



ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ



# ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ χρονικά

Εξωτερική Αξιολόγηση  
του τμήματος Οδοντικής Τεχνολογίας

Το τρισυπόστατο της Εκάτης  
και οι Τριαδικές Θεότητες

Φώς laser: 50 χρόνια  
δημιουργικής δράσης

ΤΕΥΧΟΣ  
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ  
ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ  
ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ  
2010

**23**



ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ - ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ - ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2010



# Τεχνολογικά χρονικά

Ιδιοκτησία	ΤΕΙ Αθήνας
Εκδότης	Δημήτριος Νίνος
	Πρόεδρος ΤΕΙ Αθήνας
Διευθυντής	Αντώνιος Καμμάς
Συντακτική Επιτροπή	Δημήτριος Νίνος Μιχαήλ Μπρατάκος Ιωάννης Χάλαρης Απόστολος Παπαποστόλου Γεώργιος Γιαννακόπουλος Ιφιγένεια Αναστασάκου Δώρα Φραγκούλη Δανάη Κονδύλη
Επιμέλεια έκδοσης	Καλλιτεχνική
Επιμέλεια έκδοσης	Έφη Παναγιωτίδη, <a href="mailto:efipanpan@yahoo.gr">efipanpan@yahoo.gr</a>

## ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

Πρόεδρος	Δημήτριος Νίνος
Αντιπρόεδρος	Αντώνιος Καμμάς
Αντιπρόεδρος	Μιχαήλ Μπρατάκος
Αντιπρόεδρος	Ιωάννης Χάλαρης
Διευθύντρια ΣΕΥΠ	Ζαμπία Βαρδάκη
Διευθυντής ΣΤΕΦ	Δήμος Τριάντης
Διευθυντής ΣΓΤΚΣ	Ζωή Γεωργιάδου
Διευθυντής ΣΔΟ	Γιώργος Γιαννακόπουλος
Διευθυντής ΣΤΕΤΡΟΔ	Γιώργος Αγγελούσης
Γενική Γραμματέας	Κωνσταντίνα Μασούρα
Γραμματέας Συμβουλίου	Αφροδίτη Λάσκαρη

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΩΝ

Πρόεδρος ΕΕ&Ε	Μιχαήλ Μπρατάκος
	Αντιπρόεδρος ΤΕΙ-Α
Αντιπρόεδρος	Ιωάννης Τσάκνης
Μέλη ΕΕ&Ε	Αθανάσιος Νασιόπουλος Γεώργιος Παναγιάρης Διονύσιος Κάβουρας Ευαγγελία Πρωτόππαπα Περικλής Λύτρας
Γραμματέας ΕΕ&Ε	Ιφιγένεια Αναστασάκου



### 1. ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΤΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ

ΣΕΛ. 4



### 2. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

ΠΜΣ με τίτλο «Εργαστηριακή και κλινική νοσηλευτική καρδιολογία»

ΣΕΛ. 8

Συνάντηση Εργασίας  
Προγράμματος Tempus

ΣΕΛ. 9

### 3. ΑΡΘΡΑ - ΑΠΟΨΕΙΣ

#### ■ Α. Καρμάς

Το τρισυπόστατο της Εκάτης  
και οι Τριαδικές Θεότητες

ΣΕΛ. 11



#### ■ Π. Μπουλανίκη

Χημικές ουσίες  
στα κατασκευαστικά υλικά των σπιτιών

ΣΕΛ. 14



#### ■ Λ. Τσίλαγα και Α. Τζαναβάρα

Βραχογραφίες:  
Η προϊστορική ζωγραφική

ΣΕΛ. 19



#### ■ Α. Αραβαντινός

Φώς laser: 50 χρόνια  
δημιουργικής δράσης

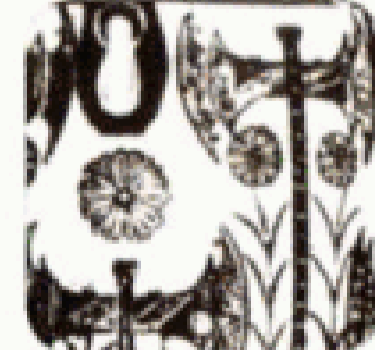
ΣΕΛ. 22



#### ■ Ι. Μπουρής

Δυστυχώς, ατενίζουμε τον ορίζοντα  
εμμένοντας να βλέπουμε την πρύμνη

ΣΕΛ. 28



#### ■ Γ. Τσιούρης

Η ιστορία της Κρήτης

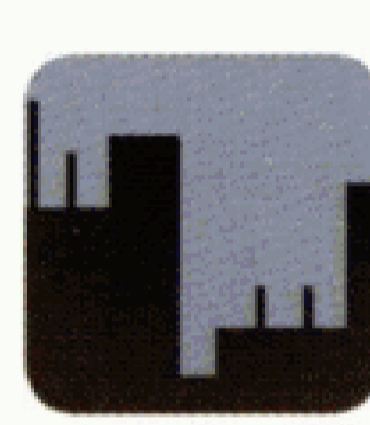
ΣΕΛ. 32



#### ■ Ν. Χιωτίνης

«Τελείωσαν τα ψέματα που  
είπαμ' ως εδώ...»

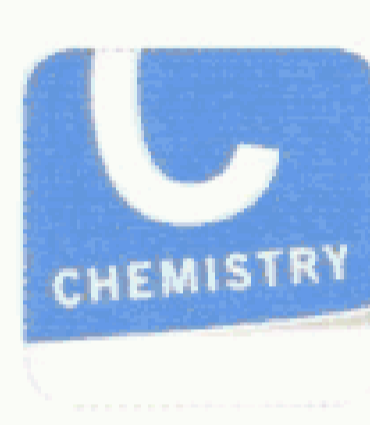
ΣΕΛ. 36



#### ■ Σ. Στρατή

Η διαφήμιση και η αρχιτεκτονική  
στην πόλη της Αθήνας: η περιγραφή  
μιας περίπτωσης αυθαιρεσίας

ΣΕΛ. 40



#### ■ Μ. Μπρατάκος

2011: Διεθνές Έτος Χημείας

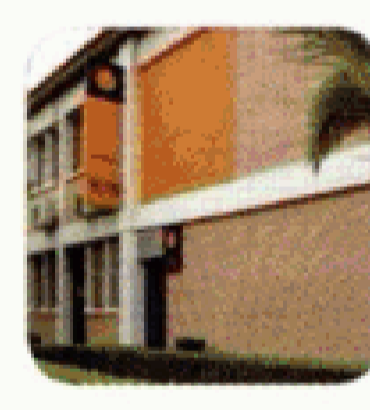
ΣΕΛ. 42



#### 4. ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΖΩΗ

■ Ψυχογενής Βουλιμία  
ΣΕΛ. 45

■ Η ψυχολογία στην αναπαραγωγή -  
Το στρες της σύλληψης  
ΣΕΛ. 47



#### 5. ΤΑ ΝΕΑ ΤΟΥ ΤΕΙ

Νέα της Διοίκησης

ΣΕΛ. 50

Νέα από τα Τμήματα

ΣΕΛ. 62

Νέα της Επιτροπής  
Εκπαίδευσης και Ερευνών  
ΣΕΛ. 84



#### 6. ΦΟΙΤΗΤΙΚΑ ΝΕΑ

ΣΕΛ. 86



#### 7. ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ

ΣΕΛ. 90



Ο ΠΤΡΟΕΔΡΟΣ

ΚΑΙ ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΟΥ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

ΣΑΣ ΕΥΧΟΝΤΑΙ

ΧΡΟΝΙΑ ΠΟΛΛΑ ΚΑΙ ΕΥΤΥΧΙΣΜΕΝΟ ΤΟ 2011

## 3 ΑΡΘΡΑ ΑΠΟΨΕΙΣ

### ■ **A. Καμάς**

Το τρισυπόστατο της Εκάτης  
και οι Τριαδικές Θεότητες

### ■ **P. Μπουλανίκη**

Χημικές ουσίες  
στα κατασκευαστικά υλικά των σπιτιών

### ■ **L. Τσίλαγα και A. Τζαναβάρα**

Βραχογραφίες: Η προϊστορική ζωγραφική

### ■ **A. Αραβαντινός**

Φώς laser: 50 χρόνια δημιουργικής δράσης

### ■ **I. Μπουρής**

Δυστυχώς, ατενίζουμε τον ορίζοντα  
εμμένοντας να βλέπουμε την πρύμνη

### ■ **Γ. Τσιούρης**

Η ιστορία της Κρήτης

### ■ **N. Χιωτίνης**

«Τελείωσαν τα ψέματα που είπαμ' ως εδώ...»

### ■ **S. Στρατή**

Η διαφήμιση και η αρχιτεκτονική  
στην πόλη της Αθήνας: η περιγραφή  
μιας περίπτωσης αυθαιρεσίας

### ■ **M. Μπρατάκος**

2011: Διεθνές Έτος Χημείας

## Κρητών χώρα

Η ιστορία της Κρήτης και γενικά η ιστορία των Ελλήνων χάνεται στα βάθη των αιώνων. Σύμφωνα με τις παραδόσεις, τα κείμενα και τις διαπιστώσεις των ανασκαφών των τελευταίων ετών που έγιναν στην Κρήτη, την Ηπειρωτική Ελλάδα, τη Μικρά Ασία, την Αγγλία, την Αμερική και αλλού, οι θαλασσοκράτορες Κρήτες σε πανάρχαια εποχή είχαν φθάσει σε όλες αυτές τις περιοχές.

Εκεί μετέδωσαν τις γνώσεις, τις παραδόσεις, τον πολιτισμό τους. Προφανώς από αυτήν την επίδραση των πανάρχαιων Κρητών, δηλαδή πανάρχαιων Ελλήνων, οφείλονται και οι αρχαίοι πολιτισμοί άλλων λαών της Μεσογείου αλλά και της Αμερικής! Στις Μπαχάμες βρέθηκαν αγγεία και άλλα ευρήματα κρητικής προέλευσης.

«Πίθος κρητικής προελεύσεως, ευρεθείς στην περιοχή Μπιμίνι των νήσων Μπαχάμας προ των ανατολικών ακτών της Αμερικής, όπου υπολογίζεται ότι υπήρχε μια περιοχή της καταβυθισθείσης Ατλαντίδας. Η μορφή του ευρήματος δεν δύναται να επιτρέψει αμφιβολίες ότι το εύρημα προέρχεται από την Κρήτη, που αποδεικνύει, όπως και τα άλλα ευρήματα, ότι οι πανάρχαιοι Κρήτες είχαν φθάσει και εις την πανάρχαια Ατλαντίδα και ασφαλώς και στην Αμερική». (Από το

βιβλίο «Ατλαντίς» της Ενριέτας Μερτζ, έκδ. 1976, φωτογραφία John Kurtich).

Οι ελληνικές παραδόσεις αναφέρουν δύο κατακλυσμούς. Τον πρώτο τον Κατακλυσμό του Ωγύγου (Σταγειρίτου «Ωγυγία» Τόμος Δ', σ. 220) και το δεύτερο του Δευκαλίωνα («Ωγυγία», τόμ. Δ', σ. 277 και «Απολλοδώρου Βιβλίον», Α', σ. 14). Φαίνεται ότι ο κατακλυσμός του Ωγύγου έγινε στην πανάρχαια εποχή, διότι τόσο οι Ορφικοί ύμνοι, οι οποίοι θεωρούνται ότι υπήρξαν σε προϊστορικούς χρόνους, όσο και οι αρχαίοι Έλληνες, οι οι ήθελαν να προσδιορίσουν χρονολογικώς ως πάρα πολύ αρχαίο το αποκαλούσαν ως «Ωγύγιον». Το πόσο μακριά ταξίδευσαν οι πανάρχαιοι Έλληνες έχουμε κείμενα που καθορίζουν επακριβώς την πορεία του ταξιδιού.

Ο Όμηρος αναφέρει για τη θέση του Οδυσσέα, ότι όταν επέστρεψε στην πατρίδα, είχε την Μεγάλη Άρκτο στα αριστερά του και ότι αυτός ο αστερισμός ποτέ του δε βυθίζόταν κάτω από τον ορίζοντα.

Αυτή η πληροφορία για τον Οδυσσέα ήταν σωστή, ταξιδεύοντας προς ανατολή και βόρεια από 20 μοίρες βορείου πλάτους. Ο Απολλώνιος ο Ρόδιος, στο έπος του, αναφέρει τον ίδιο αστερισμό, όταν μας δίνει το πλάτος της Κολχίδας, όπου ο Ιάσων βρέθηκε σύντομα

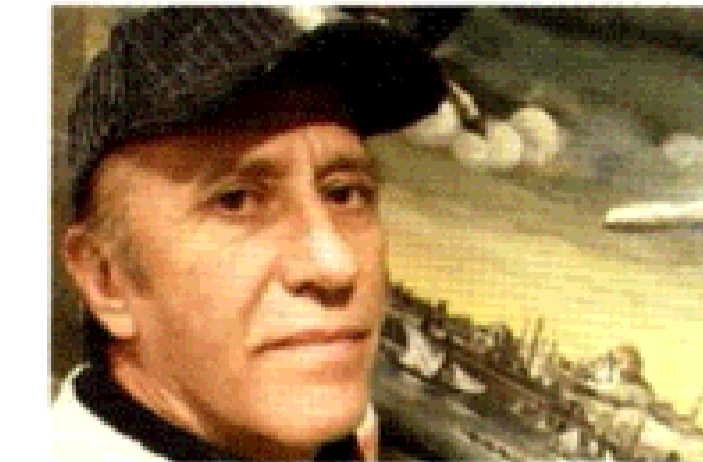
\*Ο κ. Γ. Τσιούρης

είναι καθηγητής

του τμήματος Γραφιστικής

του ΤΕΙ-Α

του Γ. Τσιούρη\*



(βιβλίον III.1196) «...μόλις τα αστέρια της Μεγάλης Άρκτου εβυθίσθηκαν και ο άνεμος εκόπασε, ο Ιάσων επήγε σ' ένα έρημο σημείο».

Αυτή η πληροφορία επιβεβαιώνεται από τη θετική αυτή αστρονομική παρατήρηση. Η Μεγάλη Άρκτος «έδυσε» και η Μεγάλη Άρκτος δύει στην περιοχή που βρίσκεται από 13-N στις 17-N πλάτος βυθίζεται σιγά - σιγά κάτω από τον ορίζοντα αρχιζοντας από τον Ισημερινό κατά το ταξίδι προς τα νότια και χάνεται μεταξύ πλάτους 10-N και 25-N.

Οδηγούμαστε μέχρι το υψίπεδο των Άνδεων και από το Τίβανάκου έως το Κούζκο. Οι μύθοι των αρχαίων Ελλήνων εξηγούν με χαριτωμένο τρόπο στους απλούς ανθρώπους της εποχής τους γιατί έκτιζαν τα ιερά και τις σημαντικές πόλεις σε συγκεκριμένα σημεία.

- ▶ Για τη θέση των Δελφών λέγεται ότι δύο αετοί συναντήθηκαν στους Δελφούς, ο ένας ερχόμενος εξ ανατολών και ο άλλος εκ δυσμών.
- ▶ Για τη θέση της Αθήνας λέγεται ότι την υπέδειξε η θεά Αθηνά (βλ. Πλάτωνος «Τίμαίον» κεφ. 3-24 C-D).
- ▶ Τη θέση του μαντείου της Δωδώνης την υπέδειξε μια μαύρη περιστερά που ήλθε από τη Θήβα της Αιγύπτου (Ηρόδοτος Β 53,59).

**Σπουδαία κείμενα αρχαίων επιβεβαιώνουν ότι οι θέσεις των αρχαίων ιερών δεν ήταν τυχαίες.**

#### Αριστοτέλης Πολιτικά VII 1331α

«Τας δε τοις θείοις αποδεδομένας οικήσεις αρμόττει τόπον επιτήδιον τε έχειν και τον αυτόν, όσαν μη ο ΝΟΜΟΣ αφορίζει χωρίς ἡ τοι μαντείον άλλο πυθόχρηστον. Έτι δε ιερά κατά την χώρα είναι NEMEMHMENA, τα μεν τοις θεοίς, τα δε τοις ἥρωσιν».

Οι οίκοι δε οι καθιερωμένοι δια την λατρεία των θεών αρμόζει όπως ευρίσκονται όχι μόνο εις την κατάλληλον θέσιν, αλλά και εις την ίδιαν, εκτός εκείνων των οποίων τη θέση ορίζει ο ΝΟΜΟΣ χωριστά ἡ κάππιον Μαντείον πυθόχρηστον. Ακόμη δε τα ιερά των αγροτικών περιοχών πρέπει να ευρίσκονται συμμέτρως κατανεμημένα, άλλα μεν αφιερωμένα εις τους θεούς, άλλα δε εις ἥρωας.

#### Παυσανίας: Αττικά 31,1 και 32,3

α. «Οι δε μικροί Δήμοι της Αττικής, ως έτυχεν έκαστον οικισθείσις».

Οι μικροί Δήμοι της Αττικής που ο καθένας απ' αυτούς ιδρύθηκε στην τύχη.

β. «Δήμος εστί Μαραθών iσον της πόλεως των Αθηναίων απέχων και Καρύστου της εν Ευβοίᾳ».

#### Στράβων: (Β' Ε-III-4)

α. «Όσοι τόπων ιδιότητας επιχειρούσιν, οικείως προσάπτονται και των ουρανίων και γεωμετρίας σχήματα και μεγέθη και αποστήματα...

Λαβών ουν ταύθα ο γεωμέτρης, προσχρησάμενος τοις υπό του αστρονομικού δεικνυμένοις... καταμετρεί την μεν οικίσιμον εμβατεύων, την δ' άλλην εκ του λόγου των αποστάσεων».

Όσοι ασχολούνται με τις θέσεις των διαφόρων τόπων, λαμβάνουν υπόψη τα δεδομένα των αστρονόμων και γεωμετρών τα σχετικά με τα σχήματα, τα μεγέθη και τας αποστάσεις... Αφού λάβει υπ' όψη αυτά ο Γεωμέτρης ιδία τα αστρονομικά δεδομένα, καταμετρά την κατοικουμένην γην κατά μήκος και πλάτος υπολογίζων το εμβαδόν και την υπόλοιπον υπολογίζει εκ των λόγων των αποστάσεων.

β. «Ει δη τις εις τριακόσια εξήκοντα τμήματα τέμοι τον μέγιστον της γης κύκλον, έσται επτακοσίων σταδίων έκαστον των τμημάτων» (Β-Ε-132).

Από το παραπάνω κείμενο προκύπτει ότι ο Στράβων υπολόγιζε τον Ισημερινό «εις 252.000 στάδια (τον μέγιστον κύκλον)».

γ. Η σφαιρικότα της γης ήταν γνωστή στους αρχαίους.

«Υποθέσθαι δε και σφαιροειδή μεν τον κόσμον, σφαιροειδή δε και την επιφάνειαν της γης» (Στράβ. A-20).

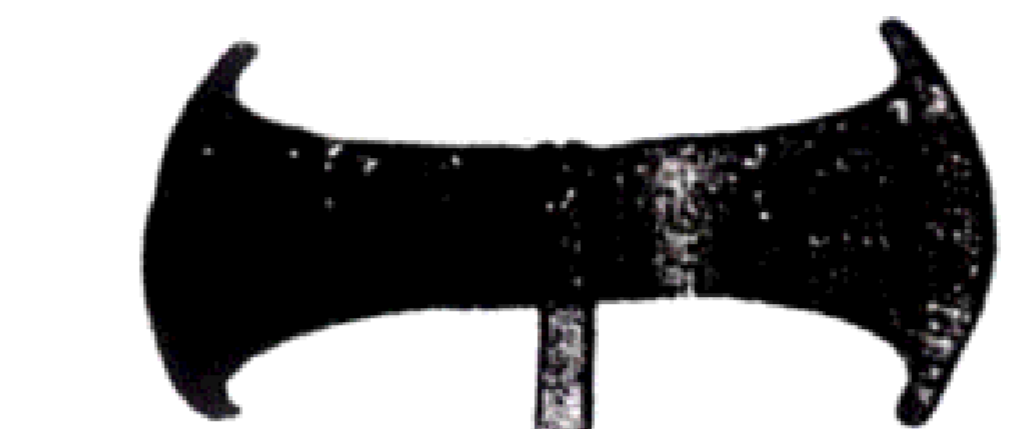


## Το Αίνιγμα του Μπινίνι



Πίθος κρητικής προελεύσεως, ευρεθείς στην περιοχή Μπινίνι των νήσων Μπαχάμας προ των ανατολικών ακτών της Αμερικής

Κρητικός χάλκινος διπλούς πέλεκυς υπάρχον εις την Κρήτην

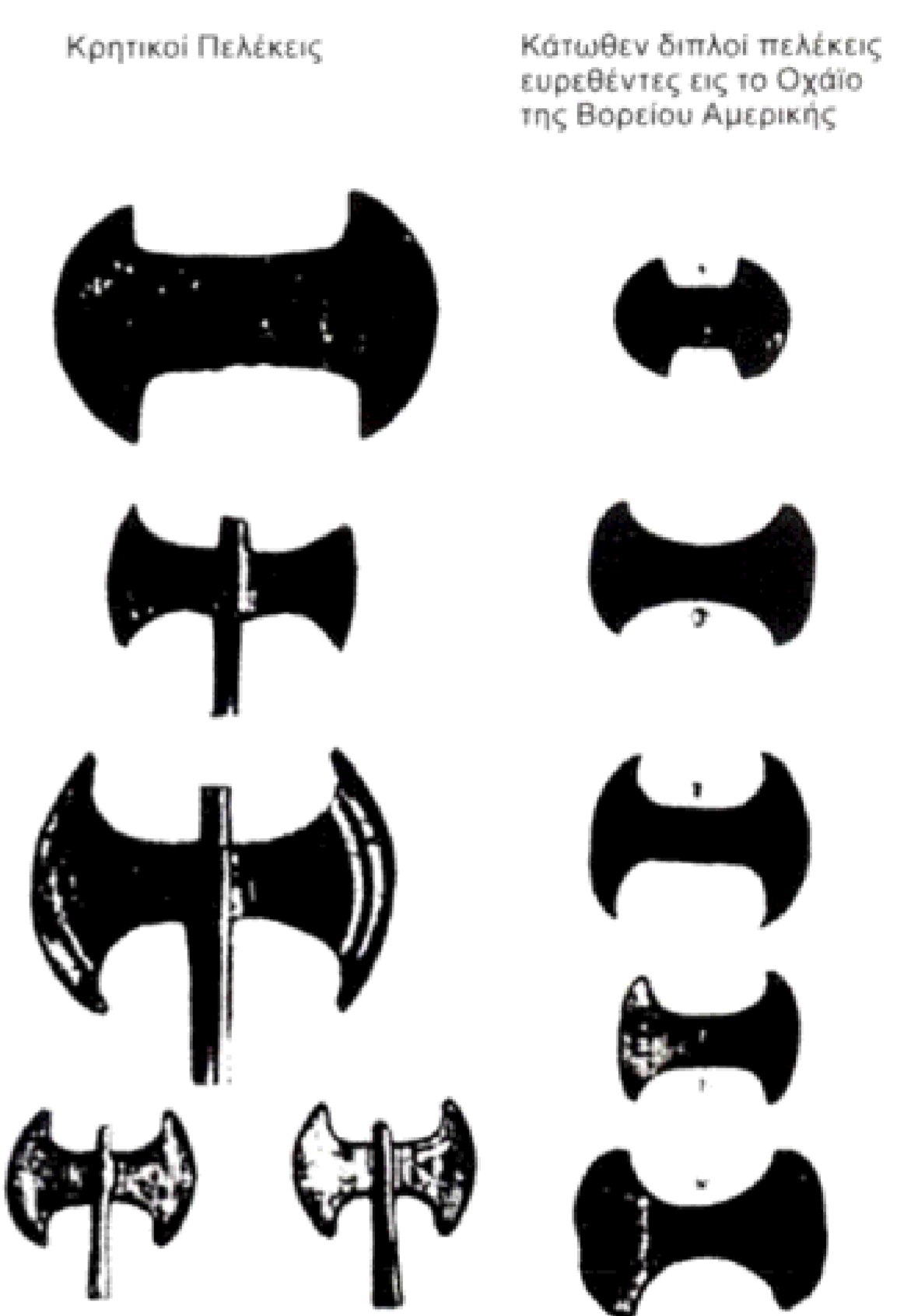


Διπλοί χάλκινοι πέλεκεις ευρεθέντες εις πολιτείαν Ουϊσκόνσιν και Οχάιο των Ηνωμένων πολιτειών της Αμερικής



## Διπλοί πέλεκεις

Κρητικοί Πελέκεις



Κάτωθεν διπλοί πέλεκεις ευρεθέντες εις το Οχάιο της Βορείου Αμερικής

Η σύγχρονη επιστήμη με όλα τα τεχνολογικά και επιστημονικά μέσα που διαθέτει δεν μπόρεσε ακόμη να ερμηνεύσει τον γεωδαιτικό χάρτη των αρχαιοελληνικών ιερών και τούτο διότι αγνοεί τον Κώδικα και το «Κλειδί» των πανεπιστημάτων, που κατοικούσαν στο Μαντείο των Δελφών.

Πολλά ερωτήματα έχουν πολλές φορές τόσο απλές απαντήσεις, ώστε είναι δύσκολο να τις συλλάβει ο νους και να τις αποκαλύψει. Μερικοί Σοφοί αναφέρουν ότι το να μάθεις να σκέφτεσαι απλά είναι δύσκολο, διότι προϋποθέτει ωρίμανση της σκέψης και δυνατότητα απλοποίησης. Το τελευταίο στάδιο μόρφωσης είναι η αφαίρεση ενώ το πρώτο η πρόσθεση.

Πρώτος ο **Θεοφάνης Μανιάς** ανακάλυψε ότι αφορά στην θέση των ιερών και των μεγάλων πόλεων της αρχαιότητας. Οι έρευνες του κ. Μανιά αποτελούν πραγματική επανάσταση στη χρονολόγηση γεγονότων, τα οποία έλαβαν μέρος στην περιοχή όπου κατοίκησαν οι Έλληνες και έρχονται με αυτήν την έρευνα να επικυρώσουν τα υπό του Πλάτωνος εις τον διάλογον αυτού Τιμαίος αναφερόμενος. Η μέχρι σήμερα θεωρούμενη ως μύθος αφήγηση του σοφού ιερέα προς τον Σόλωνα περί μεγάλου καταστρεπτικού

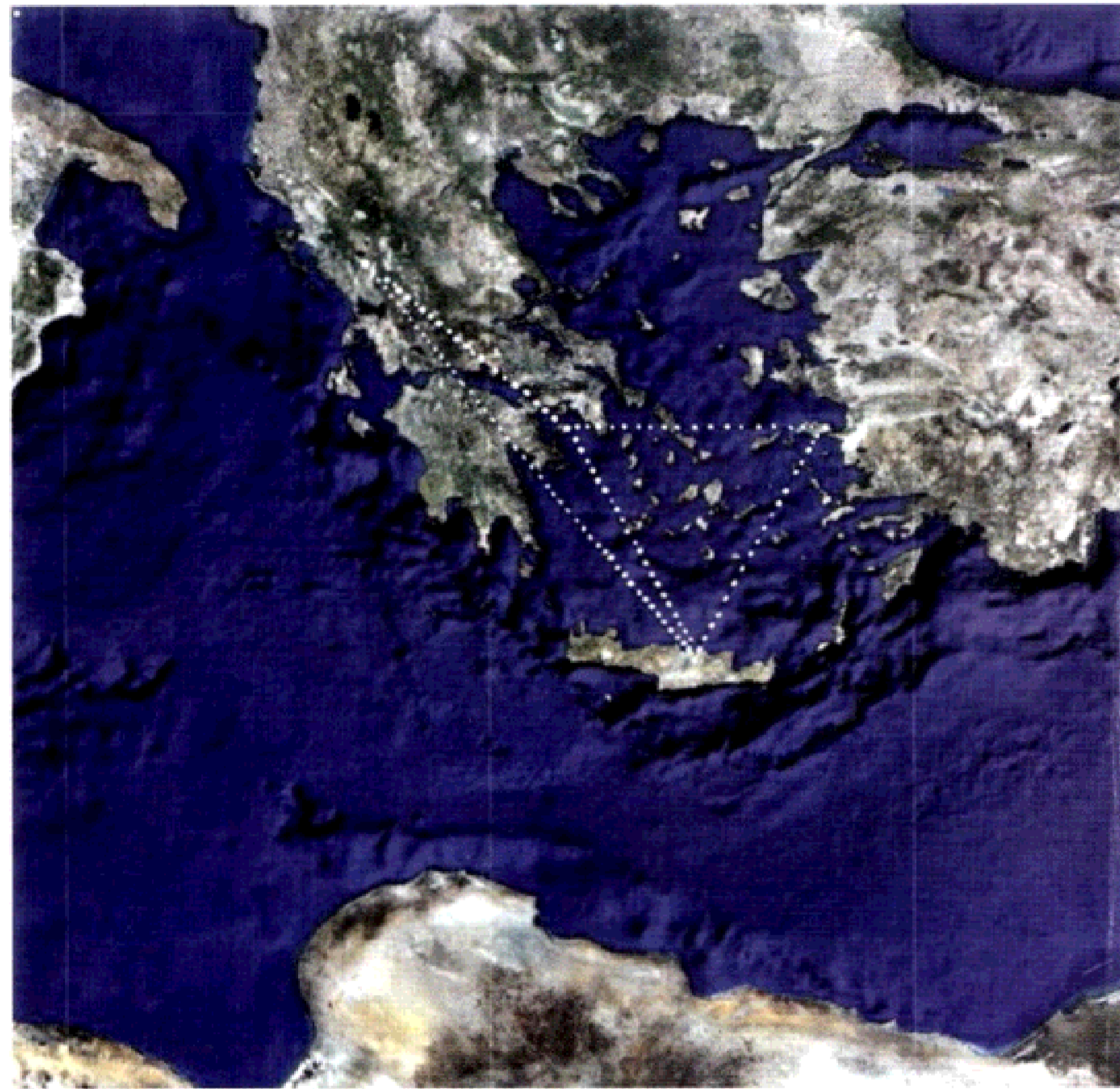
κατακλυσμού και σεισμών και περί της βυθίσεως στον Ατλαντικό Ωκεανό της μεγάλης νήσου Ατλαντίδας περί το 9,5 χιλ. π.Χ. περίπου, με το αποτέλεσμα της έρευνας αυτής του κ. Μανιά γίνεται ιστορική πραγματικότητα. Ο Γερμανός καθηγητής **Fritz Rogowski** γράφει: «Τα πορίσματα των ερευνών του κ. Μανιά επιβεβαιώθηκαν εκ νέου μετ' εκπλήξεως και στην Ελβετία και στην Γερμανία. Δυνάμεθα να αντικρούσουμε και να ανασκευάσουμε μαθηματικώς τους ισχυρισμούς περί τυχαίας θέσης των ελληνικών ιερών».

(Από επιστολή του προς τον Καθηγητή Ε.Μ.Π. κ. Σκουληκίδη)

Όλες αυτές οι χαράξεις στηρίζονται στις αναλογίες και στις συμμετρίες και αποτελούν αρχαία φιλοσοφία και καταδεικνύουν πολιτισμό μεγάλου ύψους πριν από απροσδιόριστο αριθμό χιλιετιών ίσως της 10<sup>ης</sup> π.Χ. χιλετηρίδας. Εμφανίζεται ο ελληνικός χώρος σαν ένα απέραντο βιβλίο αρχαίας γνώσης. Τα αρχιτεκτονικά μνημεία δεν είναι απλά αρχιτεκτονικά έργα, αλλά καλλιμάρμαρα περικαλλή βιβλία, με υλοποιημένες φιλοσοφικές τεχνικές και επιστημονικές γνώσεις. Υπήρχε μέθοδος προσδιορισμού δύο πόλεων με την κατεύθειαν απόσταση μεγάλων αποστάσεων.



Δελφοί - Μαντείο Άμμωνος Διός - Φώκαια, ισόπλευρο τρίγωνο που οριοθετεί την έκταση της Κρήτης.



Κνωσός - Αίγινα (Ναός της Αφαίας) - Δωδώνη, Τρίγωνο ισοσκελές.  
Κνωσός - Τίρινθα - Νεμέα - Δωδώνη σε μία ευθεία.  
Κνωσός - Ν. Αφαίας - Σάμος Ηραίο (Πυθαγόρειο), ισοσκελές.

#### Ο Ήρων ο Αλεξανδρεύς γράφει:

«Η γεωδαισία ποιείται τας διαιρέσεις ου μόνον εις ισότητας, αλλά και κατά λόγους και αναλογίας». Ενώ ο Στράβων γράφει για τους υπολογισμούς των αποστάσεων και τις συγκεκριμένες θέσεις των ιερών. «Οσοι τόπων ιδιότητας επιχειρούσιν, οικείων προσάπτονται και των ουρανίων και γεωμετρίας, σχήματα και μεγέθη και αποστήματα... Λαβών ουν ταύτα ο γεωμέτρης προσχρησάμενος τοις υπό του αστρονομικού δεικνυμένοις... καταμετροί την μεν οικίσιμον εμβατεύων, την δ' άλλην εκ του λόγου των αποστάσεων».

Δηλαδή με αστρονομικές και γεωμετρικές μεθόδους και δια των λόγων των αποστάσεων, οι οποίοι προφανώς ήταν γνωστοί στους αρχαίους υπολόγιζαν τις θέσεις και τις αποστάσεις διαφόρων τόπων. Είναι άγνωστο όμως και δεν έχουμε ούτε μία γραπτή μαρτυρία το λόγο για τον οποίο όριζαν αυτές τις συγκεκριμένες θέσεις των ιερών και των πόλεων. Για ποιο λόγο, τι εξυπηρετεί όλη αυτή η γνώση και η εφαρμογή της; Πολλά λέγονται από διαφόρους, ότι δηλαδή είναι σημεία με μεγάλα ενεργειακά πεδία.

Είναι σημεία που βοηθούν στην ανάπτυξη του μυαλού,

τη σωματική ευεξία και την πνευματική επικοινωνία.

Έχει παρατηρηθεί ότι στη περιοχή της Ακρόπολης δεν πετούν ούτε περνούν από πάνω της πουλιά όλο το χρόνο. Παρατηρώντας το χάρτη διαπιστώνουμε ότι οι αρχαιοελληνικές πόλεις και τα ιερά, σχηματίζουν μεταξύ τους ισοσκελή ή ισόπλευρα τρίγωνα ή κανονικά πολύγωνα.

Σύμφωνα με τον Jean Richer ο προσανατολισμός των αρχαίων ναών γινόταν με βάση ορισμένα εστιακά κέντρα (ομφαλούς) όπως π.χ. Δωδώνη, Δελφοί, Δήλος, Σάρδεις της Μ. Ασίας, με κεντρικό εστιακό σημείο το ιερό του Άμμωνος Διός στην Όαση Σίβα της Αιγύπτου.

#### Άξιον προσοχής είναι ένα ιδιαίτερο ισοσκελές τρίγωνο:

Ναός Άμμωνος Διός στην Όαση Σίβα της Αιγύπτου - Δελφοί - Έφεσος της Μικράς Ασίας.

Το καταπληκτικό σ' αυτήν τη χάραξη είναι ότι το ισοσκελές τρίγωνο αυτό ορίζει επακριβώς το μέγεθος της Κρήτης, περνώντας από τα δύο πιο ακραία σημεία της.

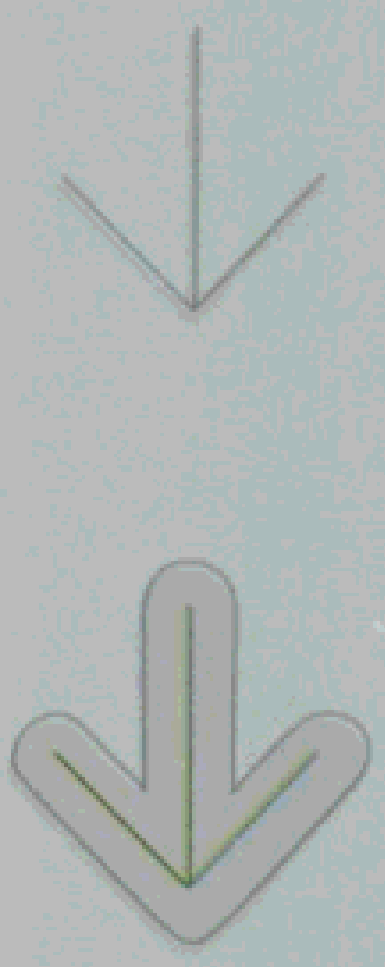


## **Δημοσίευση άρθρων**

Γίνονται δεκτά άρθρα που πραγματεύονται **επίκαιρα ζητήματα στο χώρο της εκπαίδευσης ή και θέματα γενικότερου ενδιαφέροντος**. Τα κείμενα πρέπει να αποστέλλονται με e-mail, σε μορφή Word, ενώ οι φωτογραφίες που τα συνοδεύουν πρέπει να είναι σε ηλεκτρονική μορφή (.tiff ή .jpg) σε υψηλή ανάλυση. Η βιβλιογραφία, αν υπάρχει, παρατίθεται μόνο με τη μορφή υποσημειώσεων. Τα άρθρα, τα οποία μπορεί να είναι πρωτότυπα ή αναδημοσιεύσεις, δεν επιτρέπεται κατά κανόνα να υπερβαίνουν τις 2.000 λέξεις.

Για να δημοσιευτεί ένα κείμενο, πρέπει να εγκριθεί από την Συντακτική Επιτροπή. Η μερική ή ολική αναπαραγωγή κειμένων του περιοδικού επιτρέπεται μόνο με την άδεια του Εκδότη.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με την κα I. Αναστασάκου, τηλ.: 210 5385174, Fax: 210 5385852, e-mail: [eee@teiath.gr](mailto:eee@teiath.gr)



www.teiath.gr

ISSN 1791-7247

Av. Σπυρίδωνος, 122 10 Αιγάλεω  
Τηλ.: 210 538 5100, fax: 210 591 1590  
e-mail: info@teiath.gr, webmaster@teiath.gr



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ  
ΤΕΛΟΣ  
Ταχ. ρομπέτα  
Αριθμός Αδεσας