

ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ χρονικά

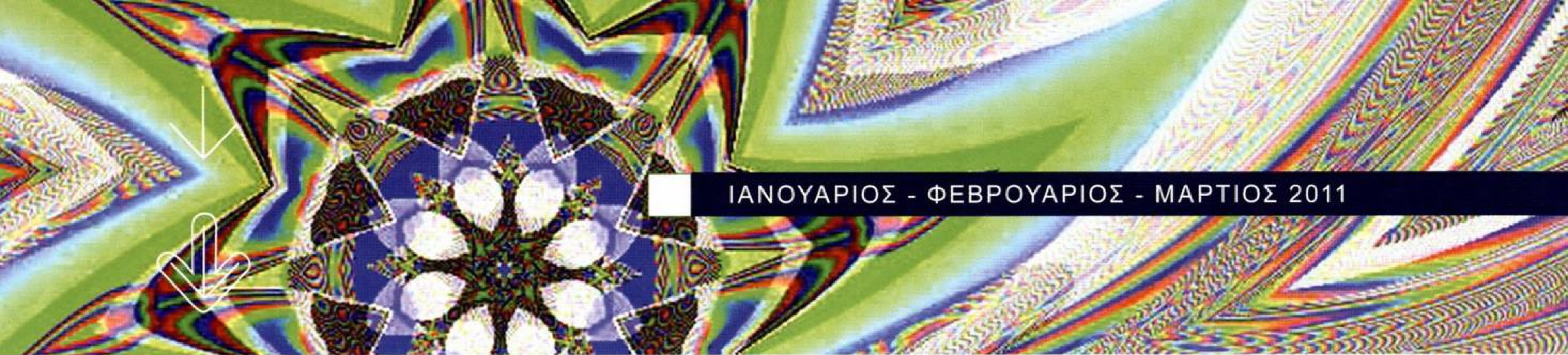
Περί πανεπιστημιακού
Ασύλου

Επικούρειες επιδράσεις
στη σύγχρονη επιστήμη

Οδυσέας Ελύτης
100 χρόνια από τη γέννησή του

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ
ΜΑΡΤΙΟΣ
2011

ΤΕΥΧΟΣ
24



ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ - ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ - ΜΑΡΤΙΟΣ 2011



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
Επιμέλεια έκδοσης	Ιφιγένεια Αναστασάκου Δώρα Φραγκούλη Δανάη Κονδύλη
Καλλιτεχνική	
Επιμέλεια έκδοσης	Έφη Παναγιωτίδη, efiapanpan@yahoo.gr

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 Πρωτόπαππα Περικλής Λύτρας Ιφιγένεια Αναστασάκου
Γραμματέας ΕΕ&Ε	



1. ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΤΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ

ΣΕΛ. 4



2. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ

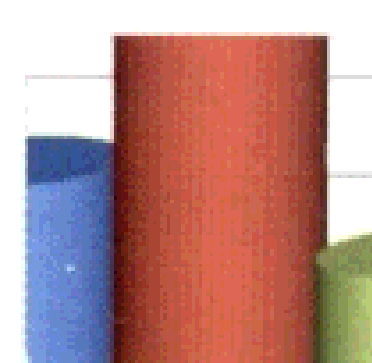
- Προεδρικά Διατάγματα για τα Επαγγελματικά Δικαιώματα των Τμημάτων των ΤΕΙ
ΣΕΛ. 7
- Απόφαση της ΟΣΕΠ - ΤΕΙ για τη μεταρρύθμιση στα ΑΕΙ
ΣΕΛ. 8
- Πρόταση του Συλλόγου ΕΠ του ΤΕΙ-Α για την αναμόρφωση των ΑΕΙ
ΣΕΛ. 12
- Γ. Γιαννακόπουλος, Γ. Παναγιάρης
Για μια σύγχρονη Ενιαία Ανώτατη Εκπαίδευση
ΣΕΛ. 16
- Ν. Χιωτίνης
Περί πανεπιστημιακού Ασύλου
ΣΕΛ. 20



βαθμός φτώχειας

των πολλών «ελλήνων αγιάννηδων»

ΣΕΛ. 36



■ Μ. Μελετζής

Σύγχρονη τέχνη και φεμινισμός
Sanja Ivezkovic

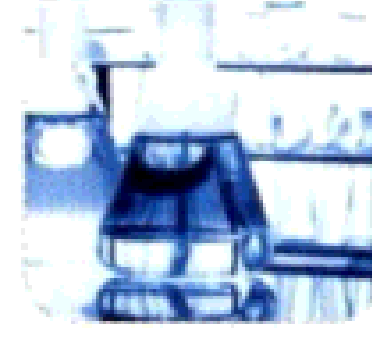
ΣΕΛ. 40



■ Η. Μπίλλας, Μ. Μέλλου και Γ. Λούντος

Προοπτικές επιχειρηματικής δράσης μεταναστών δεύτερης γενιάς, που φοιτούν σε ελληνικά Πανεπιστήμια

ΣΕΛ. 43



■ Μ. Μπρατάκος

2011: Διεθνές Έτος Χημείας (συνέχεια)
Χημεία - η ζωή μας, το μέλλον μας

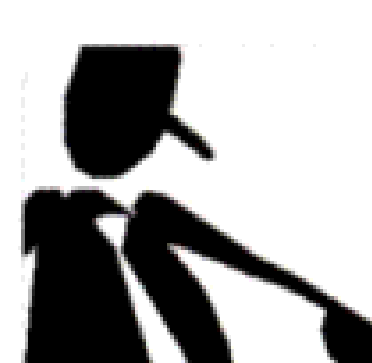
ΣΕΛ. 45



4. ΑΦΙΕΡΩΜΑ

Οδυσσέας Ελύτης

ΣΕΛ. 48



5. ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΖΩΗ

Ε. Παπαγεωργίου

Σύνδρομο mobbing - Ψυχολογική παρενόχληση στο χώρο εργασίας

ΣΕΛ. 51



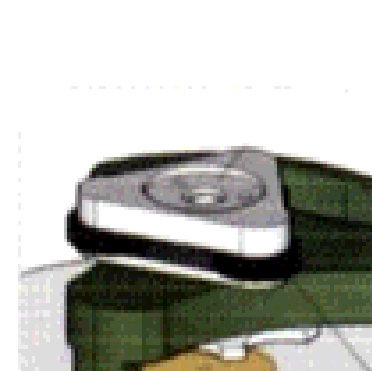
6. ΤΑ ΝΕΑ ΤΟΥ ΤΕΙ

Νέα από τα Τμήματα

ΣΕΛ. 56

Νέα της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών

ΣΕΛ. 72



7. ΦΟΙΤΗΤΙΚΑ ΝΕΑ

ΣΕΛ. 83



8. ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ

ΣΕΛ. 88



3. ΑΡΘΡΑ - ΑΠΟΨΕΙΣ

■ Α. Καρμάς

Θωμάς Μπέκετ και Ερρίκος ο Β'
Η σύγκρουση εκκλησίας και κράτους στη Μεσαιωνική Αγγλία

ΣΕΛ. 23



■ Ι. Μπουρής

Η ψυχοδυναμική των εργασιακών σχέσεων: από την επιθετική ατομικότητα στη συλλογική έκφραση και τη συνύπαρξη

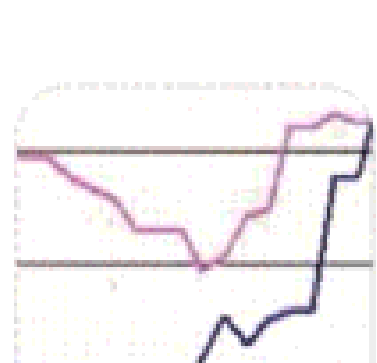
ΣΕΛ. 26



■ Σ. Γ. Φραγκόπουλος

Επικούρειες επιδράσεις στη σύγχρονη επιστήμη

ΣΕΛ. 32



■ Κ. Φράγκος και Δ. Κιβώτου

Αίτια και συνέπειες της ανισοκατανομής του εισοδήματος στην Ελλάδα:
διαφθορά και ανείπωτος

NEA

6



Ta vέa

TOU TEI Aθήνας



Οδηγίες για την αντιμετώπιση - προστασία από τους σεισμούς

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ισχυρής σεισμικής δόνησης μην κινηθείτε άμεσα προς τις εξόδους.

Προστατέψτε το κεφάλι και το σώμα σας από πιθανές πτώσεις αεραγωγών, ψευδοροφών, αντικειμένων, που έχουν τοποθετηθεί σε ντουλάπες ή άλλα έπιπλα.

Πολύ καλή προστασία μας δίνουν τα γραφεία μας που είναι ενισχυμένων προδιαγραφών. Αν είστε όρθιος, χαμηλώστε (γονατίστε και προστατέψτε το κεφάλι με κάθε πρόσφορο μέσο ή έστω με τα χέρια σας).

Έχετε εμπιστοσύνη στην αντισεισμική συμπεριφορά του κτιρίου της Υπηρεσίας μας.

(Το κτίριο κατά τους τελευταίους σεισμούς ανταποκρίθηκε σωστά).

Προβλέπεται από τους μηχανικούς ότι θα εμφανιστούν κάθετες ρωγμές στους αρμούς αντισεισμικής προστασίας και τα σημεία επαφής τοιχίων και τοίχων από τούβλα κυρίως στα κλιμακοστάσια.

Οι ρωγμές αυτές δεν επηρεάζουν την στατική ικανότητα και δεν πρέπει να μας ανησυχήσουν.

Όταν τελειώσουν οι ταλαντώσεις (το κτίριο παρουσιάζει, ιδίως στους πάνω ορόφους, σημαντικές ταλαντώσεις) μπορείτε να εφαρμόσετε τις οδηγίες «εκκένωσης του κτιρίου».

Σε περίπτωση που διαταχθεί «εκκένωση κτιρίου» μην πανικοβληθείτε.

Εφαρμόστε ψύχραιμα τις παρακάτω οδηγίες:

1. Μαζέψτε τα προσωπικά σας αντικείμενα (τσάντα, πορτοφόλι, πανωφόρι κ.λπ.).

2. Σβήστε αναμμένες ηλεκτρικές συσκευές.

3. Επιμεληθείτε να κλείσουν πίσω σας παράθυρα και πόρτες. (Ανοιχτές πόρτες - παράθυρα δημιουργούν ρεύματα αέρα που επιβοηθούν την ανάπτυξη - επέκταση φωτιάς).

4. Βοηθήστε να βγουν μαζί σας άτομα με ειδικές ανάγκες.

5. Μόλις βρεθείτε στους διαδρόμους, στραφείτε προς την πλησιέστερη των εξόδων.

6. Περπατήστε γρήγορα προς την έξοδο κινδύνου, πάντα στο δεξιό μέρος του διαδρόμου, το πολύ σε δυάδες όχι προσπεράσματα.

(Δυάδες = όχι μπουλούκι, περιορισμός κινδύνων συνωστισμού, φαινομένων τύπου «θύρας 7». Στο δεξιό του διαδρόμου = μένει το αριστερό μέρος ελεύθερο για την αντίθετη κίνηση ομάδων πυρασφάλειας, ομάδων Α' Βοηθειών κ.λπ. Γρήγορο περπάτημα = όχι τρέξιμο. Το τρέξιμο δημιουργεί πανικό και κινδύνους ατυχημάτων).

7. Συστήστε ψυχραιμία και αποφυγή κραυγών και επιφωνημάτων σε κάθε συνάδελφο που διαπιστώσετε ότι καταλαμβάνεται από πανικό και τον μεταδίδει.

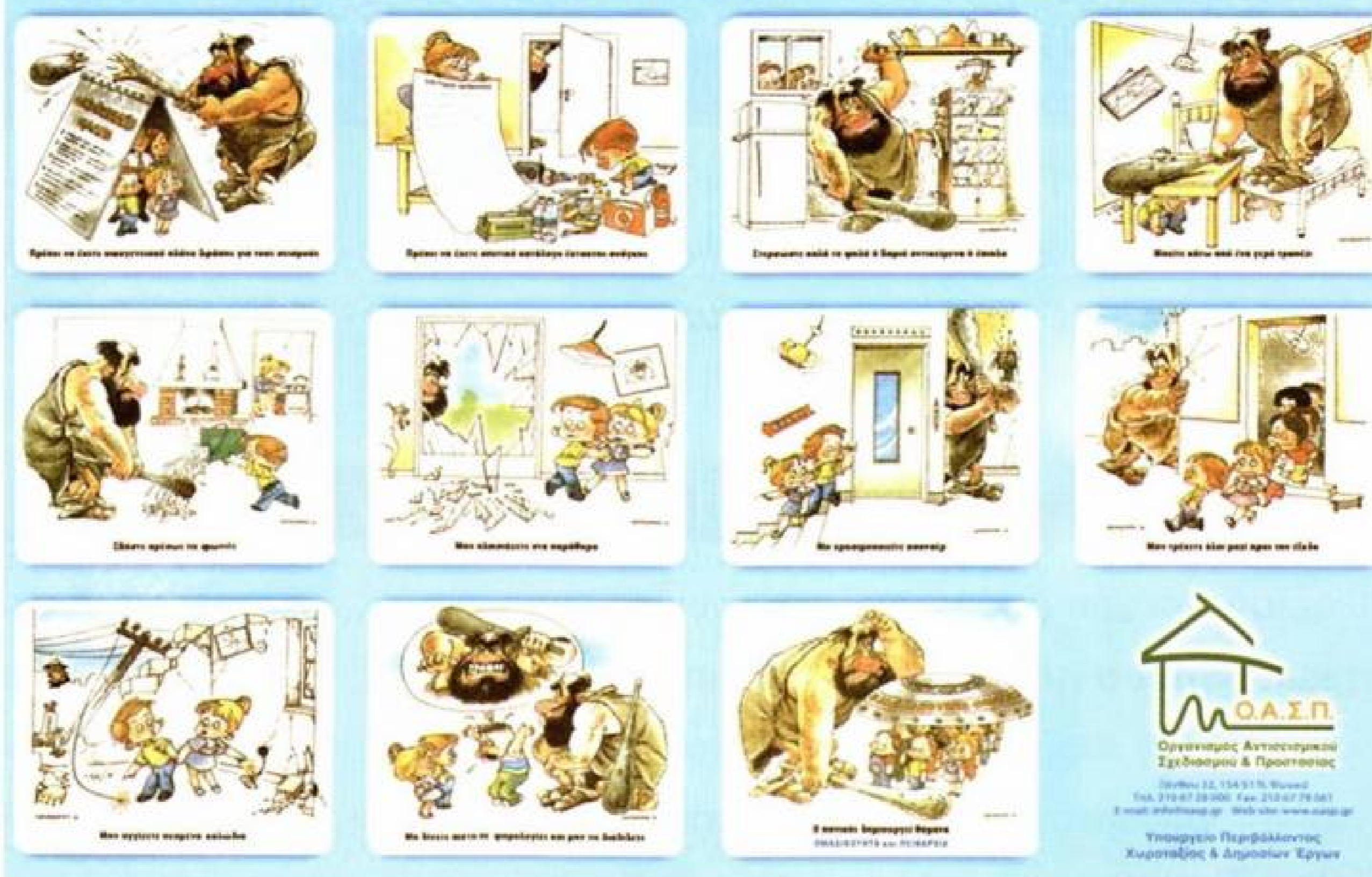
ΣΕΙΣΜΟΣ

Ας είμαστε προετοιμασμένοι



Οργανισμός Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας
ΥΠΕΧΩΔΕ

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΕ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΣΕΙΣΜΟΥΣ



Οργανισμός Αντισεισμικής
Σχεδιασμού & Προστασίας
Δρόμος 12, 114 511 Αθηναί
Τηλ. 210 67 29 000 Fax 210 67 78 661
E-mail: [oasp.gr](http://www.oasp.gr) Web site: www.oasp.gr
Υπουργείο Περιβάλλοντος
Χιλοτήβης & Δημόσιων Έργων

8. Αν διαπιστώσετε ότι ο διάδρομος που οδηγεί στο κλιμακοστάσιο είναι γεμάτος καπνούς και δεν έχετε άλλη επιλογή, αλλά εκτιμάτε ότι πρέπει να περάσετε οπωσδήποτε... Περπατήστε «στα τέσσερα». (Οι καπνοί είναι πάντοτε πυκνότεροι στα ψηλότερα στρώματα).

9. Αν έχει προηγηθεί καταστροφή (π.χ πτώση ψευδοροφών, τοίχων δεν υπάρχει φωτισμός, ύπαρξη καπνών κ.λπ.) δεν «ψαχουλεύουμε» με τα χέρια απλωμένα σαν να παίζαμε την «τυφλόμυγα», αλλά με το εσωτερικό της παλάμης στραμμένο προς το σώμα μας (εξασφαλίζεται έτσι σωστή αντίδραση σε περίπτωση επαφής με ηλεκτροφόρα σύρματα).

10. Απαγορεύεται η χρήση των ανελκυστήρων. Ακόμη και αν λειτουργούν δε γνωρίζουμε αν θα υπάρχει ρεύμα στις επόμενες στιγμές.

11. Αν έχετε εγκλωβιστεί σε ανελκυστήρα μην πανικοβληθείτε. Κάνετε χρήση της τηλεφωνικής συσκευής για να ενημερώσετε για την κατάστασή σας στα τηλέφωνα που αναγράφονται στην σχετική πινακίδα. Αν δεν υπάρχει φωτισμός και δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το τηλέφωνο κρατήστε την ψυχραιμία σας. Ο αερισμός των ανελκυστήρων είναι επαρκής και σε λίγα μόλις λεπτά ειδικό συνεργείο θα σας εντοπίσει και θα σας απεγκλωβίσει.

12. Στις σκάλες κατεβαίνουμε χωρίς να τρέχουμε, πάντα δεξιά και ποτέ πάνω από δύο σε κάθε σκαλί.

Από το Γραφείο Πολιτικής Σχεδιάσεως
Εκτάκτου Ανάγκης (ΠΣΕΑ)

Xριστός Ανέστη

Δημοσίευση άρθρων

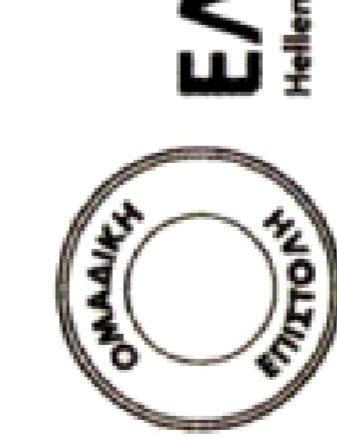
Γίνονται δεκτά άρθρα που πραγματεύονται **επίκαιρα ζητήματα στο χώρο της εκπαίδευσης ή και θέματα γενικότερου ενδιαφέροντος**. Τα κείμενα πρέπει να αποστέλλονται με e-mail, σε μορφή Word, ενώ οι φωτογραφίες που τα συνοδεύουν πρέπει να είναι σε ηλεκτρονική μορφή (.tiff ή .jpg) σε υψηλή ανάλυση. Η βιβλιογραφία, 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

www.teiath.gr

ISSN 1791-7247



ΠΑΝΗΓΥΡΙΣΤΙΚΟ ΤΕΑΤΟΣ
Ταχ. Γραφείο
Αριθμός Αδres