται πανελλαδικά, συμπεριλαμβανομένης της γραπτής και προφορικής βαθμολογίας.

«Αν η απόκλιση της βαθμολογίας μεταξύ της γραπτής εξέτασης (σε εθνικό επίπεδο) και του μέσου όρου των προφορικών των δύο τετραμηνών είναι μεγαλύτερη από 2 μονάδες, ο μέσος όρος των δύο τετραμηνών θα αυξάνεται ή θα μειώνεται έτσι ώστε η διαφορά να μην υπερβαίνει τις 2 μονάδες».

Ο βαθμός «πρόσβασης» ενός μαθήματος προκύπτει κατά 70% από τον βαθμό της γραπτής εξέτασης και κατά 30% από τον προφορικό. Γενικός βαθμός πρόσβασης είναι ο μέσος όρος των 6 (ή 7 για το 5° πεδίο) μαθημάτων πρόσβασης. Ο

βαθμός αυτός πολλαπλασιάζεται επί 8.

Από τον βαθμό των δύο μαθημάτων αυξημένης βαρύτητας της Γ' Λυκείου που απαιτούνται για κάθε επιστημονικό πεδίο, ο βαθμός του πρώτου μαθήματος πολλαπλασιάζεται επί 1,3 και του δεύτερου επί 0,7. Αν τα μαθήματα αυξημένης βαρύτητας ενός πεδίου αντικατασταθούν με σχετικά μαθήματα γενικής παιδείας, τότε οι συντελεστές είναι 0,9 για το πρώτο μάθημα και 0,4 για το δεύτερο μάθημα.

Για την ακριβέστερη κατάταξη των υποψηφίων ο αριθμός των τελικών μορίων πολλαπλασιάζεται επί 100. Επομένως ο μέγιστος βαθμός θα είναι 20.000 μόρια», αναφέρει ο κ. Φλωρόπουλος.

Αν για κάποια τμήματα απαιτούνται και πρόσθετα μαθήματα (π.χ. σχέδιο, ξένη γλώσσα κ.λπ.) διενεργούνται ξεχωριστές εξετάσεις και η επίδοση προστίθεται στο σύνολο των μορίων.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ Α	ΜΟΡΙΑ	
ΓΕΝΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	16,4	16,4 X 8 = 131,20
ΒΑΣΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ Α	17,5	17,5 X 1,3 = 22,75
ΒΑΣΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ Β	16,8	16,8 X 0,7 = 11,76
ΣΥΝΟΛΟ		165,71 X 100 = 16.571

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ Β	ΜΟΡΙΑ	
ΓΕΝΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	16,4	16,4 X 8 = 131,20
ΒΑΣΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ Α (αντικατάσταση)	17,5	17,5 X 0,9 = 15,75
ΒΑΣΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ Β (αντικατάσταση)	16,8	16,8 X 0,4 = 6,72
ΣΥΝΟΛΟ		153,67 X 100 = 15.367

5. ΠΙΕΖΟΥΝ ΟΙ ΤΡΟΙΚΑΝΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΝΕΟ ΦΟΡΟ ΑΚΙΝΗΤΩΝ

Μέσο: Η ΕΛΛΑΔΑ ΑΥΡΙΟ

Ημ. Έκδοσης: . . . 18/06/2013 Ημ. Αποδελτίωσης: . . . 18/06/2013

Σελίδα: 17



Εκπρόσωποι των δανειστών προς την ελληνική πλευρά...

«Ετοιμάστε γρήγορα τον φόρο ακινήτων...»

Η Τρόικα κατέστησε και χθες σαφές στην ελληνική πλευρά ότι δεν ασχολείται με επιμέρους θέματα που αφορούν την τύχη της τρικομματικής, αλλά τα μείζονα οικονομικά θέματα.

του ΓΙΩΡΓΟΥ ΑΥΤΙΑ

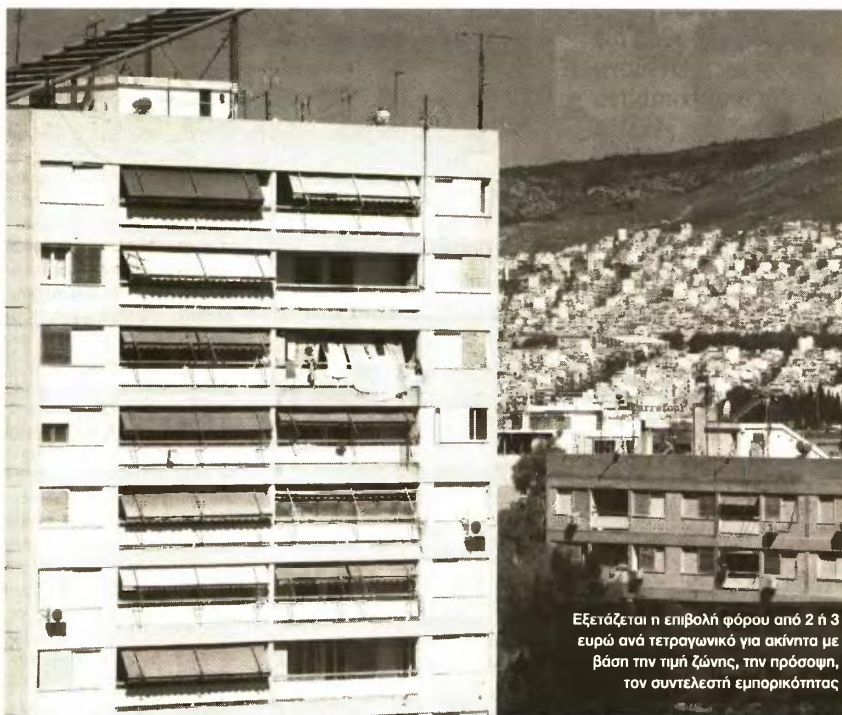
«Ετοιμάστε γρήγορα τον νέο νόμο φορολογίας των ακινήτων», είπαν οι τρούικανοί και η ελληνική πλευρά σχεδιάζει τις επόμενες μέρες να εμφανίσει τα όσα συζητήθηκαν προ ημερών στη συνάντηση με τους άλλους εταίρους.

Δηλαδή:

1. Φόρος ανά τετραγωνικό με διαφορετικές παραμέτρους.
2. Επιβολή φόρου από 2 ή 3 ευρώ ανά τετραγωνικό για ακίνητα με βάση την τιμή ζώνης, την πρόσοψη, τον συντελεστή εμπορικότητας. Όλα αυτά θα αυξάνουν τον φόρο.
3. Τιμή ύπαρξη αφορολογίτου.
4. Να υπάρχουν μικρές εξαιρέσεις για ΑμεΑ, πολύτεχνους και ανέργους.
5. Φόρος στα οικόπεδα ανά στρέμμα.
6. Ο φόρος στα οικόπεδα να αρχίζει από 1 ή 2 ευρώ και θα φτάνει τα 20 ή 25 ευρώ ανά στρέμμα για τις εκτός σχεδίου εκτάσεις.
7. Να μην απαλλάσσονται οι αγρότες. Καθώς δεν μπορεί να υπάρξει διαχωρισμός των κατ' επάγγελμα αγροτών και των μη.
8. Η φορολογία στους κατ' επάγγελμα αγρότες 1 ή 2 ευρώ ανά στρέμμα.

Αντιδράσεις

Η Τρόικα επιμένει «να εισπραχθούν 1,7 δισ. ευρώ από ακίνητα εντός σχεδίου και 800 εκατ. ευρώ από εκτός σχεδίου εκτάσεις και 500 εκατ. ευρώ από νομικά πρόσωπα».



Εξετάζεται η επιβολή φόρου από 2 ή 3 ευρώ ανά τετραγωνικό για ακίνητα με βάση την τιμή ζώνης, την πρόσοψη, τον συντελεστή εμπορικότητας



Η Τρόικα επιμένει να εισπραχθούν 1,7 δισ. ευρώ από ακίνητα εντός σχεδίου, 800 εκατ. ευρώ από εκτός σχεδίου εκτάσεις και 500 εκατ. ευρώ από νομικά πρόσωπα

Την ίδια ώρα οι ιδιοκτήτες ακινήτων αντιδρούν με τα νέα χαράτσι. Είναι ενδεικτικό αυτό που αναφέρει αναλυτικά ο πρόεδρος των ιδιοκτητών ακινήτων:

1. Ενιαίος Φόρος Ακινήτων: Οι ιδιοκτήτες αναφέρουν ότι «πρόκειται για μια ληστρική φορολογία με κατανομή βαρών σχεδιασμένη με μικροπολιτικά και όχι δημοσιονομικά κριτήρια, που θα κάνει τους ιδιοκτήτες αστικής περιουσίας ή να τη χάσουν ή να καταλήξουν στη φυλακή ή και τα δύο μαζί!

2. Ηλεκτρονική Ταυτότητα Κτηρίου: Πρόκειται κατά τους ιδιοκτήτες για ένα «Προεδρικό Διάταγμα

που θα παραδώσει έναν ολόκληρο λαό δεμένο χειροπόδαρο, εσαεί αναγκαστικό πελάτι σε μια συγκεκριμένη επαγγελματική ομάδα!». Δείτε τι γράφουν στο ιστολόγιό τους οι ιδιοκτήτες ακινήτων. «Το μέτρο αυτό από τη φύση του θα είναι η μίτρα απύθμενης γραφειοκρατίας και θεσμοθετημένης διαφθοράς, αφού ο κάθε μηχανικός θα δικαιούται να μπαίνει στο κάθε σπίτι με δικαίωμα "ζωής και θανάτου" στην περιουσία του κάθε πολίτη και στην ουσία να διαπραγματεύεται ο ίδιος αν το "πιστοποιητικό πληρότητας" που θα χορηγηθεί θα γραφτεί με όμπρον ή με ωμέγα! Είναι απορίας άξιο γιατί η ση-

μερινή ηγεσία του ΥΠΕΚΑ υπέκυψε και προωθεί ένα τέτοιο μέτρο, που αξίζει πράγματι τον τίτλο του "αντιλαϊκού"! Ζητάμε να αποσυρθεί από τη διαβούλευση και να εγκαταλειφθεί κάθε ιδέα για θέσπιση του».

3. Ενιαίος Φόρος Ακινήτων:

Είναι μια φορολογία που θα φέρει 3-4 δισ. επισώς από την αστική ακίνητη ιδιοκτησία, κατά τους ιδιοκτήτες ακινήτων και ο οποίος φόρος οδηγεί σε φτώχεια χιλιάδες Έλληνες.

Ταυτόχρονα οι ιδιοκτήτες ακινήτων θα πρέπει να προσέξουν ιδιαίτερα, καθώς η ΔΕΗ για τις οφειλές του 2012 τονίζει ότι «αν κάποιος πελάτης εξοφλήσει εκπρόθεσμα, δηλαδή μετά την 22α Ιουνίου του 2013, τον λογαριασμό ηλεκτρικού ρεύματος που περιλαμβάνει ΕΕΤΗΔΕ 2012, το ποσό που θα έχει καταβληθεί για το ΕΕΤΗΔΕ θα πιστωθεί και θα εμφανιστεί διακριτά στον πρώτο λογαριασμό ρεύματος που θα εκδοθεί μετά την 22α Ιουνίου του 2013, καθώς ο οφειλή ΕΕΤΗΔΕ 2012 θα έχει μεταφερθεί στην Εφορία».

Στην περίπτωση που οποιοσδήποτε από αυτούς τους πελάτες επιθυμεί να του επιστραφούν τα χρήματα που θα έχει καταβάλει για το ΕΕΤΗΔΕ 2012 νωρίτερα από την έκδοσή του επόμενου λογαριασμού του, με την προσκόμιση ενός πρόσφατου λογαριασμού και επίδειξη της ταυτότητας του -ο ίδιος ή εξουσιοδοτημένο από αυτόν άτομο- μπορεί να μεταβεί σε οποιοδήποτε κατάστημα της ΔΕΗ και να παραλάβει το αντίστοιχο ποσό. Για τη διευκόλυνσή τους οι συγκεκριμένοι πελάτες, πριν από τη μετάβασή τους σε κατάστημα της ΔΕΗ, είναι προτιμότερο να έχουν σχετική ενημέρωση για το συγκεκριμένο θέμα, καλώντας στο 11770.

Να τονισθεί, ότι πάνω από 800.000 Έλληνες έχουν ζητήσει άμεση ρύθμιση των οφειλών τους.