

Articles of association

Download the latest draft of the Statute in PDF here (in Greek)

ΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΟ ΤΟΥ
ΣΥΛΛΟΓΟΥ ΤΩΝ ΕΝ
ΕΛΛΑΔΙ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ
ΟΞΦΟΡΔΗΣ (ΣΕΑΠΟ)

Α. ΕΠΩΝΥΜΙΑ – ΕΔΡΑ –
ΣΚΟΠΟΙ

ΑΡΘΡΟ 1ο

1. ΙΔΡ&Iεpsilon;ται σωματεpsilon;ο
μεpsilon;την εpsilon;πωνυpsilon;μα
«Σ&Iλmbda;λογοσf; Εν
Ελλλδι Αποφοτων
Πανεpsilon;πιστημουpsilon;ο
Οξφ&iρδησf;» (ΣΕΑΠΟ). Στην
αγλικγλ&Iσsigma;ατο
σωματεpsilon;ο θα
καλεpsilon;ται «Oxford University Alumni Society of Greece» (OUASG).
2. δρα τουpsilon; σωματεpsilon;ουpsilon;
ορζεpsilon;ται η Αθ&@να, και
προσωριν το υpsilon;π’
αριθμ 6 γραφεpsilon;ο τουpsilon;
7ουpsilon; ορ&iφουpsilon; τησf; εpsilon;πτησf;
οδο&IΣωκρτουpsilon;σf; 41
πολυpsilon;καατοικαασf;.
3. Το σωματεpsilon;ο φρεpsilon;ι
σφραγδα, η μορφ&@τησf;
οποασf; καθορζεpsilon;ται
απ&iτο Διοικηητικα&i
Συpsilon;μβο&Iλmbda;ιο.

ΑΡΘΡΟ 2ο

Σκοπ&Iσf; τουpsilon;
σωματεpsilon;ουpsilon; εpsilon;ναι η
προ&Iθηηση των κοιν&Iν
εpsilon;νδιαφεpsilon;ρ&iντων και
συpsilon;μφεpsilon;ρ&iντων των μεpsilon;λ&Iν
η δημιουpsilon;ργαα την
εpsilon;υpsilon;υ αιι&Iν γαρα την
καλ&Iτεpsilon;ρη γνωριμ α των
μεpsilon;λ&Iν μεpsilon;ταξ &Iτουpsilon;σf; @ μεpsilon;
πρ&Iσωπα κααταξιωμ να
στον χ&Iρο τουpsilon;σf;, η
εpsilon;νημ ρωση των μεpsilon;λ&Iν
τουpsilon; για θματα και
εpsilon;ξεpsilon;λξεpsilon;ισf; σχεpsilon;τικασf;
μεpsilon; τοΠανεpsilon;πιστ&@μιο
τησf; Οξφ&iρδησf;, η
δημιουpsilon;ργα α δεpsilon;σμ&Iν
μεpsilon;ταξ &Iτων μεpsilon;λ&Iν τουpsilon;
και μεpsilon;λ&Iν των
Πανεpsilon;πιστημ ων τησf;
Οξφ&iρδησf; (University of Oxford) και
λλων ακαδημα &Eκα&Iν
ιδρυpsilon;μ των @ σωματεpsilon;ων
αντιστοχουpsilon; σκοπο&I

τ&omicronn;υ εσωτερικ&omicronn;Í και
 εξωτερικ&omicronn;Í, η παρ&omicronn;χ®
 β&omicronn;®θειασf; παντÍσf;
 εδ&omicronn;υσf; (&omicronn;ικ&omicronn;ν&omicronn;μικ&® ®
 συμβ&omicronn;υλευτικ&®) σε&psilon;
 πρÍσωπα τα &omicronn;π&omicronn;~α
 επιθυμ&omicronn;Íν να
 φ&omicronn;ιτ®σ&omicronn;υν στ&omicronn;
 Πανεπιστ®μι&omicronn; τησf;
 &Omicronn;ξφÍρδησf;.

ΑΡΘΡ&Omicronn; 3&omicronn;

Η επ~τευξη των παραπ-νω
 σκ&omicronn;πÍν αναμ-νεται να
 επιδιωχθεε~ απÍ τ&omicronn;
 σωματε&omicronn; ιδ~ωσf;, αν
 και Íχι απ&omicronn;κλειστικ-
 α) Μετην δι&omicronn;ργ-νωση
 εκδηλ&Íσεων
 κ&omicronn;ινωνικ&omicronn;Í,
 ψυχαγωγικ&omicronn;Í,
 π&omicronn;λιτιστικ&omicronn;Í ®
 εκπαιδευυτικ&omicronn;Í
 χαρακτ®ρα, η
 δι&omicronn;ργ-νωση
 συνεδρ~ων, διαλ&-ξεων, &
 σεμιναρ~ων κλπ
 β) Μεεπικ&omicronn;ινων~α και
 συνεργασ~α μεε
 συλλ&Íγ&omicronn;υσf; και
 φ&omicronn;ρε&~σf; μεσυναφε&~σf;
 σκ&omicronn;π&omicronn;Íσf;.
 γ) μετην -κδ&omicronn;ση
 περι&omicronn;δικ&Íν,
 εφημερ~δων,
 ενημερωτικ&Íν
 φυλλαδ~ων, εντÍπων
 επιστημ&omicronn;νικ&omicronn;Í
 περιεχ&omicronn;μ-ν&omicronn;υ,
 δ) με&~θεε&~λλη
 δραστηρι&Íτηταη &omicronn;π&omicronn;~α
 θα συν-βαλλεστην
 επ&~τευξη των ανωτ-ρω
 στÍχων.

Β. ΜΕΛΗ Τ&Omicronn;Υ
 ΣΩΜΑΤΕΙ&Omicronn;Υ -
 ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΚΑΙ
 ΥΠ&Omicronn;ΧΡΕΩΣΕΙΣ
 ΜΕΛΩΝ

ΑΡΘΡ&Omicronn; 4&omicronn;

1. Τα μ-λη διακρ~ν&omicronn;νται
 σετακτικ- και επ~τιμα.

2. Τακτικ- μ-λη γ~ν&omicronn;νται
 αυτ&omicronn;μ-τωσf; φυσικ-
 πρÍσωπα τα &omicronn;π&omicronn;~α κατ-
 &omicronn;π&omicronn;ι&omicronn;δ®π&omicronn;τεχρÍν&omicronn;
 στ&omicronn; παρελθ&Íν φ&omicronn;~τησαν
 (-στωκαι ωσf;
 επισκ-πτε&psilon;σf;) ® αν-λαβαν

οποιασδ@ποτε φ|σησf;
 ακαδημαÉκ| @
 ερε υνητικ| -ργο στο
 Πανεπιστ@μιο τησf;
 Οξφ|ρδησf; (University of Oxford) τησf;
 Μεγ&-λησf; Βρεταν~ασf;
 και -χουν ελληνικ@
 ιθαγ-νεια @
 υπηκο|τητα @ κατοικ~α @
 διαμον@ στην Ελλ&-δα @
 κ~ποιον ~λλο στεν|
 δεσμ| με την Ελλ&-δα.

3. Επ~τιμα μ-λη του
 σωματε~ου
 εκλγ-ονται
 επιστ@μονεσf; υψηλο|
 επιπ-δου και
 διεθνο|σf; κ|ρουσf; που
 -χουν παρ-σχει @
 δ|νανται να παρ-σχουν
 εξαιρετικ-σf;
 υπηρεσ~εσf; στο
 Σωματε~ο και στην
 επιστ@μη εν γ-νει @
 πρ|σωπα τα οπο~α
 ενισχ|ουν ειδικ- το
 σωματε~ο. Τα Επ~τιμα
 Μ-λη εκλ&-γονται απ| το
 Διοικητικ|
 Συμβο|λιο και
 εγγρ-φονται σε
 ειδικ-σf;
 καταστ-σεισf; που
 τηρε~ το Διοικητικ|
 Συμβο|λιο.

4. Τα επ~τιμα μ-λη του
 σωματε~ου δεν -χουν
 οικονομικ-σf;
 υποχρεσ|σεισf; προσf; το
 σωματε~ο. Τα μ-λη δεν
 καταβ-λουν ετ@σια
 συνδρομ@. Εντο|τοισf;,
 εφ|σον τα -σοδα απ|
 δωρε-σf; και χορηγ~εσf;
 δεν επαρκο|ν, και
 εφ|σον αυτ| κριθεε
 αναγκα~ο για την
 κ-λυψη εκτ-κτων
 αναγκ|ν, μετ- απ| ετ@σια
 απ|φαση τησf; Γ.Σ., μπορε~
 να επιβληθεε~ ετ@σια
 συνδρομ@, το |ψοσf; τησf;
 οπο~ασf; καθορ ζεται
 απ| την ανωτ-ρω Γ.Σ.Η μη
 καταβολ@ τησf;
 συνδρομ@σf; δεν
 συνεπ-γεται απ|λεια
 τησf; ιδι|τητοσf; του
 μ-λουσf;.

ΑΡΘΡΟ 5ο

1. Η κτ⊙ση τησf; ιδι|τητοσf;
 του τακτικο|
 μ-λουσf; ε~ναι αυτ|ματη
 μεpsilon; την αποφο~τηση ⊙
 ολοκλ&⊙ρωση του
 ερεpsilon;υνητικο| -ργου
 στο Πανεpsilon;πιστ⊙μιο τησf;
 Οξφ|ρδησf; και κατ|πιν
 -γγραφησf;
 επιβεpsilon;βα~ωσησf; πεpsilon;ρ~
 τησf; εpsilon;πιθυμ~ασf; του/ησf;
 εpsilon;νδιαφεpsilon;ρομ-νου/ησf;
 να γνεpsilon;ι μ-λοσf; (μ-σω
 τηλυδεpsilon;ομοιοτυπ~ασf; ⊙
 ηλεpsilon;κτρονικο|
 ταχυδρομεpsilon;~ου). Η
 κτ⊙ση τησf; ιδι|τητασf;
 του μ-λουσf; στην
 πεpsilon;ρ~πτωση των προσ|πων
 που φο~τησαν στο
 Πανεpsilon;πιστ⊙μιο ωσf;
 απλο~εpsilon;πισκ-πτεpsilon;σf;
 αποκτ-ται κατ|πιν
 α~τησησf; του
 εpsilon;νδιαφεpsilon;ρομ-νου κααι
 -γκρισησf; απ| το Δ Σ
 Κ-θεpsilon; α τηση
 αξιολογεpsilon;~ται καατ-
 πεpsilon;ρ~πτωση κααι το Δ Σ
 αποφα~νεpsilon;ται
 αιτιολογημ-να.

2. Για την ανακ⊙ρυξη
 ν-ου εpsilon;πιτ~μου μ-λουσf;
 απαιτεpsilon;~ται πρ|ταση
 εpsilon; κοσι π-ντεpsilon; (25) τακτικ|ν
 μεpsilon;λλ|ν και σχεpsilon;τικ⊙
 απ|φαση του Δ Σ
 λααμβανομ-νη μεpsilon;
 πλεpsilon;ιοψηφ~α τρι|ν
 τεpsilon;τ-ρτων (3/4).

3. Οποιοδ⊙ποτεpsilon; μ-λοσf;
 διατηρεpsilon;~το δικα~ωμα
 να αποχωρ⊙σεpsilon;ι
 οποτεpsilon;δ⊙ποτεpsilon; απ' το
 σωματεpsilon;~ο μεpsilon;
 αντ~στοιχη δ⊙λωσ⊙ του
 προσf; το Δ Σ του
 σωματεpsilon;~ου.

4. Διαγραφ⊙ ⊙ προσωριν⊙
 αποβολ&⊙ ⊙ στ-ρηση
 δικαιωμ-των μ-λουσf;
 εpsilon;~ναι δυνατ|ν να
 πραγματοποιηθεpsilon;~
 μ|νον |στεpsilon;ρα απ| απ|φαση
 τησf; Γ Σ του
 σωματεpsilon;~ου κααι μ|νον
 για -ναν τουλ&-χιστον
 απ| τουσf; παρακ-τω

λγουσf;
 α) Διεν-ργεια, με
 πρ|θεση © αμ-λεια,
 πρ-ξεων © παραλεεψεων
 σε β-ροσf; των
 συμφερ|ντων, των
 σκοπ|ν © τησf; φ©μησf; του
 σωματε-ου.
 β) Παρ-βαση σπουδα-ου
 |ρου του παρ|ντοσf;
 κατασταικο| © ν|μιμησf;
 απ|φασησf; οργ-νου
 του σωματε-ου.
 γ) Ουσι|δησf;
 παρακ|λυση τησf;
 λεετουργασf; των
 οργωνων του
 σωματε-ου.
 δ) καταδκησf; μ-λουσf;
 για ποινικ| αδ-κημα.

Πριν τη λ©ψη τ-τοιασf;
 δυσμενο|σf; απ|φασησf;
 εναντ-ον του, το
 μ-λοσf; πρ-πει να κληθεε-
 -γκαιρα να εκθ&-σει
 τισf; απ|ψεισf; του, γραπτ-
 © προφορικ- , προσf; τη ΓΣ.

ΑΡΘΡΟ 6ο

1. Τα τακτικ- μ-λη
 καταβ-λουν ετ©σια
 συνδρομ©
 αποκλειστικ- κααι
 μ|νο εφ|σον αυτ| κριθεε-
 αναγκα-ο για την
 κ-λυψη εκτ-κτων
 αναγκ|ν σ|μφωνα με τα
 ειδικ|τερα οριζ|μενα
 στην παρ-γραφο 4 του
 -ρθρου 4.
 Το χρηματικ| ποσ| τησf;
 συνδρομ©σf;
 καθορ-ζεται με
 απ|φαση τησf; Γενικ©σf;
 Συν-λευσησf; που
 λαμβ-νεται με
 πλειοψηφ-α των
 παρ|ντων και αφο|
 ακουστε-η σχετικ©
 γν|μη του ΔΣ. Με τον
 -διο τρ|πο
 καθορ-ζονται και οι
 τυχ|ν χρηματικ-σf;
 επιβαρ|νσεισf; για την
 παροχ© ειδικ|ν
 υπηρεσι|ν στα μ-λη.

2. Τα τακτικ- μ-λη εναι
 τα μ|να που -χουν
 δικα-ωμα να
 εκλ&-γουν κααι να
 εκλ&-γονται στα
 |ργανα πουδιοικ|ν

το σωματε̄ο̄. ∅λα τα
 μ̄-λη̄ -χο̄ῡν̄ δικᾱ;̄ωμα
 πᾱρ̄ᾱκο̄λο̄;̄θη̄ση̄σ̄f;̄ κᾱι
 σῡμ̄μ̄ε̄το̄χ̄&@σ̄f;̄ στισ̄f;
 σῡν̄ε̄δρ̄ῑ-σε̄ισ̄f;̄ κᾱι
 ᾱρ̄χ̄ᾱῑρ̄ε̄σ̄̄ε̄σ̄f;̄ τη̄σ̄f;̄ ΓΣ̄.

3. Τᾱ;̄ μ̄-λη̄;̄ δικᾱῑο̄;̄ν̄τᾱι
 ε̄π̄̄ση̄σ̄f;̄,̄ ε̄ν̄τῑσ̄f;̄ ε̄ῡλῑγων
 ο̄ρ̄̄ων̄,̄ ν̄ᾱ λᾱμβ̄-ν̄ο̄ῡν̄ ᾱπ̄;̄
 το̄ ε̄κ&-στο̄τε̄;̄ ΔΣ̄;
 ε̄ξ̄η̄γ̄&@σε̄ισ̄f;̄ γιᾱ;
 ᾱπ̄ο̄φ̄̄σε̄ισ̄f;̄,̄ π̄ρ̄̄ξ̄ε̄ισ̄f;̄ κᾱι
 π̄ᾱρ̄ᾱλε̄ψ̄ε̄ισ̄f;̄ των
 μ̄ε̄λῑν̄ το̄ῡ,̄ κᾱθῑσ̄f;̄ κᾱι
 ν̄ᾱ λᾱμβ̄-ν̄ο̄ῡν̄ γν̄ῑση̄;
 γιᾱ τᾱσχ̄-διᾱ το̄ῡ;
 ε̄κ&-στο̄τε̄;̄ ΔΣ̄ κᾱῑ το̄;
 ρ̄ῡθμ̄;̄ ῡλο̄π̄ο̄̄η̄σ̄&@σ̄f;̄;
 το̄ῡσ̄f;̄.̄ Εξ̄̄λλο̄ῡ;̄ -χο̄ῡν
 το̄ δικᾱ̄ωμᾱ;̄ ν̄ᾱ;
 ῡπ̄ο̄β̄̄λλο̄ῡν̄;
 π̄ρ̄ο̄τ̄σε̄ισ̄f;̄,̄ γν̄ῑμ̄ε̄σ̄f;̄ κᾱι
 ε̄ισ̄η̄γ̄&@σε̄ισ̄f;̄ τῑσο̄ ῡπ̄;̄ψ̄η
 το̄ῡ ΔΣ̄ ῑσο̄ κᾱῑ ῡπ̄;̄ψ̄η
 λων̄ των̄ λλων̄ μ̄ε̄λῑν̄.

4. ∅λᾱ;̄ τᾱ;̄ μ̄-λη̄;
 ῡπ̄ο̄χ̄ρ̄ε̄ο̄;̄ν̄τᾱῑ,̄ κᾱτ̄-το̄;
 δῡν̄ᾱτ̄ κᾱῑ π̄̄ν̄το̄τε̄;
 ε̄ν̄τ̄σ̄f;̄ των̄ ᾱπ̄ο̄φ̄̄σε̄ων
 το̄ῡ ΔΣ̄,̄ ν̄ᾱ σῡν̄δρ̄̄μ̄ο̄ῡν
 στη̄ β̄̄λτισ̄τη̄;
 ε̄κπ̄λ&@ρ̄ωση̄ των̄ σκο̄π̄;̄ν
 το̄ῡ σωμᾱτε̄ο̄ῡ,
 κᾱθῑσ̄f;̄ κᾱῑ ν̄ᾱ;
 π̄ε̄ιθᾱρ̄χ̄ο̄;̄ν̄ στισ̄f;̄;
 διᾱτ̄ξ̄ε̄ισ̄f;̄ το̄ῡ;
 κᾱτᾱστᾱτικο̄;̄ ν̄ᾱ;
 σ&-β̄ο̄ν̄τᾱῑ τισ̄f;̄;
 ε̄π̄ιλο̄γ&-σ̄f;̄ το̄ῡ;
 ε̄κ&-στο̄τε̄;̄ ΔΣ̄,̄ ε̄φ̄;̄σο̄ν
 δε̄ν̄ε̄ᾱῑ ᾱν̄τ̄θε̄ε̄τε̄σ̄f;̄;
 μ̄ε̄το̄ν̄ῑμ̄ο̄ κᾱῑ τισ̄f;̄;
 ᾱπ̄ο̄φ̄̄σε̄ισ̄f;̄ το̄ῡ ΔΣ̄.

Γ̄.̄ ΑΡΧΑΙΡΕΣΙΕΣ̄;̄ -
 ΟΡΓΑΝᾹ ΤΟΥ
 ΣΩΜΑΤΕΙΟῩ ΚΑΙ
 ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ̄;

ΑΡΘΡΟ̄ 7ο̄;

1. Τᾱ;̄ ῑρ̄γᾱν̄ᾱ το̄ῡ;
 σωμᾱτε̄ο̄ῡ ε̄ν̄ᾱῑ δῑο̄;̄;
 ᾱ)̄ Η̄ Γε̄ν̄ικ&@ Σῡν̄-λε̄ῡση̄;
 (ΓΣ̄),̄ β̄)̄ Το̄ Διο̄ικη̄τικῑ;
 Σῡμ̄β̄ο̄ιο̄ (ΔΣ̄).

ΕπιτροπⓈ εκλεγ|μενη
 απ| τη ΓενικⓈ
 Συν~λευση. Η
 ΕφορευτικⓈ ΕπιτροπⓈ
 λαμβ~νει |λα τα
 απαρα~τητα μ~τρα για τη
 διασφ~λιση τησf;
 μυστικ|τητασf; και
 του αδι~βληητου τησf;
 ψηφοφορ~ασf;.

3. Σεπερ~πτωση
 ισοψηφ~ασf; κατ~ τισf;
 αρχαιρεσ&~εσf; γ&~νεται
 επαν~ληψη τησf;
 ψηφοφορ~ασf; αν η
 ισοψηφ~α σχε&psilon;τ~ζεται
 μετη σ|νθεεση κ~ποιου
 οργ~νου Ⓢ κλ&Ⓢρωση αν η
 ισοψηφ~α αφορ~ απλ&|σf;
 τον καθορισμ| τησf;
 σειρ~σf; επιτυχ~ασf; των
 ν~ων μελ&|ν του
 οργ~νου.

4. Καμι~ υποψηφι|τητα δεν
 ε~ναι ~γκυρη στισf;
 αρχαιρεσ&~εσf; αν δεν
 γνωστοποιηθε&psilon;σ~ στα
 μ~λη τρεισf; (3)
 τουλ&~χιστον ημ~ρεσ&f;
 πριν απ| την ημερομην~α
 τησf; ΓΣ.

5. Ε~ναι δυνατ|ν να
 καταψηφιστε&psilon;
 υποψⓈφιοσf; κατ~ τισf;
 αρχαιρεσ&~εσf; ακ|μη
 και αν οι υποψⓈφιον
 ε~ναι λιγ|τεροι απ| Ⓢ
 ισ~ριθμοι μετισf; προσf;
 πλ&Ⓢρωση θ~σεισf;.

6. Οι θ~σεισf; που τυχ|ν
 παραμ~νουν κεν~σf; στα
 εκλεγ|μενα |ργανα
 μετ~ τισf; αρχαιρεσ&~εσf;
 πληρο|νται μεν
 διορισμ| αντιστο~χου
 αριθμο| τακτικ|ν μελ&|ν
 στισf; θ~σεισf; αυτ~σf;. Ο
 διορισμ|σf; αυτ|σf;
 λαμβ~νει χ|ρα μεν
 αιτιολογημ~νη
 απ|φαση των
 εκλεγμ~νων μελ&|ν
 του ΔΣ μετ~ απ| σχετικⓈ
 πρ|σκλησⓈ τουσf; προσf;
 τα ενδιαφερ|μενα
 τακτικ~ μ~λη να
 υποβ~λουν
 υποψηφι|τητεσf; εντ|σf;
 ελογου χρονικο|
 διαστⓈματοσf;.

ΑΡΘΡΟ 9ο

1. Η ΓΣ συγκροτεται
απ&ι τα τακτικ&~ και
επ&τ τιμα μ&-λη και
συν&-ρχε&psilon;ται
υποχρεωτικ&- σε&psilon;
τακτικ&⊙ σ&ινοδο μ&-α (1)
φορ&- το χρ&ινο και
συγκεκριμ&-να μ&-χρι
το τ&-λοσf; Απριλ&-ου.

2. ^κτακτη σ&ινοδοσf; τησf;
ΓΣ ε&-ναι δυνατ&⊙
οποτεδ&⊙ποτε&psilon; κριθε&psilon;&-
αυτ&ι αναγγκαα&-ο απ&ι το
ΔΣ ⊙ ζητηε&π με&psilon; &-γγραφη
α&-τηση υπογεγραμμ&-νη
απ&ι τουλ&-χιστον δ&-κα (10)
μ&-λη. Η εν λ&ιγω &-γγραφη
α&-τηση πρ&-πει να
απευθ&ινεται προσf; λλα
τα μ&-λη του ΔΣ, το
οπο&-ο υποχρεο&ιται
να συγκαλ&-σει την
&-κτακτη ΓΣ εν&τσf;
σαρ&-ν&τ;α (40)
ημερολογιακ&ιν
ημε&ρ;&ιν. Αν το ΔΣ δεν
π&ρ;οβε&π σ&τ;ην εν&-ργεια
αυ&τ;&⊙ η ΓΣ
συγκαλε&π &τ;αι α&π;&ι
τουσf; αι&τ;ο&ιν&τ;εσf;.

3. Η ημε&ρ;&⊙σια δι&-ταξη
κα&τ;&α;&ρ;&τ;&-ζε&τ;&α;ι α&π;&ι &τ;ο ΔΣ
και γνωσ&τ;οποιε&π &τ;&α;ι
σ&τ;&α; μ&-λη &τ;ου
σωμ&α;&τ;ε&-ου. Σε&ε;
πε&ρ;&ρ;&π;&τ;ωση &-κ&τ;&α;κ&τ;&α;σf;
συν&ιδου σ&τ;&α;&α;μ&-ληη
π&ρ;&-πει ν&α ε&π;ξηγο&ι &τ;&α;&α;ι
σ&α;&φ;&ι&σ;f; οι &λ;&ιγοι που
&τ;&η;ν ε&π;&ι;ιβ&-λ&λ;ουν. Σε&ε;
πε&ρ;&τ;&π;&τ;ωση συ&ν;&ιδου
σ&τ;&η;ν οπο&-α θ&α; &λ;&-βει
χ&ι&ρ;&α; εκ&λ;ογ&⊙ μ&-λουσf; ⊙
με&λ;&ιν &τ;ου ΔΣ, μ&α;ζ&- με&ε;
&τ;&η;ν ημε&ρ;&⊙σια δι&-ταξη
π&ρ;&-πει ν&α;
α&π;οσ&τ;&-λ&λ;ε&τ;&α;ι κ&α;ι
π&ρ;&ισκ&λ;ηση υποβο&λ;&⊙σf;
υποψηφιο&τ;&⊙&τ;ων. Σε&ε;
πε&ρ;&τ;&π;&τ;ωση συ&ν;&ιδου
σ&τ;&η;ν οπο&α; θ&α;
συζη&τ;&η;ε&π &π;&ρ;&ι&τ;&α;ση
&τ;&ρ;ο&π;ο&π;ο&-ησησf; &τ;ου
κ&α;&τ;&α;σ&τ;&α;&τ;ικο&ι, σ&τ;&α;
&τ;&α;κ&τ;ικ&- μ&-λη &π;&ρ;&-πει ν&α;
γνωσ&τ;οποιε&π &-&τ;&α;ι κ&α;ι
&τ;ο &α;κ&ρ;ιβ&-σf;
πε&ρ;ιεχ&ιμε&ν;ο &τ;&η;ησf;
&π;&ρ;&ι&τ;&α;σησf; &α;υ&τ;&⊙σf;,
δι&α;&φ;&ι;ο&ρ;ε&π;&τ;ικ&- η ΓΣ δεν

μπορε̄ να λ̄-βε̄ι
 -γκυρα απ̄ιαση
 τροποπο̄ησησf; του
 καταστατικο̄.

4. Ⓔλα τα μ̄-λη του
 σωματε̄ου
 ειδοποιο̄νται
 δεκαπ̄-ντε̄; (15)
 ημερολογιακ&-σf;
 ημ̄-ρεσf; νωρ̄τερα αν
 πρ̄κειται για τακτικ&Ⓢ
 συν̄-λευση Ⓢ επτ̄ (7) αν
 πρ̄κειται για -κτακτη.
 Η πρ̄σκληηση πρ̄-πει να
 περῑ-χεῑ, επκτῑσf; απ̄̄σα
 ορ̄η̄ζονται στην
 πρ̄οηγοεπνη
 παρ̄-γραφο̄, την ακριβ&Ⓢ
 διεῑθυνση καῑ̄ρα που
 θα λ̄-βεῑ χ̄̄ρα η
 συνεδρ̄-αση.

Κ̄-θεε&̄δουσf;
 πρ̄̄σκληηση̄,
 ανακο̄-νωση Ⓢ
 ειδοπο̄ηση πρ̄οσf; τα
 μ̄-λη μπορε̄ να λ̄-βει
 χ̄̄ρα διᾱ -γγραφησf;
 επιστολ&Ⓢσf; Ⓢ μ̄-σω
 ηλεκτρονικο̄̄
 ταχυδρομεπ&̄ου.

5. Η ΓΣ ε&̄ναι σε&̄ απαρτ̄α
 εφ̄̄σον παρ̄-στανται
 τουλ&̄-χιστον 20 τακτικ&-
 μ̄-λη̄. Για τουσf;
 σκοπο̄̄σf; του
 παρ̄̄ντοσf; -ρθρου παρ̄̄ντα
 θα θεωρο&̄νται καῑ τα
 μ̄-λη̄ ποῡ -χουν
 εξουσιοδοτ&Ⓢσει
 προκειμ̄-νου να
 παραστο̄̄ν αντ̄ αυτ&̄̄ν
 -λλα μ̄-λη̄ του
 σωματε̄ου. Στην
 περ̄-πτωση αυτ&Ⓢ η
 εξουσιοδ̄̄τηση θα
 γ̄-νεται μεειδικ&̄̄
 -γγραφο̄ (τον τ&̄̄πο̄ του
 οπο̄ου θα συντ̄-σσει
 το̄ εκ&-στοτεπ&̄;
 διοικητικ&̄̄
 συμβο̄̄λιο̄) στο
 οπο̄ ο̄ θα αναφ̄-ρεται
 ρητ̄ το̄̄νομα κααι του
 στοιχε&̄ του
 εξουσιοδοτο̄̄ντοσf;
 καῑ του
 εξουσιοδοτο̄̄μεπνο&
 ῡ, τα στοιχε&̄α τησf;
 γενικ&Ⓢσf;
 συν̄-λευσησf; στην
 οπο̄ α ο
 εξουσιοδοτ&̄̄ν θα

παραστε̄ μ̄-̄σω
 αντιπροσ&̂που καθ&̂σ&f;
 και η θετικ&Ⓞ Ⓞ αρνητικ&Ⓞ
 ψⓄφοσ&f; του
 εξουσιοδοτο̂ντοσ&f;
 στα θ&-̄ματα ημερησ&-̄ασ&f;
 δι&-̄ταξησ&f;. Το εν λ&̂γω
 -̄γγραφα θα φ&-̄ρει την
 υπογραφⓄ του
 εξουσιοδοτο̂ντοσ&f;
 και θα αποστ&-̄λλεται
 στον
 εξουσιοδοτο̂μενο
 μ̄-̄σω ταχυδρομε&psilon;&-̄ου,
 τηλεομοιοτυπ&-̄ασ&f; Ⓞ
 ηλε&psilon;ικτρονικο̂
 ταχυδρομεε&-̄ου
 (σαρωμ̄-̄νο -scanned- κετ&̂μενο)
 εξουσιοδ&̂τηση Σεν
 περ&-̄πτωση μη απαρτ& ασ&f; η
 τακτικ&Ⓞ Ⓞ -̄κτακτη ΓΣ
 επαναλαμβ&-̄νεται
 χωρ&-̄σ&f; ν&-̄α πρ̂σκληση
 εντ̂σ&f; επτ&-̄ (7) ημερ&̂ν,
 δηλαδ&Ⓞ την αντ&-̄στοιχη
 ημ&-̄ρα και ̂ρα τησ&f;
 επ&̂μενησ&f; εβδομ&-̄δασ&f;. Στην περ&-̄πτωση αυτ&Ⓞ
 υπ&-̄ρχει απαρτ&-̄α εφ&̂σον
 παρ&-̄στανται
 τουλδ&-̄χιστον 12 μ&-̄λη. Αν
 ματαιωθε&̂και η
 δε&̂τερη συν-̄λευση
 για λ&̂γουσ&f;
 -̄λλειψησ&f; απαρτ& ασ&f;, συγκαλεεται τρ&-̄τη
 εντ̂σ&f; επ&τ;&-̄ (7) ημερ&̂ν η
 οπο&-̄α θεωρε&-̄ται ̂τι
 βρ&-̄σκεται σε& alpha;παρτ& α
 ανεξαρ&τ;&Ⓞτωσ&f; του
 αριθμο̂ των
 παρισταμ-̄νων με&λ;&̂ν.

6. Πριν την -̄ναρξη
 συνεδρ&-̄ασ&Ⓞσ&f; τησ&f; η ΓΣ
 εκλ&-̄γει απ̂ τα
 παριστ&-̄μενα τ&α;κ&τ;ικ&-̄
 μ&-̄λη -̄να Προεδρε&-̄ο για
 &τ;&η; διε&̂θυνση &τ;&η; &σ;&f;
 συ&ζ;&Ⓞ&τ;&η; &σ;&η; &σ;&f;. Ⓞταν
 π&ρ;&̂κει&τ;&α;ι να γ&-̄νει
 εκ&λ;ο&γ;&Ⓞ ν-̄ου &Δ;&Σ; δεν
 εκ&λ;&-̄γον&τ;&α;ι μ-̄λη &τ;ου
 &Δ;&Σ; Ⓞ υποψⓄφιοι.

7. Μεεξα&-̄ρεση τισ&f;
 περιπ&τ;&̂σεισ&f; που
 ορ&-̄ζεται
 διαφορε&τ;ικ&-̄ σ&τ;ον̂μο Ⓞ
 σ&τ;οπα&ρ;&̂ν κ&α;&τ;&α;&σ;&τ;&α;ικ&̂
 οι &α;&π;ο&φ;&-̄&σ;&ε;ι&σ;&f; &τ;&η; &σ;&f; ΓΣ
 &λ;&α;&μ;&β;&-̄νον&τ;&α;ι &μ;&ε;ν
 π&λ;&ε;οψηφ&-̄α &τ;ων
 π&α;&ρ;&̂ν&τ;&ω;ν &μ;&ε;&λ;&̂ν &Σ;&ε;ν
 π&ε;&ρ;&-̄π&τ;&ω;&σ;&η;&η; που &α;ν-̄&μ;&ε;σ&α;

σε πε ρισσ τε σσ τε σσ μασσ προτσε ισσ καμμαδε ν συγκε ε τρ νε ι τη ν πλε ιοψηφα λαμβνε ι χρ α να ψηφοφορ α με τα ξ τω ν ε πικρ α τστε ρ ω ν

8. Για τη ν τρ οποποηση του καταστα τικο διλυση του σωμα τε ου απαιτε τα η απαρ τα και πλε ε ιοψηφα που ορ ζε ι ο ν μοσσ

ΑΡΘΡΟ 10ο

1. Το ΔΣ χε ι τη γε ν ικε ε υθ νη για τη χρ η στ διο κη ση τω ν υποθ σε ω ν του σωμα τε ου τη συ νε τ δια χε ρ ι ση τη σσ πε ρ ι ου σα α σσ του κααι τη ν ε ν γνε ι πρ οσπι ση κααι πρ ο θ η ση τω ν συ μφε ρ ν τω τστ τω ν ρ ω ν του ν μ ο υ του παρ ν τοσσ καατα στα τι κο αι τω ν αποφ σε τη σσ ΓΣ Επ ση σσ με τη ν ε πι φ λα ξ η τω ν δια τξ ε ω ν τω ν ρ θ ρ ω ν 8 § 1 κααι 12 § 1, το ΔΣ αποφ α σ ζε ι για τη σνα ψη συ μβη σε ε ω ν κααι τη ν ε ρ γ ε ι α ο ποη τε ο τε ο ι κο ν ο μ ι κ ε π α χ θ ν πρ ξ ε ω ν σ τ ο ν ο μ α γ ι α λ ο γ α ρ ι α σ μ τ ο υ σ ω μ α τ ε ο υ

2. Επιπλνο το ΔΣ α) συγκααλε τη ΓΣ κατ τα παρ α π ν ω ο ρ ι ζ μ ε ν α κααι κατα ρ τ ζ ε ι τη ν η μ ε ρ η σ α δ ι τ α ξ η β) συ ν τ σ σ ε ι κ θ ε σ η π ε π ρ α γ μ ν ω ν κααι ο ι κο ν ο μ ι κ α π ο λ ο γ ι σ μ γ ι α κ θ ε α π ε ρ χ μ ε ν ο τ ο σ γ) α π ο φ α σ ζ ε ι γ ι α τ ο π ε ρ ι ε χ μ ε ν ο κααι τη μ ο ρ φ τ η σ φ ρ α γ δ α σ τ ο υ σ ω μ α τ ε ο υ δ) α σ κ ε ν λ ε ν γ χ ο σ τ α

μ-λη τοn;υ και εκκινεpsilon;~
 την πεpsilon;ιθαρχικ&@
 διαδικασ~α τοn;υ
 ~ρθροn;υ 5 § 4 κατ- των μεpsilon;λν
 τοn;υ σωματεpsilon; οn;υ
 εpsilon;) μποn;ρεpsilon;~ σεpsilon;
 πεpsilon;ριπτ|σεpsilon;ισf; ποn;υ
 χρεpsilon;ι-ζεpsilon;ται
 εpsilon;ξεpsilon;ιδικεpsilon;υμ-νη
 βοn;@θεpsilon;ια για την
 εpsilon;π~τεpsilon;υξη
 συγκεpsilon;κιμ-νοn;υ
 σκοn;ποn;| να
 συγκροn;τεpsilon;~εpsilon;ιδικ&-σf;
 προn;σf; τοn;τοn; εpsilon;πιτροn;π-σf;
 αποn;τεpsilon;λοn;|μεpsilon;νεpsilon;σf; καατ-
 πλεpsilon;ιοn;ψηφ~α απ| μ-λη
 τοn;υ σωματεpsilon;~οn;υ.
 στ) μποn;ρεpsilon;~ εpsilon;φ|σοn;ν εpsilon;~ναι
 αναγκα~οn; και εpsilon;φικτ|
 να προn;σλ&-βεpsilon;ι
 συμβοn;|λοn;υσf; @
 υπαλλ&@λοn;υσf; @ να
 οn;ρ~σεpsilon;ι τακτικ&@
 αποn;ζημ~ωση για
 κ~ποn;ιοn; @ κ~ποn;ια απ| τα
 μ-λη τοn;υ,
 καταρτ~ζοn;ντασf; και
 τισf; αν-λοn;γεpsilon;σf;
 συμβ-σεpsilon;ισf;
 ζ) μποn;ρεpsilon;~ να συντ~ξεpsilon;ι
 Εσωτεpsilon;ρικ&| Κανοn;νισμ|
 τοn;υ σωματεpsilon;~οn;υ οn;
 οn;ποn;~οn;σf; αποn;κτ- ισχ| μεpsilon;
 την κ&|ρωσ&@ τοn;υ απ| τη ΓΣ

3. Σεpsilon; σχ-ση μεpsilon; |λεpsilon;σf; τισf;
 πρ-ξεpsilon;ισf; και
 παραλεpsilon;~ψεpsilon;ισf; τοn;υ τοn;
 ΔΣ υποn;χρεpsilon;οn;|ται να
 απαντ- αιτιοn;λοn;γημ-να
 στισf; -γγραφεpsilon;σf;
 εpsilon;ρωτ&@σεpsilon;ισf; κ&@αι
 εpsilon;ισηγ&@σεpsilon;ισf; των μεpsilon;λν
 χωρ~σf; υπα~τια
 καθυστ-ρηση.

4. &Omicronn;ι διοn;ικοn;|ντεpsilon;σf; τοn;
 σωματεpsilon;~οn;
 εpsilon;υθ&|νοn;νται
 προn;σωπικ&|σf; και
 αλληλεpsilon;γγ|ωσf; για
 την εpsilon;κπλ&@ρωση των
 υποn;χρεpsilon;|σεpsilon;|ν τοn;υσf;
 |πωσf; αυτ-σf; αποn;ρρ-οn;υν
 απ| τοn; ν|μοn; τοn;
 καταστατικ&| και τισf;
 αποn;φ-σεpsilon;ισf; των ΓΣ

5. Για τισf; συζητ&@σεpsilon;ισf;
 και αποn;φ-σεpsilon;ισf; τοn;υ
 ΔΣ τηροn;|νται πρακτικ&-
 τα οn;ποn;~α
 υποn;γρ-φοn;νται απ| λα
 τα παριστ-μεpsilon;να μ-λη.

ΑΡΘΡΟ 11ο – το
 Διοικητικ&l
 Συμβο&lambd;ιο

1. Το ΔΣ

συγκροτεται απ&l
 π&-ντεν (5) τακτικ&-και δ&íον (2)
 αναπ&lambd;ηρωματικ&-μ&-&lambd;η
 που εκ&lambd;&-γονται για
 χρονικ&l δι&-στημα δ&lον (2)
 ετ&íν.

Η εκ&lambd;ογ&© γ&-νεται απ&l
 την ΓΣ εκ& των με&lambd;&lν μεν
 μυστικ&© ψηφοφορ&-α. Το
 ΔΣ συν&-ρχεται εντ&lσf;
 επτ&- (7) ημερ&lν απ&l την
 εκ&lambd;ογ&© του,
 συγκροτεται σεν
 σ&lμα και εκ&lambd;&-γει
 Πρ&lεδρο&, Γραμματ&-α,
 Ταμ&-α και 2 μ&-&lambd;η.

2. Αν κ&-ποιο μ&-&lambd;οσf; του
 ΔΣ παραιτηετ&- πεθ&-νει,
 βρεθε&- σεν
 αντικειμενικ&© επ’
 α&lριστο χρ&lνο αδυναμ&-α
 να εκτε&lambd;&-σει τα
 καθ&©κοντ&- του ©
 απα&lambd;&lambd;αγετων
 καθηηκ&lντων του κατ&- τη
 δι&-ρκεια τησf; θητε&-ασf;
 του αντικαθ&-σταται
 για το χρ&lνο που
 απομ&-νει μ&-χρι τισf;
 επ&lμενεσf;
 αρχαιρεσ&-εσf; απ&l το
 κατ&- σειρ&- επιτυχ&-ασf;
 αναπ&lambd;ηρωματικ&l
 μ&-&lambd;οσf;. Προσωριν
 κ&l&lambd;υμα © απουσ&-α δεν
 δικαιο&lambd;ογετην
 αναπ&lambd;&©ρωση τακτικο&l
 μ&-&lambd;ουσf; του ΔΣ απ&l
 αναπ&lambd;ηρωματικ&l.

3. Απα&lambd;&lambd;αγ&© εν&lσf;

μ&-&lambd;ουσf; απ&l τα
 καθ&©κοντ&- του
 επ&-ρχεται
 υποχρεωτικ&- και
 χωρ&-σf; να ετ&-ναι αν&-γκη
 να επι&lambd;ηφθεν η ΓΣ σεν
 περ&-πτωση τρι&lν (3) συνεχ&lν
 αδικαιο&lambd;&lγητων
 απουσι&lν απ&l τισf;
 συνεδρι&-σεισf; του
 ΔΣ μετ&- απ&l σχετικ&©
 διαπιστωτικ&© απ&lφαση
 του ΔΣ.
 Αντικαθ&-σταται απ&l το
 κατ&- σειρ&- επιτυχ&-ασf;

αναπληρωματικιμλοσ&f;

4. ΤοΔΣσυνρχεταισετακτικσυνεδρασητουλχιστονδοφορστοχρλνοκαισετκτακτηστερααππρλσκλησητουΠροδρουΤατακτικμλητουΔΣκαλλονταιστισ&f;συνεδρισεισ&f;μεταπγγραφηπροφορικμσωηλεκτρονικοταχυδρομεουπρλσκλησητουΠροδρουστηηοποααναφρονταιταπροσσυζτηση&thetaeta;ματατησ&f;ημερσιασ&f;διταξησ&f;

5. ΤοΔΣευρσκεταισεαπαρτανσυμμετχουντρατουλχιστοναπταμλητου

6. Οιαποφσεισ&f;τουΔΣλαμβνονταιμλνομεπλειοψηφτωνπαρλντωμελνκααισεπερπτωσηισοψηφασ&f;υπερισχλειηψφοσ&f;τουΠροδρου

ΑΡΘΡΟ 12ο – οΠρεδροσ&f;

1. ΟΠρεδροσ&f;τουΔΣεπκπροσωπενμιματοσωματεοενπιονκρετρτουφυσικονονωσησ&f;προσλπωνκααιενλπιονκρθεδημλσιασ&f;αρχστηνΕλλδδαστηναλλδοδαπμπορεδενασυνπτειστολνομαγιαλλογαριασμτουσωματεουσυμβρσεισ&f;ΓιατησλναψησυμβρσεωναπαιτεταιειδικααπλφασηΔΣμεσλμφωνηγνμη 3 μελλντουΔΣ

2. ΟΠρεδροσ&f;συγκααλεετκααιδιευυ&thetaeta;λνειτισ&f;συνεδρισεισ&f;τουΔΣκααισυνυπογρφειμεταπαρλνταμλητουΔΣταπρακτικτων

συνεδρι~σεων του
ΔΣ

3. Ο Πρ|εδροσf;
υποχρεο|ται να
συγκαλda;~σει χωρ~σf;
υπα~τια καθυστ~ρηση
~κτακτη ΓΣ, εφ|σον
αυτ| του ζητηθε&psilon;~ετε
απ| τρ~α (3) μ~λη του ΔΣ
ετε απ| δ~κα (10) τακτικ&~
μ~λη του σωματεου
κατ~ τα οριζ|μενα στο
παρ|ν καταστατικ&|.

4. Ο Πρ|εδροσf; αναθη~τει
ειδικ&|τερα
καθ&@κοντα στα
υπ|λοιπα μ~λη του ΔΣ,
σ|μφωνα μετην
εκπεφρασμ~νη βο|ληση
των μελ&|ν αυτ|ν @, σε
περ~πτωση ~λυτων
διαφωνι|ν, κατ~ τη δικ&@
του δ~καιη κρ~ση και
π~ντοε σ|μφωνα μετα
οριζ|μενα στο παρ|ν
καταστατικ&|, τισf;
εκ&~στοε αν~γκεσf;
του σωματεου και
τα β~ρη που εκ&~στοε
φ~ρουν τα μ~λη αυτ~.

5. Εαν ο Πρ|εδροσf;
κωλda;|εται @
απουσι~ζει για
σεβαστ| χρονικ&|
δι~στημα τον
αναπλda;ρ|νει στα
καθ&@κοντ~ του ο
Γραμματ~ασf;, εκτ|σf; αν
το ΔΣ ορ~σει
διαφορετικ&~. Αυτ| δεν
ισχ|ει στισf;
περιπτ|σεισf; που
προβλda;~πει το ~ρθρο 11 § 2.

6. Ο Πρ|εδροσf; ~χει την
εποπτε~α των
υπηρεσι|ν και
εγκαταστ~σεων του
σωματε~ου.

ΑΡΘΡΟ 13ο – Ο
Γραμματ~ασf;

1. Ο Γραμματ~ασf; εναι ο
στεν|τεροσf;
συνεργ~τησf; του
Προ~δρου και
φροντ~ζει για τη
σ|νταξη των πρακτικ&|ν
των συνερδρι~σεων

του ΔΣ. Τα υπογρ~φει,
 \πωσf; και \λα τα
 ~γγραφα μαζ~ με τον
 Πρ \εδρο στην επ \μενη
 κ~θε φορ~ συνεδρ~ αση
 του ΔΣ και τα
 κοινοποιε~ κατπιν
 τουλ&~χιστον στα μ~λη
 του σωματε~ου. Η
 κοινοπο~ηση αυτⓈ
 μπορε~ να γ~νει και
 μ~σω ηλεεκτρονικο \ταχυδρομε~ου.

2. Ο Γραμματ~ασf; ~χει
 επ~σησf; την ευθ \νη τησf;
 αλληλογραφ~ασf;
 του σωματε~ου
 εκτ \σf; αν ο Πρ \εδροσf;
 την αναλ&~βεει
 προσωπικ~.

3. Ⓔταν ο Γραμματ~ασf;
 κωλ& \εται Ⓢ
 απουσι~ζει για
 σεβαστ \χρονικ \δι~στημα,, τον
 αναπληρ \νει σε \λα τα
 καθⓈκοντ~ του το
 μ~λοσf; του ΔΣ που
 ορ~ζεται με σχετικⓈ
 απ \φαση του ΔΣ. Αυτ \δεν ισχ \ει στισf;
 περιπτ \σεισf; που
 προβλ&~πει το ~ρθρο 11 § 2.

4. Ο γραμματ~ασf; κρατ~ τη
 σφραγ~δα του
 σωματε~ου.

ΑΡΘΡΟ 14ο – ο Ταμ~ασf;

1. Ο Ταμ~ασf; τηρε~ τα
 λογιστικ~ βιβλ&~α
 του σωματε~ου και
 εκδ~δει, λαμβ~νει και
 διατηρε~ τισf; σχετικ~σf;
 με τισf; εισπρ~ξεισf; και
 πληρωμ~σf; αποδε~ξεισf;.

2. Την ευθ \νη για το
 ~νοιγμα,, το κλε~σιμο
 και την κ&~νηση του
 τραπεζικο \λογαριασμο \του
 σωματε~ου ~χουν ο
 Ταμ~ασf; και ο Πρ \εδροσf;
 ενεργο \ντε~σf; απ \κοινο \λ&.

3. Ο Ταμ~ασf;
 υποχρεο \ται να
 καταθ~τει χωρ~σf;
 υπατια καθυστ~ρηηση

οποιοδⓂποτε -σοδο
 στον τραπεζικ|
 λογαριασμ| του
 σωματε~ου, αφο|
 αφαιρ-σει τα
 απαιτο|μενα για τισf;
 τρ-χουσεσf; Ⓜ
 προσεχεσf;~
 οικονομικ-σf;
 υποχρε|σεισf; του
 σωματε~ου χρηματικ-
 ποσ-.

4. Ⓜταν ο Ταμ~ασf;
 κωλεται Ⓜ
 απουσι-ζει για
 σεβαστ| χρονικ|
 δι-στημα, τον
 αναπληρ|νει σε |λα τα
 καθⓂκοντ- του ο
 Γραμματ-ασf; Ⓜ -λλο
 μ-λοσf; του ΔΣ εκτ|σf;
 του Προ-δρου. Η
 αναπλⓂρωση αυτⓂ δεν
 ισχ|ει στισf;
 περιπτ|σεισf; που
 προβλ-πει το -ρθρο 11 § 2.

5. Ο Ταμ~ασf; υποβ-λλει
 στο Διοικητικ|
 Συμβο|λιο
 συνοπτικⓂ κατ-σταση
 ταμε~ου και
 απολογισμ| τησf;
 διαχερισⓂσf; του μια
 φορ- το χρ|νο.

Δ. ΠΟΡΟι ΚΑι
 ΠΕΡιΟΥΣιΑ ΤΟΥ
 ΣΩΜΑΤΕιΟΥ

ΑΡΘΡΟ 15ο
 Π|ροι του σωματε~ου
 ε~ναι
 α) Τα -σοδα απ| τα
 δικαι|ματα εγγραφⓂσf;
 και τισf; ετⓂσιεσf;
 συνδρομ-σf; των μελμ|ν
 κ-θε ε~σπραξη απ|
 δικαι|ματα Ⓜ
 δραστηρι|τητεσf; του
 σωματε~ου.
 β) ΕπιχορηγⓂσεισf;
 κρατικ-σf; και νομικ|ν
 προσ|πων δημοσ~ου Ⓜ
 ιδιωτικο| δικαα~ου απ|
 την Ελλ-δα, την
 ΕυρωπαÊκⓂ ^νωση κααι
 ευριερα το
 εξωτερικ|
 γ) Κληρονομ~εσf;
 κληροδοσ~εσf; κααι

δ ; ω ; ρ ; ϵ ; σ ; ϕ ; υ ; σ ; ι ; κ ; ν ; \circledast
 ν ; \omicron ; μ ; ι ; κ ; ν ; π ; ρ ; \omicron ; σ ; π ; ω ; ν ; α ; π ; τ ; η ; ν ;
 ϵ ; λ ; λ ; δ ; α ; κ ; α ; ι ; τ ; \omicron ;
 ϵ ; ξ ; ω ; τ ; ϵ ; ρ ; ι ; κ ; ϵ ; ϕ ; σ ; \omicron ; ν ; \omicron ;
 δ ; ω ; ρ ; η ; τ ; σ ; δ ; ϵ ; ν ;
 ϵ ; π ; ι ; β ; λ ; λ ; ϵ ; ι ; ρ ; \omicron ; υ ; σ ;
 α ; ν ; τ ; ι ; τ ; ι ; θ ; μ ; ϵ ; ν ; \omicron ; υ ; σ ; π ; ρ ; \omicron ; σ ;
 τ ; \omicron ; κ ; α ; τ ; α ; σ ; τ ; α ; τ ; ι ; κ ; τ ; \omicron ; υ ;
 σ ; ω ; μ ; α ; τ ; ϵ ; \omicron ; υ ;
 δ ; κ ; θ ; ϵ ; ν ; λ ; λ ; \omicron ; σ ; \omicron ; δ ; \omicron ; \circledast
 π ; ϵ ; ρ ; ι ; \omicron ; υ ; σ ; ι ; α ; κ ; σ ; τ ; \omicron ; χ ; ϵ ; \omicron ; π ; \omicron ; υ ;
 π ; ϵ ; ρ ; ι ; ρ ; χ ; ϵ ; τ ; α ; ι ; σ ; τ ; \omicron ;
 σ ; ω ; μ ; α ; τ ; ϵ ; \omicron ; σ ; μ ; ϕ ; ω ; ν ; α ; μ ; ϵ ; ν ;
 τ ; \omicron ; ν ; μ ; \omicron ;
 ϵ ; χ ; \omicron ; ρ ; η ; γ ; ϵ ; σ ; ϕ ; υ ; σ ; ι ; κ ; ν ;
 κ ; α ; ι ; ν ; \omicron ; μ ; ι ; κ ; ν ; π ; ρ ; \omicron ; σ ; π ; ω ; ν

α ; ρ ; θ ; ρ ; \omicron ; 16 \omicron ;

τ ; \omicron ; σ ; ω ; μ ; α ; τ ; ϵ ; \omicron ; δ ; ϵ ; ν ;
 ϵ ; ν ; α ; ι ; κ ; ϵ ; ρ ; δ ; \omicron ; σ ; κ ; \omicron ; π ; ι ; κ ;
 κ ; α ; ι ; η ; π ; ϵ ; ρ ; ι ; \omicron ; υ ; σ ; α ; τ ; \omicron ; υ ;
 δ ; ϵ ; ν ; μ ; π ; \omicron ; ρ ; ϵ ; ν ; α ;
 δ ; ι ; α ; τ ; ϵ ; θ ; ϵ ; γ ; ι ; α ;
 κ ; ϵ ; ρ ; δ ; \omicron ; σ ; κ ; \omicron ; π ; ι ; κ ; \omicron ; σ ;
 σ ; κ ; \omicron ; π ; \omicron ; σ ; γ ; ι ; α ;
 σ ; κ ; \omicron ; π ; \omicron ; σ ; π ; ρ ; α ; α ; π ;
 α ; υ ; τ ; \omicron ; σ ; π ; \omicron ; υ ;
 π ; ρ ; \omicron ; β ; λ ; π ; ϵ ; ι ; τ ; \omicron ; π ; α ; ρ ; ν ;
 κ ; α ; τ ; α ; σ ; τ ; α ; τ ; ι ; κ ; α ; ι

ϵ ; δ ; ι ; α ; λ ; υ ; σ ; η ; τ ; \omicron ; υ ;
 σ ; ω ; μ ; α ; τ ; ϵ ; ι ; \omicron ; υ

ρ ; θ ; ρ ; \omicron ; 17 \omicron ;

1. τ ; \omicron ; σ ; ω ; μ ; α ; τ ; ϵ ; \omicron ;
 δ ; ι ; α ; λ ; ϵ ; τ ; α ; ι ; ϵ ; ϕ ; σ ; \omicron ; ν ; τ ; α ;
 ϵ ; ν ; α ; π ; \omicron ; μ ; ϵ ; ν ; α ; ν ; τ ; α ; μ ; λ ; η ;
 ϵ ; ν ; α ; ι ; λ ; ι ; γ ; τ ; ϵ ; ρ ; α ; τ ; ω ; ν ;
 δ ; κ ; α ; π ; δ ; ι ; α ; λ ; ϵ ; τ ; α ; ι ; δ ; ϵ ;
 κ ; α ; τ ; π ; ν ; τ ; α ; χ ; ρ ; ν ; \omicron ; μ ; ϵ ; ν ;
 α ; π ; ϕ ; α ; σ ; η ; τ ; η ; σ ; γ ; ϵ ; ν ; ι ; κ ; σ ;
 σ ; υ ; ν ; ϵ ; λ ; ϵ ; σ ; ω ; σ ; τ ; ω ; ν ;
 μ ; ϵ ; ν ; λ ; ν ; η ; \omicron ; π ; \omicron ; α ;
 σ ; υ ; γ ; κ ; α ; λ ; λ ; ϵ ; τ ; α ; ι ; γ ; ι ; α ;
 τ ; \omicron ; ν ; σ ; κ ; \omicron ; π ; α ; υ ; τ ; ι

α ; ϵ ; π ; σ ; η ; σ ; δ ; ι ; α ; λ ; ϵ ; τ ; α ; ι ;
 κ ; α ; τ ; π ; ι ; ν ; α ; π ; \omicron ; ϕ ; σ ; ϵ ; ω ; σ ;
 τ ; \omicron ; υ ; π ; ρ ; ω ; τ ; \omicron ; δ ; ι ; κ ; ϵ ; \omicron ; υ ;
 μ ; ϵ ; ν ; τ ; α ; π ; α ; τ ; η ; σ ; η ; τ ; \omicron ; υ ;
 δ ; ι ; \omicron ; ι ; κ ; η ; τ ; ι ; κ ; \omicron ; ι ;
 σ ; υ ; μ ; β ; \omicron ; υ ; λ ; \omicron ; υ ; τ ; \omicron ; υ ;
 σ ; ω ; μ ; α ; τ ; ϵ ; \omicron ; υ ; \circledast (50) π ; ϵ ; ν ; \circledast ; τ ; α ;
 τ ; α ; κ ; τ ; ι ; κ ; ν ; μ ; ϵ ; ν ; λ ; ν ; \circledast τ ; η ; σ ;
 ϵ ; π ; \omicron ; π ; τ ; ϵ ; \omicron ; υ ; σ ; α ; σ ; α ; ρ ; χ ; σ ;
 β ; α ; ν ; λ ; γ ; ω ; μ ; ϵ ; ν ; ω ; σ ; η ; σ ;
 τ ; \omicron ; υ ; α ; ρ ; ι ; θ ; μ ; \omicron ; ι ; τ ; ω ; ν ; μ ; ϵ ; ν ; λ ; ν ; \circledast
 λ ; λ ; ω ; ν ; α ; ι ; τ ; ω ; ν ;
 α ; π ; \omicron ; β ; α ; ν ; ϵ ; ι ; α ; ν ; ϕ ; ι ; κ ; τ ; \omicron ; σ ; η ; η ;
 α ; ν ; δ ; ϵ ; ι ; ξ ; η ; δ ; ι ; \omicron ; κ ; η ; η ; σ ; η ; σ ; \circledast

$\kappa\alpha\theta\acute{\iota}\sigma\tau\alpha\alpha\iota\alpha$ $\alpha\delta\iota\nu\alpha\tau\omicron\sigma\mu\acute{\epsilon}\tau\alpha$
 $\epsilon\sigma\upsilon\chi\iota\sigma\epsilon\tau\alpha$ $\tau\epsilon\sigma\mu\alpha$
 $\lambda\epsilon\upsilon\sigma\iota\tau\omicron\upsilon\rho\gamma\alpha\alpha\sigma\mu\alpha$ $\tau\omicron\upsilon\epsilon$
 $\Sigma\omega\mu\alpha\epsilon\tau\epsilon\sigma\omega\mu\iota\alpha\epsilon\sigma\omega$ $\sigma\mu\iota\phi\iota\omega\alpha\nu\alpha$
 $\mu\epsilon\sigma\tau\omicron$ $\kappa\alpha\alpha\sigma\iota\tau\alpha\tau\iota\kappa\alpha$
 $\gamma\alpha\Alpha\epsilon\kappa\pi\lambda\epsilon\tau\rho\iota\theta\epsilon\tau\epsilon\kappa\epsilon\epsilon$
 $\sigma\kappa\omicron\pi$ $\tau\omicron\upsilon$
 $\Sigma\omega\mu\mu\alpha\epsilon\sigma\omega$ $\epsilon\sigma\iota\alpha$ $\otimes\epsilon$ $\xi\alpha\iota\tau\alpha$
 $\mu\alpha\kappa\rho\sigma\sigma\alpha$ $\alpha\delta\epsilon\rho\sigma\epsilon\iota\alpha$
 $\sigma\upsilon\eta\gamma\epsilon\tau\alpha$ $\pi\rho\iota\theta\epsilon\sigma\epsilon$
 $\epsilon\gamma\kappa\alpha\alpha\tau\lambda\epsilon\psi\iota\psi\sigma\mu\alpha$ $\alpha\upsilon\tau\omicron$
 $\delta\epsilon\Alpha\epsilon\sigma\omega\mu\alpha\epsilon\sigma\omega$
 $\epsilon\sigma\pi\iota\iota\delta\iota\kappa\epsilon\epsilon$ $\sigma\kappa\omicron\pi$
 $\delta\epsilon\iota\alpha\alpha\phi\iota\omicron\rho\epsilon$ $\tau\iota\kappa\alpha$ $\tau\omicron\upsilon$
 $\omicron\rho\iota\zeta\iota\mu\epsilon\omicron\upsilon\upsilon$ $\sigma\tau\omicron$
 $\kappa\alpha\alpha\tau\alpha\sigma\iota\alpha$ $\tau\alpha\alpha\iota\kappa\alpha$ $\otimes\alpha$ \omicron
 $\sigma\kappa\omicron\pi$ $\epsilon\tau\lambda\epsilon\psi\iota\psi$ $\epsilon\sigma\epsilon$ $\lambda\epsilon\psi\iota\iota$ $\alpha\tau\omicron\upsilon\epsilon$ $\rho\gamma\alpha\alpha$
 $\tau\omicron\upsilon\sigma\omega\mu\mu\alpha\epsilon\sigma\omega$
 $\alpha\pi\beta\epsilon\tau\alpha\sigma\alpha\alpha$ $\pi\alpha\rho\sigma\omicron$ \otimes
 $\alpha\theta\epsilon\iota\kappa\omicron$ $\otimes\alpha$ $\tau\theta\epsilon\epsilon$ $\tau\omicron\iota$
 $\pi\rho\omicron\sigma\mu\alpha$ $\tau\epsilon\eta$ $\Delta\epsilon\mu\iota\sigma\iota\alpha$ $\tau\alpha\alpha$ $\xi\epsilon\tau\alpha$

$2. \Sigma\epsilon\pi\iota\pi\rho\pi\iota\tau\omicron\sigma\epsilon$
 $\delta\iota\lambda\epsilon\upsilon\sigma\iota\sigma\mu\alpha$ $\tau\omicron\upsilon$
 $\sigma\omega\mu\mu\alpha\epsilon\sigma\omega$ $\epsilon\kappa\alpha\iota\epsilon$ \otimes
 $\kappa\alpha\alpha\iota\alpha$ $\alpha\kappa\alpha$ η
 $\pi\epsilon\sigma\iota\tau\omicron\upsilon\sigma\alpha$ $\tau\omicron\upsilon$
 $\delta\iota\alpha\alpha\tau\theta\epsilon\epsilon$ $\tau\alpha\iota$ $\sigma\epsilon$ $\delta\epsilon\rho\upsilon\mu\alpha$
 $\upsilon\pi\pi\iota\tau\omicron\rho\omicron\phi\iota\iota\nu\gamma\iota\alpha$ $\tau\omicron$
 $\Pi\alpha\epsilon\sigma\pi\iota\iota\sigma\tau\omicron\mu\iota\omicron$ $\tau\epsilon\sigma\mu\alpha$
 $\omicron\xi\phi\iota\rho\delta\epsilon\tau\epsilon\sigma\mu\alpha$

$\Sigma\tau\epsilon\tau\epsilon\lambda\epsilon\kappa\alpha\iota\kappa\epsilon\epsilon$ $\Sigma\kappa\alpha\alpha\iota\iota$
 $\mu\epsilon\epsilon\tau\alpha\beta\epsilon\tau\alpha\tau\iota\kappa\epsilon$ $\epsilon\sigma\omega$
 $\delta\epsilon\iota\alpha\alpha\alpha\xi\epsilon$ $\iota\sigma\iota$

$\alpha\rho\theta\epsilon\rho\omicron$ $18\omicron$
 $\epsilon\tau\epsilon\rho\omicron\pi\omicron\pi\epsilon\sigma\epsilon$ $\tau\omicron\upsilon$
 $\pi\alpha\rho\iota\eta\tau\omicron\sigma\mu\alpha$
 $\kappa\alpha\alpha\tau\alpha\alpha\sigma\iota\alpha$ $\tau\alpha\iota\kappa\omicron$ $\otimes\epsilon$
 $\delta\epsilon\iota\lambda\epsilon\upsilon\sigma\iota\sigma\mu\epsilon\tau\epsilon$ $\tau\omicron\upsilon$
 $\sigma\omega\mu\mu\alpha\epsilon\sigma\omega$ $\epsilon\sigma\omega$ $\pi\omicron\rho\omicron\iota\nu$ η
 $\alpha\pi\omicron\phi\iota\alpha\sigma\iota\sigma\theta\epsilon\omicron$ $\iota\eta\mu\iota\eta$ $\alpha\pi$
 $\tau\epsilon\gamma\mu\alpha$
 $\gamma\iota\alpha\eta\eta$ $\lambda\epsilon\psi\iota\psi$ $\tau\omicron$
 $\alpha\pi\phi\iota\sigma\mu\alpha$ $\alpha\pi\alpha\iota\epsilon$
 $\pi\lambda\epsilon\psi\iota\psi\epsilon$ η $\tau\omicron$ η
 $\tau\epsilon\sigma\omega$ $\tau\omicron$ $\rho\eta\iota\eta$
 $\tau\epsilon\epsilon\omega$ $(3/4)$ $\pi\alpha\rho\iota\eta$ $\tau\omicron$ \omicron
 $\epsilon\mu\sigma\omega\sigma\mu\alpha$
 $\tau\omicron\upsilon\lambda\epsilon\psi\iota\sigma\tau\omicron\eta$ $\tau\omega\mu\epsilon$
 $\tau\alpha\kappa\alpha\iota\kappa\alpha$ $\iota\eta\mu\iota$

$\alpha\rho\theta\epsilon\rho\omicron$ $19\omicron$

$1. \Pi\rho\omicron\sigma\iota\omega\pi\iota\kappa\alpha$ $\delta\epsilon\epsilon$ $\mu\epsilon\eta$
 $\tau\omega\mu\mu\alpha$ $\lambda\epsilon\psi\iota\eta$ $\upsilon\pi\pi\iota\sigma\omega$
 $\sigma\upsilon\lambda\epsilon\psi\iota\gamma\omicron\upsilon$ $\epsilon\sigma\iota\alpha$ η
 $\delta\epsilon\iota\lambda\epsilon\upsilon\sigma\iota\sigma\mu\epsilon\tau\epsilon$ $\tau\omicron\upsilon$ $\Delta\epsilon\sigma\mu\omicron$ η $\chi\iota\alpha$
 $\epsilon\sigma\phi\iota\sigma\omicron$ $\kappa\alpha\alpha\iota\alpha$ $\gamma\iota\alpha\alpha$ $\tau\omicron$
 $\chi\iota\rho\omicron$ η $\delta\epsilon\iota\lambda\epsilon\upsilon\sigma\iota\sigma\mu\alpha$ $\tau\alpha\eta$ $\pi\omicron$ υ
 $\alpha\upsilon\tau\sigma\mu\alpha$ \omicron
 $\pi\lambda\epsilon\psi\iota\sigma\tau\omicron\phi\iota\omicron$ η $\epsilon\sigma\iota\alpha$ η $\alpha\iota\iota$

$\alpha; \nu; \alpha; \gamma; \kappa; \alpha; \bar{\epsilon}; \sigma; \alpha; \gamma; \iota; \alpha; \tau; \eta; \nu; \epsilon; \pi; \bar{\tau}; \epsilon; \upsilon; \xi; \eta; \tau; \omega; \nu; \sigma; \kappa; \omicron; \pi; \acute{\iota}; \nu; \tau; \omicron; \upsilon; \sigma; \omega; \mu; \alpha; \tau; \epsilon; \omicron; \upsilon; \tau; \bar{\tau}; \omicron; \iota; \alpha; \delta; \epsilon; \omicron; \mu; \bar{\nu}; \alpha; \delta; \epsilon; \nu; \mu; \pi; \omicron; \rho; \omicron; \acute{\iota}; \nu; \nu; \alpha; \chi; \rho; \eta; \sigma; \iota; \mu; \omicron; \pi; \omicron; \iota; \eta; \theta; \omicron; \acute{\iota}; \nu; \epsilon; \nu; \bar{\nu}; \tau; \iota; \alpha; \sigma; \tau; \iota; \sigma; \alpha; \rho; \omicron; \beta; \lambda; \bar{\psi}; \epsilon; \iota; \sigma; \tau; \eta; \sigma; \alpha; \kappa; \bar{\sigma}; \tau; \omicron; \tau; \epsilon; \iota; \sigma; \alpha; \chi; \acute{\iota}; \omicron; \upsilon; \sigma; \alpha; \alpha; \sigma; \alpha; \nu; \omicron; \mu; \omicron; \theta; \epsilon; \epsilon; \sigma; \bar{\alpha}; \sigma; \alpha; \pi; \epsilon; \rho; \bar{\pi}; \rho; \omicron; \sigma; \tau; \alpha; \alpha; \sigma; \bar{\alpha}; \sigma; \alpha; \sigma; \tau; \omega; \nu; \pi; \rho; \omicron; \sigma; \omega; \pi; \iota; \kappa; \acute{\iota}; \nu; \delta; \epsilon; \omicron; \mu; \bar{\nu}; \omega; \nu; \kappa; \alpha; \alpha; \iota; \delta; \epsilon; \nu; \mu; \pi; \omicron; \rho; \omicron; \acute{\iota}; \nu; \nu; \alpha; \pi; \omega; \lambda; \eta; \theta; \omicron; \acute{\iota}; \nu; \textcircled{R} \nu; \alpha; \delta; \omicron; \theta; \omicron; \acute{\iota}; \nu; \sigma; \epsilon; \bar{\lambda}; \lambda; \epsilon; \sigma; \sigma; \omicron; \rho; \gamma; \alpha; \alpha; \nu; \acute{\iota}; \sigma; \epsilon; \iota; \sigma; \alpha; \iota; \sigma; \alpha; \sigma; \omega; \mu; \alpha; \tau; \epsilon; \nu; \alpha; \iota; \rho; \epsilon; \nu; \bar{\epsilon}; \sigma; \sigma; \alpha; \textcircled{R} \phi; \omicron; \rho; \epsilon; \nu; \bar{\sigma}; \alpha; .$

2. $\omicron; \pi; \omicron; \iota; \omicron; \sigma; \delta; \textcircled{R} \pi; \omicron; \tau; \epsilon; \nu; \bar{\chi}; \epsilon; \nu; \iota; \pi; \alpha; \rho; \alpha; \chi; \omega; \rho; \textcircled{R} \sigma; \epsilon; \nu; \iota; \pi; \rho; \omicron; \sigma; \omega; \pi; \iota; \kappa; \bar{\tau}; \omicron; \upsilon; \delta; \epsilon; \nu; \delta; \omicron; \mu; \bar{\nu}; \alpha; \sigma; \tau; \alpha; \rho; \gamma; \alpha; \alpha; \nu; \alpha; \tau; \omicron; \upsilon; \sigma; \omega; \mu; \alpha; \tau; \epsilon; \omicron; \upsilon; \bar{\chi}; \epsilon; \nu; \iota; \tau; \omicron; \delta; \iota; \kappa; \alpha; \alpha; \bar{\omega}; \mu; \alpha; \nu; \alpha; \alpha; \pi; \alpha; \iota; \tau; \textcircled{R} \sigma; \epsilon; \nu; \iota; \kappa; \alpha; \alpha; \iota; \nu; \alpha; \epsilon; \pi; \iota; \beta; \lambda; \bar{\psi}; \epsilon; \nu; \iota; \tau; \eta; \nu; \alpha; \lambda; \lambda; \alpha; \alpha; \gamma; \alpha; \textcircled{R} \textcircled{R} \delta; \iota; \alpha; \gamma; \rho; \alpha; \phi; \textcircled{R} \tau; \omega; \nu; \delta; \epsilon; \nu; \delta; \omicron; \mu; \bar{\nu}; \omega; \nu; \alpha; \upsilon; \tau; \acute{\iota}; \nu; \kappa; \alpha; \alpha; \theta; \acute{\iota}; \sigma; \alpha; \kappa; \alpha; \alpha; \iota; \nu; \alpha; \lambda; \alpha; \mu; \beta; \bar{\nu}; \epsilon; \nu; \iota; \gamma; \nu; \acute{\iota}; \sigma; \eta; \sigma; \epsilon; \nu; \omicron; \pi; \omicron; \iota; \omicron; \delta; \textcircled{R} \pi; \omicron; \tau; \epsilon; \nu; \chi; \rho; \acute{\iota}; \nu; \omicron; \sigma; \chi; \epsilon; \nu; \tau; \iota; \kappa; \bar{\mu}; \epsilon; \nu; \tau; \omicron; \pi; \omicron; \iota; \alpha; \alpha; \pi; \acute{\alpha}; \alpha; \upsilon; \tau; \bar{\tau}; \alpha; \delta; \epsilon; \nu; \delta; \omicron; \mu; \bar{\nu}; \alpha; \epsilon; \nu; \xi; \alpha; \kappa; \omicron; \lambda; \omicron; \upsilon; \theta; \epsilon; \epsilon; \nu; \bar{\nu}; \alpha; \phi; \upsilon; \lambda; \lambda; \bar{\sigma}; \sigma; \epsilon; \nu; \iota; \tau; \omicron; \sigma; \omega; \mu; \alpha; \tau; \epsilon; \nu; \bar{\omicron}; \kappa; \alpha; \alpha; \iota; \gamma; \alpha; \iota; \alpha; \pi; \omicron; \iota; \omicron; \lambda; \gamma; \omicron; .$

$\alpha; \rho; \theta; \rho; \omicron; 20 \omicron; \omicron; \pi; \omicron; \iota; \omicron; \delta; \textcircled{R} \pi; \omicron; \tau; \epsilon; \nu; \mu; \bar{\lambda}; \omicron; \sigma; \tau; \omicron; \omicron; \upsilon; \sigma; \omega; \mu; \alpha; \tau; \epsilon; \nu; \bar{\omicron}; \upsilon; \mu; \pi; \omicron; \rho; \epsilon; \nu; \bar{\nu}; \alpha; \zeta; \eta; \tau; \textcircled{R} \sigma; \epsilon; \nu; \iota; \kappa; \alpha; \alpha; \iota; \nu; \alpha; \lambda; \bar{\beta}; \epsilon; \nu; \iota; \alpha; \alpha; \pi; \acute{\iota}; \tau; \omicron; \nu; \gamma; \rho; \alpha; \mu; \alpha; \tau; \bar{\alpha}; \alpha; \nu; \tau; \bar{\gamma}; \rho; \alpha; \phi; \alpha; \omicron; \pi; \omicron; \iota; \omicron; \delta; \textcircled{R} \pi; \omicron; \tau; \epsilon; \nu; \epsilon; \pi; \bar{\sigma}; \eta; \mu; \omicron; \upsilon; \epsilon; \nu; \gamma; \rho; \bar{\phi}; \omicron; \upsilon; \textcircled{R} \alpha; \rho; \chi; \epsilon; \nu; \bar{\omicron}; \upsilon; \tau; \omicron; \upsilon; \sigma; \omega; \mu; \alpha; \tau; \epsilon; \nu; \bar{\omicron}; \upsilon; \sigma; \alpha; \upsilon; \mu; \pi; \epsilon; \nu; \rho; \iota; \lambda; \alpha; \mu; \beta; \alpha; \nu; \omicron; \mu; \bar{\nu}; \omicron; \upsilon; \kappa; \alpha; \alpha; \iota; \tau; \omicron; \upsilon; \sigma; \omega; \mu; \alpha; \tau; \epsilon; \nu; \bar{\omicron}; \upsilon; \gamma; \rho; \alpha; \mu; \alpha; \tau; \bar{\alpha}; \alpha; \epsilon; \nu; \tau; \omega; \nu; \epsilon; \nu; \gamma; \rho; \bar{\phi}; \omega; \nu; \textcircled{R} \alpha; \rho; \chi; \epsilon; \nu; \bar{\omega}; \nu; \pi; \omicron; \upsilon; \pi; \epsilon; \nu; \rho; \iota; \bar{\chi}; \omicron; \upsilon; \nu; \epsilon; \nu; \upsilon; \alpha; \bar{\sigma}; \theta; \eta; \tau; \alpha; \tau; \alpha; \pi; \rho; \omicron; \sigma; \omega; \pi; \iota; \kappa; \alpha; \bar{\delta}; \epsilon; \nu; \delta; \omicron; \mu; \bar{\nu}; \alpha; \tau; \omega; \nu; \mu; \epsilon; \nu; \lambda; \lambda; \acute{\iota}; \nu; \tau; \omicron; \upsilon; \sigma; \omega; \mu; \alpha; \tau; \epsilon; \nu; \bar{\omicron}; \upsilon; .$

$\alpha; \rho; \theta; \rho; \omicron; 21 \omicron; \mu; \epsilon; \nu; \tau; \eta; \nu; \epsilon; \nu; \pi; \iota; \phi; \acute{\iota}; \lambda; \alpha; \alpha; \xi; \eta; \tau; \omega; \nu; \delta; \iota; \alpha; \alpha; \tau; \bar{\xi}; \epsilon; \nu; \omega; \nu; \tau; \omicron; \upsilon; \nu; \acute{\iota}; \mu; \omicron; \upsilon; \tau; \omicron; \omicron; \Delta; \sigma; \delta; \iota; \kappa; \alpha; \alpha; \iota; \omicron; \acute{\iota}; \tau; \alpha; \iota; \kappa; \alpha; \alpha; \iota; .$

εποχρεοíται να
 ερμηνεοíει τοπαρíν
 καταστατικí κατ¬ τη
 δικ© του δ¬καιη κρ¬ση,
 αλλ¬ και να θ¬τει υπíψη
 τησf; ΓΣ τυχíν με&psilon;¬ζονα
 και εντíνωσf;
 διαφιλονικοíμενα
 προβλ&©ματα
 ανακíπτοντα κατ¬ την
 ερμηνε¬α © εφαρμογ©
 του καταστατικοí
 αυτοí.