

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
Ελλλδοαποφοτων
Πανεpsilon;πιστημουpsilon;ο
Οξφ&Iρhοδησf;» (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&Iφomicron;υpsilon; 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&IΣυpsilon;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 γμαρα την
καλ&Iτεpsilon;ρη γνωριμα των
μεpsilon;λ&Iν μεpsilon;ταξ&Iτουpsilon;σf; @ μεpsilon;
πρ&Iσωπα κααταξιωμνα
στον χ&Iρο τουpsilon;σf;, η
εpsilon;νημρωση 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 τουε;ε;
και μεpsilon;λ&Iν των
Πανεpsilon;πιστημων τησf;
Οξφ&Iρδησf; (University of Oxford) και
λλων ακαδημα &Eκα&Iν
ιδρυε;ε;μτων @ σωματεε;ων
αντιστοχουε;ε; 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
 επιδιωχθεπ~ 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 ®
 εκπαιδευτικ&omicronn;Í
 χαρακτ®ρα, η
 δι&omicronn;ργ-νωση
 συνεδρ~ων, διαλ&-ξεων, &
 σεμιναρ~ων κλπ
 β)Μεεπικ&omicronn;ινων~α και
 συνεργασ~α με&psilon;
 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
 σωματεου
 εκλγονται
 επιστ@μονεσf; υψηλο|
 επιπ~δου κααι
 διεθνο|σf; κ|ρουσf; που
 ~χουν παρ~σχει ©
 δ|νανται να παρ~σχουν
 εξαιρετικ~σf;
 υπηρεσ~εσf; στο
 Σωματεο και στην
 επιστ@μη εν γ&-νει ©
 πρ|σωπα τα οπο~α
 ενισχ|ουν ειδικ~το
 σωματεο. Τα Επ~τιμα
 Μ~λη εκλ&-γονται απ| το
 Διοικητικ|
 Συμβο|λιο κααι
 εγγρ~φονται σε
 ειδικ~σf;
 καταστ~σεισf; που
 τηρε~το Διοικητικ|
 Συμβο|λιο.

4. Τα επ~τιμα μ~λη του
 σωματεου δεν ~χουν
 οικονομικ~σf;
 υποχρεσ|σεισf; προσf; το
 σωματεο. Τα μ~λη δεν
 καταβ~λουν ετ@σια
 συνδρομ@. Εντο|τοισf;.,
 εφ|σον τα -σοδα απ|
 δωρε~σf; κααι χορηγ~εσf;
 δεν επαρκο|ν., κααι
 εφ|σον αυτ| κριθεε
 αναγκα~ο για την
 κ~λυψη εκτ~κτων
 αναγκα|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;
 ενδιαφεpsilon;ρομ-νου/ησf;
 να γνεpsilon;ι μ-λοσf; (μ-σω
 τηλβυδρομεpsilon;ου,
 τηλβεpsilon;ομοιοτυπ~ασf; ⊙
 ηλβεpsilon;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
 ενδιαφεpsilon;ρομ-νου κααι
 -γκρισησf; απ| το Δ Σ
 Κ-θεpsilon; α τηση
 αξιολογεpsilon;~ται κατ-
 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;λβ|ν κααι σχεpsilon;τικ⊙
 απ|φαση του Δ Σ
 λβαμβανομ-νη μεpsilon;
 πλβεpsilon;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 τουλβ-χιστον
 απ| τουσf; παρακ-τω

λγουσf;
 α) Διεν-ργεια, μεν
 πρ|θεση © αμ-λεια, πρ-ξεων © παραλεεψεων
 σεβ-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;
 λειτουργασf; των
 οργμων του
 σωματε-ου.
 δ) καταδ-κησf; 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 εκθη-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-
 αναγκατην
 κ-λυψη εκτ-κτων
 αναγκ|ν σ|μφωνα μεν τα
 ειδικ|τερα οριζ|μενα
 στην παρ-γραφο 4 του
 -ρθρου 4.
 Το χρηματικ| ποσ| τησf;
 συνδρομ©σf;
 καθορ-ζεται μεν
 απ|φαση τησf; Γενικ©σf;
 Συν-λευσησf; που
 λαμβ-νεται μεν
 πλειοψηφ-α των
 παρ|ντων και αφο|
 ακουστε-η σχετικ©
 γν|μη του ΔΣ. Μεν 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 εν-ναι
 τα μ|να που -χουν
 δικα-ωμα να
 εκλ&-γουν κααι να
 εκλ&-γονται στα
 |ργανα που διοικ|ν

το σωματε̄ο̄. ∅λα τα
 μ̄-λη̄ -χο̄ῡν̄ δικᾱ;̄ωμα
 πᾱρᾱκο̄λο̄;̄θησησ̄f; κᾱι
 σῡμμε̄το̄χ&@σ̄f; στισ̄f;
 σῡνε̄δρῑ-σε̄ισ̄f; κᾱι
 ᾱρχᾱιρε̄σ̄ε̄σ̄f; τησ̄f; ΓΣ.

3. Τα μ̄-λη̄ δικᾱιο̄;̄ντᾱι
 ε̄π̄;̄σησ̄f;, ε̄ντισ̄f; ε̄ῡλιγων
 ο̄ρ̄;̄ων̄, νᾱ λαμβ̄;-νο̄ῡν̄ ᾱπ̄;
 το̄ ε̄κ&̄-στο̄τε̄ ΔΣ
 ε̄ξηγ&@σε̄ισ̄f; για
 ᾱπο̄φ̄;̄-σε̄ισ̄f;, πρ̄;-ξε̄ισ̄f; κᾱι
 πᾱρᾱλε̄ψε̄ισ̄f; των
 με̄λιν̄ το̄ῡ, κᾱθισ̄f; κᾱι
 νᾱ λαμβ̄;-νο̄ῡν̄ γν̄ισ̄f;
 για τᾱσχ&-δια το̄ῡ;
 ε̄κ&̄-στο̄τε̄ ΔΣ κᾱι το̄
 ρῡθμ̄;̄ ῡλο̄πο̄;̄ησ&@σ̄f;
 το̄ῡσ̄f;. Εξ̄-λλο̄ῡ -χο̄ῡν
 το̄ δικᾱ;̄ωμᾱ νᾱ
 ῡπο̄β̄;-λλο̄ῡν
 προ̄τ&̄-σε̄ισ̄f;, γν̄ιμε̄σ̄f; κᾱι
 ε̄ισηγ&@σε̄ισ̄f; τιο̄ ῡπ̄;̄ψη
 το̄ῡ ΔΣ ιο̄ κᾱι ῡπ̄;̄ψη
 ιων̄ των̄ -λλων̄ με̄λιν̄.

4. ∅λα τα μ̄-λη̄
 ῡπο̄χρε̄ο̄;̄ντᾱι, κᾱτ&̄ το̄
 δῡνᾱτῑ κᾱι π&̄-ντο̄τε̄
 ε̄ντισ̄f; των̄ ᾱπο̄φ̄;̄-σε̄ων
 το̄ῡ ΔΣ, νᾱ σῡνδρ&-μο̄ῡν
 στη̄ β̄;-λτιστη
 ε̄κπλ&@ρωση̄ των̄ σκο̄π̄;̄ν
 το̄ῡ σωμᾱτε̄ο̄ῡ,
 κᾱθισ̄f; κᾱι νᾱ
 πε̄ιθᾱρχο̄;̄ν̄ στισ̄f;
 διᾱτ&̄-ξε̄ισ̄f; το̄ῡ
 κᾱτᾱστᾱτικο̄;̄ νᾱ
 σ&-βο̄ντᾱι τισ̄f;
 ε̄πιλο̄γ&-σ̄f; το̄ῡ
 ε̄κ&̄-στο̄τε̄ ΔΣ, ε̄φ̄;̄ιο̄ν
 δε̄νε̄ᾱι ᾱντ&̄θε̄ε̄τε̄σ̄f;
 με̄το̄ νιμο̄ κᾱι τισ̄f;
 ᾱπο̄φ̄;̄-σε̄ισ̄f; το̄ῡ ΔΣ.

Γ. ΑΡΧᾹιΡΕ̄ΣιΕ̄Σ -
 ΟΡΓΑΝᾹ ΤΟΥ
 ΣΩΜᾹΤΕ̄ιΟΥ ΚᾹι
 ΑΡΜΟΔιΟΤΗΤΕ̄Σ

ΑΡΘΡΟ̄ 7ο̄;

1. Τᾱ ιγᾱνᾱ το̄ῡ
 σωμᾱτε̄ο̄ῡ ε̄νᾱι διῑ;
 ᾱ) Η Γε̄νικ&@ Σῡν&-λε̄ῡση
 (ΓΣ), β̄) Το̄ Διο̄ικητικῑ
 Σῡμβο̄ιο̄ (ΔΣ).

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
 μετ τη 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)
 τουλη-χιστον ημ-ρεσ&f;
 πριν απ∫ την ημερομην-α
 τησf; ΓΣ.

5. Ε-ναι δυνατ∫ν να
 καταψηφιστεν-
 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∫ αντιστοχου
 αριθμο∫ τακτικ∫ν μελ&∫ν
 στισf; θ-σεισf; αυτ-σf;. Ο
 διορισμ∫ 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-ληηνα
 υποβ-λουν
 υποψηφι∫τητεντ∫σf; 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 αναγκαα&-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&τ;&ισf;
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; ται απ&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; ται
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;
συ&ν;&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;&-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&-τ&α;ξη
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;&⊙των. Σε&ε;
πε&ρ;&ρ;&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;οπο&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 μ-λη του
 σωματε̄ου
 ειδοποιο̄νται
 δεκαπ-ντε̄ (15)
 ημερολογιακ-σf;
 ημ-ρεσf; νωρτερα αν
 πρ̄κειται για τακτικⓈ
 συν-λευση Ⓢ επτ- (7) αν
 πρ̄κειται για -κτακτη.
 Η πρ̄σκληηση πρ-πει να
 περι-χει επκτισf; απ̄̄σα
 ορ&̄ζονται στηην
 προηγομερνη
 παρ-γραφο̄, την ακριβⓈ
 διειθυνση καῑ̄ρα που
 θα λ-βει χ̄̄ρα η
 συνεδρ̄αση.

Κ-θε̄ ε̄δουσf;
 πρ̄σκληση̄,
 ανακο̄νωση Ⓢ
 ειδοπο̄ηση προσf; τα
 μ-λη μπορε̄ να λ̄-βε̄ι
 χ̄̄ρα δια -γγραφησf;
 επιστολⓈσf; Ⓢ μ-σω
 ηλεκτρονικο̄̄
 ταχυδρομερ̄ου.

5. Η ΓΣ ε̄ναι σε̄ απαρτ̄α
 εφ̄̄σον παρ̄στανται
 τουλ-χιστον 20 τακτικ-
 μ-λη̄. Για τουσf;
 σκοπο̄σf; του
 παρ̄̄ντοσf; -ρθρου παρ̄̄ντα
 θα θε̄ωρο̄̄νται και τα
 μ-λη̄ που -χουν
 εξουσιοδοτⓈσει
 προκειμ-νου να
 παραστο̄̄ν αντ̄ αυτ̄̄ν
 -λλα μ-λη̄ του
 σωματε̄ου. Στην
 περ̄πτωση αυτⓈ η
 εξουσιοδ̄̄τηση θα
 γ̄̄νεται με̄ ειδικ̄̄
 -γγραφο̄ (τον τ̄̄πο̄ του
 οπο̄ου θα συντ-σσει
 το̄ εκ-στοτε̄;
 διοικητικ̄̄
 συμβο̄̄λιο̄) στο
 οπο̄ ο̄ θα αναφ-ρεται
 ρητ- το̄̄νομα κααι του
 στοιχε̄α του
 εξουσιοδοτο̄̄ντοσf;
 και του
 εξουσιοδοτο̄̄μερνου
 ῡ, τα στοιχε̄α τησf;
 γενικⓈσf;
 συν-λευσησf; στην
 οπο̄ α ο
 εξουσιοδοτ̄̄ν θα

$\pi; \alpha; \rho; \alpha; \sigma; \tau; \epsilon; \mu; \sigma; \omega;$
 $\alpha; \nu; \tau; \iota; \pi; \rho; \omicron; \sigma; \pi; \omicron; \upsilon; \kappa; \alpha; \alpha; \theta; \iota; \sigma; \mu; \kappa; \alpha; \alpha; \iota; \eta; \theta; \epsilon; \epsilon; \tau; \iota; \kappa; \alpha; \alpha; \rho; \nu; \eta; \tau; \iota; \kappa; \alpha; \psi; \phi; \omicron; \sigma; \mu; \tau; \omicron; \upsilon;$
 $\epsilon; \xi; \omicron; \upsilon; \sigma; \iota; \omicron; \delta; \omicron; \tau; \omicron; \nu; \tau; \omicron; \sigma; \mu; \alpha; \theta; \eta; \mu; \alpha; \tau; \alpha; \eta; \mu; \epsilon; \rho; \eta; \sigma; \alpha; \alpha; \sigma; \mu; \delta; \iota; \tau; \alpha; \xi; \eta; \sigma; \mu; \tau; \omicron; \epsilon; \nu; \lambda; \gamma; \omega; \gamma; \rho; \alpha; \phi; \alpha; \theta; \alpha; \phi; \rho; \epsilon; \iota; \tau; \eta; \tau; \epsilon; \nu;$
 $\upsilon; \pi; \omicron; \gamma; \rho; \alpha; \phi; \tau; \omicron; \upsilon;$
 $\epsilon; \xi; \omicron; \upsilon; \sigma; \iota; \omicron; \delta; \omicron; \tau; \omicron; \nu; \tau; \omicron; \sigma; \mu; \kappa; \alpha; \alpha; \iota; \theta; \alpha; \alpha; \pi; \omicron; \sigma; \tau; \lambda; \lambda; \epsilon; \tau; \alpha; \iota; \sigma; \tau; \omicron; \nu;$
 $\epsilon; \xi; \omicron; \upsilon; \sigma; \iota; \omicron; \delta; \omicron; \tau; \omicron; \nu; \mu; \epsilon; \rho; \eta; \tau; \omicron; \sigma; \mu; \tau; \alpha; \chi; \upsilon; \delta; \rho; \omicron; \mu; \epsilon; \rho; \eta; \tau; \omicron; \upsilon; \tau; \eta; \lambda; \epsilon; \epsilon; \omicron; \mu; \omicron; \iota; \omicron; \tau; \upsilon; \pi; \alpha; \sigma; \mu; \epsilon; \lambda; \lambda; \epsilon; \tau; \rho; \omicron; \omicron; \nu; \iota; \kappa; \alpha; \omicron; \tau; \alpha; \chi; \upsilon; \delta; \rho; \omicron; \mu; \epsilon; \rho; \eta; \tau; \omicron; \upsilon;$
 $(\sigma; \alpha; \rho; \omega; \mu; \nu; \omicron; \text{-scanned-} \kappa; \epsilon; \tau; \mu; \epsilon; \rho; \eta; \tau; \omicron; \nu; \epsilon; \xi; \omicron; \upsilon; \sigma; \iota; \omicron; \delta; \tau; \eta; \sigma; \epsilon; \Sigma; \epsilon; \rho; \rho; \tau; \omega; \sigma; \eta; \mu; \eta; \alpha; \pi; \alpha; \rho; \tau; \alpha; \sigma; \mu; \tau; \alpha; \kappa; \alpha; \tau; \iota; \kappa; \alpha; \epsilon; \Gamma; \Sigma; \epsilon; \rho; \alpha; \nu; \alpha; \lambda; \beta; \alpha; \mu; \beta; \nu; \epsilon; \tau; \alpha; \iota; \chi; \omega; \rho; \sigma; \mu; \nu; \alpha; \pi; \rho; \iota; \sigma; \kappa; \lambda; \beta; \epsilon; \sigma; \eta; \epsilon; \nu; \tau; \sigma; \mu; \epsilon; \rho; \rho; \iota; \nu; \delta; \epsilon; \lambda; \alpha; \delta; \tau; \eta; \tau; \alpha; \nu; \alpha; \nu; \tau; \sigma; \tau; \omicron; \iota; \chi; \eta; \epsilon; \mu; \rho; \alpha; \kappa; \alpha; \alpha; \iota; \rho; \alpha; \tau; \eta; \sigma; \mu; \epsilon; \rho; \alpha; \nu; \tau; \sigma; \tau; \omicron; \iota; \chi; \eta; \Sigma; \tau; \eta; \nu; \pi; \epsilon; \rho; \rho; \tau; \omega; \sigma; \eta; \alpha; \alpha; \upsilon; \tau; \upsilon; \pi; \rho; \chi; \epsilon; \rho; \eta; \alpha; \pi; \alpha; \rho; \tau; \alpha; \epsilon; \rho; \phi; \iota; \sigma; \omicron; \nu; \pi; \alpha; \rho; \tau; \sigma; \tau; \alpha; \nu; \tau; \alpha; \iota;$
 $\tau; \omicron; \upsilon; \lambda; \beta; \chi; \iota; \sigma; \tau; \omicron; \nu; 12 \mu; \lambda; \beta; \eta; \alpha; \nu; \mu; \alpha; \tau; \alpha; \iota; \omega; \theta; \epsilon; \epsilon; \kappa; \alpha; \alpha; \iota; \eta; \delta; \epsilon; \rho; \eta; \sigma; \upsilon; \nu; \lambda; \beta; \epsilon; \rho; \upsilon; \sigma; \mu; \eta; \gamma; \iota; \alpha; \lambda; \beta; \gamma; \omicron; \upsilon; \sigma; \mu; \lambda; \lambda; \epsilon; \rho; \iota; \psi; \eta; \sigma; \mu; \alpha; \pi; \alpha; \rho; \tau; \alpha; \sigma; \mu; \sigma; \upsilon; \gamma; \kappa; \alpha; \alpha; \lambda; \beta; \epsilon; \rho; \tau; \alpha; \iota; \tau; \rho; \tau; \eta; \epsilon; \epsilon; \nu; \tau; \sigma; \mu; \epsilon; \rho; \rho; \iota; \nu; \eta; \epsilon; \omicron; \pi; \omicron; \alpha; \theta; \epsilon; \epsilon; \rho; \epsilon; \tau; \alpha; \alpha; \iota; \iota; \sigma; \mu; \epsilon; \rho; \rho; \sigma; \mu; \epsilon; \rho; \alpha; \pi; \alpha; \rho; \tau; \alpha; \alpha; \nu; \epsilon; \xi; \alpha; \rho; \tau; \omega; \sigma; \mu; \tau; \omicron; \upsilon; \alpha; \rho; \eta; \iota; \theta; \eta; \mu; \omicron; \iota; \tau; \omega; \epsilon; \nu; \pi; \alpha; \rho; \eta; \iota; \sigma; \tau; \alpha; \alpha; \mu; \epsilon; \rho; \eta; \lambda; \beta; \iota; \nu;$

6. $\Pi; \rho; \iota; \nu; \tau; \eta; \nu; \nu; \alpha; \rho; \xi; \eta;$
 $\sigma; \upsilon; \nu; \epsilon; \delta; \rho; \alpha; \sigma; \sigma; \mu; \tau; \eta; \sigma; \mu; \eta; \Gamma; \Sigma;$
 $\epsilon; \kappa; \lambda; \beta; \gamma; \epsilon; \rho; \iota; \alpha; \pi; \iota; \tau; \alpha;$
 $\pi; \alpha; \rho; \iota; \sigma; \tau; \mu; \epsilon; \rho; \eta; \alpha; \tau; \alpha; \kappa; \alpha; \tau; \iota; \kappa; \alpha; \mu; \lambda; \beta; \eta; \nu; \alpha; \Pi; \rho; \omicron; \epsilon; \delta; \rho; \epsilon; \rho; \eta; \tau; \omicron; \gamma; \iota; \alpha;$
 $\tau; \eta; \delta; \iota; \epsilon; \rho; \iota; \theta; \epsilon; \upsilon; \nu; \sigma; \eta; \tau; \eta; \sigma; \mu;$
 $\sigma; \upsilon; \zeta; \tau; \eta; \sigma; \eta; \sigma; \mu; \tau; \alpha; \nu;$
 $\pi; \rho; \iota; \kappa; \alpha; \epsilon; \rho; \iota; \tau; \alpha; \iota; \nu; \alpha; \gamma; \tau; \nu; \epsilon; \rho; \eta; \epsilon; \kappa; \lambda; \beta; \omicron; \gamma; \tau; \nu; \omicron; \upsilon; \Delta; \Sigma; \delta; \epsilon; \rho; \eta; \nu;$
 $\epsilon; \kappa; \lambda; \beta; \gamma; \omicron; \nu; \tau; \alpha; \iota; \mu; \lambda; \beta; \eta; \tau; \omicron; \upsilon; \Delta; \Sigma; \upsilon; \pi; \omicron; \psi; \phi; \iota; \omicron; \iota;$

7. $\mu; \epsilon; \rho; \eta; \epsilon; \xi; \alpha; \rho; \rho; \epsilon; \rho; \eta; \sigma; \eta; \tau; \iota; \sigma; \mu;$
 $\pi; \epsilon; \rho; \rho; \iota; \pi; \tau; \iota; \sigma; \epsilon; \rho; \iota; \sigma; \mu; \pi; \omicron; \upsilon;$
 $\omicron; \rho; \tau; \zeta; \epsilon; \tau; \alpha; \iota;$
 $\delta; \iota; \alpha; \phi; \rho; \epsilon; \rho; \eta; \tau; \iota; \kappa; \alpha; \sigma; \tau; \omicron; \nu; \mu; \omicron; \sigma; \sigma; \tau; \alpha; \rho; \iota; \nu; \kappa; \alpha; \alpha; \tau; \alpha; \sigma; \tau; \alpha; \tau; \iota; \kappa; \alpha; \iota; \omicron; \alpha; \pi; \omicron; \phi; \sigma; \epsilon; \rho; \iota; \sigma; \mu; \tau; \eta; \sigma; \mu; \Gamma; \Sigma;$
 $\lambda; \beta; \alpha; \mu; \beta; \nu; \omicron; \nu; \tau; \alpha; \iota; \mu; \epsilon; \rho; \pi; \lambda; \beta; \epsilon; \rho; \iota; \psi; \eta; \phi; \alpha; \tau; \omega; \epsilon; \nu; \pi; \alpha; \rho; \iota; \nu; \tau; \omega; \epsilon; \nu; \mu; \epsilon; \rho; \eta; \lambda; \beta; \iota; \nu; \Sigma; \epsilon; \rho; \eta; \pi; \epsilon; \rho; \rho; \tau; \omega; \sigma; \eta; \epsilon; \pi; \omicron; \upsilon; \alpha; \nu; \mu; \epsilon; \rho; \eta; \sigma; \mu; \alpha;$

σε πε ρισσ τε ρε σf; τησf;
 μασf; προτσε ισf; καμμα
 δεν συγκε ντρ νε ι την
 πλε ιοψηφα λαμβνε ι
 χρα να ψηφοφορ α με ταξ
 των ε πικρ α τσε ρ ων

8. Για την τροποποηση
 του καταστατικο διλυση του
 σωματε ου
 απαιτε ται η απαρτα
 και πλε ε ιοψηφα που
 ορ ζε ι ο νμοσf;

ΑΡΘΡΟ 10ο

1. Το ΔΣ χε ι τη γε νικ ε υθ νη για τη χρη στ διο κη ση των
 υποθ σε ων του
 σωματε ου τη συνε τ διαχε ριση τη σf;
 πε ριου σα ασf; του κααι την ε ν γνε ι προσπιση
 και προ θη η ση των
 συμφε ρλντων του ε ντσf;
 των ρων του νμου του
 παρλντοσf;
 καταστατικο ααι
 των αποφ σε ων τη σf; ΓΣ
 Επ ση σf; με την ε πιφ λαξη
 των διατξε ων των
 ρθρων 8 § 1 κααι 12 § 1, το ΔΣ
 αποφασζε ι για τη
 σναψη συμβη σε ων κααι
 την ε ργγε ε α
 οποιων δ ποτε
 οικονομικε ε παχθλν
 πρξε ων στο λνομα για
 λογαριασμ του
 σωματε ου

2. Επιπλον το ΔΣ
 α) συγκααλε τη ΓΣ
 κατ τα παραπνω
 οριζ με να κααι
 καταρτ ζε ι την
 ημε ρη σ α δι ταξη
 β) συντ σσε ι κθε ε ση
 πε πρα γμ νων κααι
 οικονομικα
 απολογισμ για κα θε ε
 απε ρχ με νο τοσf;
 γ) αποφ ασζε ι για το
 πε ριε χ με νο κααι τη
 μορφ τη σf; σφρα γ δ α σf;
 του σωματε ου
 δ) ασκε ε λε ε γχο στα

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

1. Το ΔΣ

συγκροτεται απ&l
 π&-ντεν (5) τακτικ&-και δ&lοn; (2)
 αναπ&lambd;ηρωματικ&-μ&-&lambd;η
 που εκ&lambd;&-γονται για
 χρονικ&lδι&-στημα δ&lοn; (2)
 ετ&lν

Η εκ&lambd;ογ&⊙ γ&-νεται απ&l
 την ΓΣ εκ& των μελ&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&lεδροn; Γραμματ&-α,
 Ταμ&-α και 2 μ&-&lambd;η.

2. Αν κ&-ποιο μ&-&lambd;οσf; του
 ΔΣ παραιτηθεν &-πεθ&-νει,
 βρεθεν &-σεν
 αντικειμενικ&⊙ επ’
 α&lριστο χρ&lνο αδυναμ&-α
 να εκτε&lambd;&-σει τα
 καθ&⊙κοντ&- του ⊙
 απα&lambd;&lambd;αγεν &- των
 καθηηκ&lντων του κατ&- τη
 δι&-ρκεια τησf; θητεν &-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&lλυμα ⊙ απουσ&-α δεν
 δικαιο&lambd;ογεν &- την
 αναπ&lambd;&⊙ρωση τακτικοn;&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 εν &-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. ΤοΔΣσυνρχεταισετακτικσυνεδρασητουλχιστονδοφορστοχρλνοκαισετκτακτηστερααππρλσκλησητουΠροδρουΤατακτικμλητουΔΣκαλονταιστισ&f;συνεδρισεισ&f;μεταπγγραφηπροφορικμσωηλεκτρονικοταχυδρομεουπρλσκλησητουΠροδρουστηηοποααναφρονταιταπροσ&f;συζτηση&thetaeta;ματατησ&f;ημερσιασ&f;διταξησ&f;

5. ΤοΔΣευρσκεταισεαπαρτανσυμμετχουντρατουλχιστοναπταμλητου

6. Οιαποφσεισ&f;τουΔΣλαμβνονταιμλνομεπλειοψηφατωνπαρλντωνμελλνκααισεπερπτωσηισοψηφασ&f;υπερισχειηψφοσ&f;τουΠροδρου

ΑΡΘΡΟ 12ο – οΠρεδροσ&f;

1. ΟΠρεδροσ&f;τουΔΣεπκπροσωπενμιματοσωματεοενπιονκ&thetaeta;ετρτουφυσικονονωσησ&f;προσπωνκααιενπιονκ&thetaeta;εδημλσιασ&f;αρχστηνΕλλδδαστηναλλοδαπμπορεδενασυνπτειστολνομαγιαλογαριασμτουσωματεουσυμβσεισ&f;ΓιατησλναψησυμβσεωναπαιτεταιειδικααπφασηΔΣμεσμφωνηγνμη 3 μελλντουΔΣ

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

$\sigma; \epsilon; \nu; \delta; \rho; \iota; \sim \sigma; \epsilon; \omega; \nu; \tau; \omicron; \upsilon; \Delta; \Sigma;$

3. $\omicron; \Pi; \rho; \lambda \epsilon \rho \omicron \sigma \rho \omicron \sigma \rho \alpha;$
 $\epsilon; \pi; \omicron; \chi; \rho; \epsilon; \omicron; \iota \tau \alpha; \nu; \alpha;$
 $\sigma; \epsilon; \gamma; \kappa; \alpha; \lambda; \lambda; \sim \sigma; \epsilon; \iota; \chi; \omega; \rho; \sim \sigma \rho;$
 $\epsilon; \pi; \alpha; \tau \iota; \alpha; \kappa; \alpha; \theta; \epsilon; \upsilon; \sigma; \tau; \sim \rho; \epsilon; \sigma; \epsilon;$
 $\sim \kappa; \tau; \alpha; \kappa; \tau; \epsilon; \Gamma; \Sigma; \epsilon; \phi; \lambda \sigma \omicron; \nu;$
 $\alpha; \upsilon; \tau; \lambda \tau; \omicron; \upsilon; \zeta; \epsilon; \tau; \epsilon; \theta; \epsilon; \epsilon; \sim \epsilon; \tau; \epsilon; \epsilon;$
 $\alpha; \pi; \lambda \tau; \rho; \sim \alpha; (3) \mu; \sim \lambda; \epsilon; \tau; \omicron; \upsilon; \Delta; \Sigma;$
 $\epsilon; \tau; \epsilon; \alpha; \pi; \lambda \delta; \sim \kappa; \alpha; (10) \tau; \alpha; \kappa; \tau; \iota; \kappa; \sim$
 $\mu; \sim \lambda; \epsilon; \tau; \omicron; \upsilon; \sigma; \omega; \mu; \alpha; \tau; \epsilon; \omicron; \upsilon;$
 $\kappa; \alpha; \tau; \sim \tau; \alpha; \omicron; \rho; \iota; \zeta; \lambda \mu; \epsilon; \nu; \alpha; \sigma; \tau; \omicron;$
 $\pi; \alpha; \rho; \lambda \nu; \kappa; \alpha; \alpha; \tau; \alpha; \sigma; \tau; \alpha; \tau; \iota; \kappa; \alpha; \lambda$

4. $\omicron; \Pi; \rho; \lambda \epsilon \rho \omicron \sigma \rho \alpha; \alpha; \nu; \alpha; \theta; \sim \tau; \epsilon; \iota;$
 $\epsilon; \iota; \delta; \iota; \kappa; \alpha; \lambda \tau; \epsilon; \rho; \alpha;$
 $\kappa; \alpha; \alpha; \theta; \kappa; \omicron; \nu; \tau; \alpha; \sigma; \tau; \alpha;$
 $\epsilon; \pi; \lambda; \omicron; \iota; \pi; \alpha; \mu; \sim \lambda; \epsilon; \tau; \omicron; \upsilon; \Delta; \Sigma;$
 $\sigma; \mu; \phi; \omega; \nu; \alpha; \mu; \epsilon; \tau; \tau; \epsilon; \nu;$
 $\epsilon; \kappa; \pi; \epsilon; \rho; \alpha; \sigma; \mu; \sim \nu; \epsilon; \beta; \omicron; \lambda; \epsilon; \sigma; \epsilon;$
 $\tau; \omega; \nu; \mu; \epsilon; \lambda; \lambda; \nu; \alpha; \upsilon; \tau; \lambda \nu; \textcircled{\epsilon}; \sigma; \epsilon;$
 $\pi; \epsilon; \rho; \sim \pi; \tau; \omega; \sigma; \epsilon; \sim \lambda; \upsilon; \tau; \omega; \nu;$
 $\delta; \iota; \alpha; \phi; \omega; \nu; \iota; \lambda \nu; \kappa; \alpha; \alpha; \tau; \sim \tau; \epsilon; \delta; \iota; \kappa; \alpha; \textcircled{\epsilon}$
 $\tau; \omicron; \upsilon; \delta; \kappa; \alpha; \alpha; \iota; \epsilon; \kappa; \rho; \sim \sigma; \epsilon; \kappa; \alpha; \alpha; \iota;$
 $\pi; \sim \nu; \tau; \omicron; \epsilon; \sigma; \mu; \phi; \omega; \nu; \alpha; \mu; \epsilon; \tau; \alpha;$
 $\omicron; \rho; \iota; \zeta; \lambda \mu; \epsilon; \nu; \alpha; \sigma; \tau; \omicron; \pi; \alpha; \rho; \lambda \nu;$
 $\kappa; \alpha; \alpha; \tau; \alpha; \sigma; \tau; \alpha; \tau; \iota; \kappa; \alpha; \lambda \tau; \iota; \sigma \rho;$
 $\epsilon; \kappa; \sim \sigma; \tau; \omicron; \epsilon; \alpha; \nu; \sim \gamma; \kappa; \epsilon; \sigma; \rho;$
 $\tau; \omicron; \upsilon; \sigma; \omega; \mu; \alpha; \tau; \epsilon; \omicron; \upsilon; \kappa; \alpha; \alpha; \iota;$
 $\tau; \alpha; \beta; \sim \rho; \epsilon; \pi; \omicron; \upsilon; \epsilon; \kappa; \sim \sigma; \tau; \omicron; \epsilon; \epsilon;$
 $\phi; \sim \rho; \omicron; \upsilon; \nu; \tau; \alpha; \mu; \sim \lambda; \epsilon; \alpha; \upsilon; \tau; \sim$

5. $\epsilon; \tau; \alpha; \nu; \omicron; \Pi; \rho; \lambda \epsilon \rho \omicron \sigma \rho \alpha;$
 $\kappa; \omega; \lambda; \lambda; \epsilon; \tau; \alpha; \iota; \textcircled{\epsilon}$
 $\alpha; \pi; \omicron; \upsilon; \sigma; \iota; \sim \zeta; \epsilon; \iota; \gamma; \iota; \alpha;$
 $\sigma; \epsilon; \beta; \alpha; \sigma; \tau; \lambda \chi; \rho; \omicron; \nu; \iota; \kappa; \alpha; \lambda$
 $\delta; \iota; \sim \sigma; \tau; \epsilon; \mu; \alpha; \tau; \omicron; \nu;$
 $\alpha; \nu; \alpha; \pi; \lambda; \epsilon; \rho; \lambda \nu; \epsilon; \iota; \sigma; \tau; \alpha;$
 $\kappa; \alpha; \alpha; \theta; \kappa; \omicron; \nu; \tau; \sim \tau; \omicron; \upsilon; \omicron;$
 $\Gamma; \rho; \alpha; \mu; \mu; \alpha; \tau; \sim \alpha; \sigma \rho; \epsilon; \kappa; \tau; \lambda \sigma \rho; \alpha; \nu;$
 $\tau; \omicron; \Delta; \Sigma; \omicron; \rho; \sim \sigma; \epsilon; \iota;$
 $\delta; \iota; \alpha; \phi; \omicron; \rho; \epsilon; \tau; \iota; \kappa; \alpha; \sim \alpha; \upsilon; \tau; \lambda \delta; \epsilon; \nu;$
 $\iota; \sigma; \chi; \lambda \epsilon; \iota; \sigma; \tau; \iota; \sigma \rho;$
 $\pi; \epsilon; \rho; \iota; \pi; \tau; \lambda \sigma; \epsilon; \iota; \sigma \rho; \pi; \omicron; \upsilon;$
 $\pi; \rho; \omicron; \beta; \lambda; \sim \pi; \epsilon; \iota; \tau; \omicron; \sim \rho; \theta; \rho; \omicron; 11 \S 2$

6. $\omicron; \Pi; \rho; \lambda \epsilon \rho \omicron \sigma \rho \alpha; \sim \chi; \epsilon; \iota; \tau; \epsilon; \nu;$
 $\epsilon; \pi; \omicron; \pi; \tau; \epsilon; \sim \alpha; \tau; \omega; \nu;$
 $\upsilon; \pi; \epsilon; \rho; \sigma; \iota; \lambda \nu; \kappa; \alpha; \alpha; \iota;$
 $\epsilon; \gamma; \kappa; \alpha; \alpha; \tau; \alpha; \sigma; \tau; \sim \sigma; \epsilon; \omega; \nu; \tau; \omicron; \upsilon;$
 $\sigma; \omega; \mu; \alpha; \tau; \epsilon; \omicron; \upsilon;$

$\alpha; \rho; \theta; \rho; \omicron; 13 \omicron; \sim \omicron;$
 $\gamma; \rho; \alpha; \mu; \mu; \alpha; \tau; \sim \alpha; \sigma \rho;$

1. $\omicron; \Gamma; \rho; \alpha; \mu; \mu; \alpha; \tau; \sim \alpha; \sigma \rho; \epsilon; \nu; \alpha; \iota; \omicron;$
 $\sigma; \tau; \epsilon; \rho; \omicron; \sigma \rho;$
 $\sigma; \upsilon; \nu; \epsilon; \rho; \gamma; \sim \tau; \epsilon; \sigma \rho; \tau; \omicron; \upsilon;$
 $\Pi; \rho; \omicron; \sim \delta; \rho; \omicron; \upsilon; \kappa; \alpha; \alpha; \iota;$
 $\phi; \rho; \omicron; \nu; \tau; \zeta; \epsilon; \iota; \gamma; \iota; \alpha; \tau; \epsilon;$
 $\sigma; \lambda \nu; \tau; \alpha; \xi; \epsilon; \tau; \omega; \nu; \pi; \rho; \alpha; \kappa; \tau; \iota; \kappa; \lambda \nu;$
 $\tau; \omega; \nu; \sigma; \upsilon; \nu; \epsilon; \rho; \delta; \rho; \iota; \sim \sigma; \epsilon; \omega; \nu;$

του ΔΣ. Τα υπογρ~φει,
 lπωσf; και lλα τα
 ~γγραφα μαζ~ με τον
 Πρ lεδρο στην επlμενη
 κ~θε φορ~ συνεδρ~αση
 του ΔΣ και τα
 κοινοποιε~ κατlπιν
 τουλ~χιστον στα μ~λη
 του σωματε~ου. Η
 κοινοπο~ηση αυτⓈ
 μπορε~ να γ~νει και
 μ~σω ηλεεκτρονικοl
 ταχυδρομε~ου.

2. Ο Γραμματ~ασf; ~χει
 επ~σησf; την ευθlνη τησf;
 αλληλογραφ~ασf;
 του σωματε~ου
 εκτlσf; αν ο Πρlεδροσf;
 την αναλ&~βει
 προσωπικ~.

3. Ⓔταν ο Γραμματ~ασf;
 κωλεlεται Ⓢ
 απουσι~ζει για
 σεβαστl χρονικl
 δι~στημα, τον
 αναπληρlνει σεlλατα
 καθ&Ⓢκοντ~ του το
 μ~λοσf; του ΔΣ που
 ορ~ζεται με σχετικⓈ
 απlφαση του ΔΣ. Αυτl
 δεν ισχlει στισf;
 περιπτlσεισf; που
 προβλ&~πει το ~ρθρο 11 § 2.

4. Ο γραμματ~ασf; κρατ~ τη
 σφραγδα 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 ευθlνη για το
 ~νοιγμα, το κλε~σιμο
 και την κ~νηση του
 τραπεζικοl
 λογαριασμοl του
 σωματε~ου ~χουν ο
 Ταμ~ασf; και ο Πρlεδροσf;
 ενεργοlντε~σf; απl
 κοινοl.

3. Ο Ταμ~ασf;
 υποχρεοlται να
 καταθ&~τει χωρ~σf;
 υπατια καθηυστ~ρηση

$\omicron;\pi;\omicron;\iota;\omicron;\delta;\otimes\pi;\omicron;\tau;\epsilon;\sigma;\omicron;\delta;\omicron;$
 $\sigma;\tau;\omicron;\nu;\tau;\rho;\alpha;\pi;\epsilon;\zeta;\iota;\kappa;\lambda;$
 $\lambda;\omicron;\gamma;\alpha;\rho;\iota;\alpha;\sigma;\mu;\iota;\tau;\omicron;\upsilon;$
 $\sigma;\omega;\mu;\alpha;\tau;\epsilon;\omicron;\upsilon;\alpha;\phi;\omicron;\iota;$
 $\alpha;\phi;\alpha;\iota;\rho;-\sigma;\epsilon;\iota;\tau;\alpha;$
 $\alpha;\pi;\alpha;\iota;\tau;\omicron;\mu;\epsilon;\nu;\alpha;\gamma;\iota;\alpha;\tau;\iota;\sigma\phi;$
 $\tau;\rho;-\chi;\omicron;\upsilon;\sigma;\epsilon;\sigma\phi;\otimes$
 $\pi;\rho;\omicron;\sigma;\epsilon;\chi;\epsilon;\sigma\phi;$
 $\omicron;\iota;\kappa;\omicron;\nu;\omicron;\mu;\iota;\kappa;\sigma\phi;$
 $\upsilon;\pi;\omicron;\chi;\rho;\epsilon;\sigma;\sigma;\epsilon;\iota;\sigma\phi;\tau;\omicron;\upsilon;$
 $\sigma;\omega;\mu;\alpha;\tau;\epsilon;\omicron;\upsilon;\chi;\rho;\eta;\mu;\alpha;\tau;\iota;\kappa;\sigma\phi;$
 $\pi;\omicron;\sigma;\tau;$

4. $\tau;\alpha;\nu;\omicron;\tau;\alpha;\mu;\alpha;\sigma\phi;$
 $\kappa;\omega;\lambda;\epsilon;\tau;\alpha;\iota;\otimes$
 $\alpha;\pi;\omicron;\upsilon;\sigma;\iota;\zeta;\epsilon;\sigma;\iota;\gamma;\iota;\alpha;$
 $\sigma;\epsilon;\beta;\alpha;\sigma;\tau;\chi;\rho;\omicron;\nu;\iota;\kappa;\lambda;$
 $\delta;\iota;-\sigma;\tau;\eta;\mu;\alpha;\tau;\omicron;\nu;$
 $\alpha;\nu;\alpha;\pi;\lambda;\eta;\rho;\nu;\epsilon;\iota;\sigma;\epsilon;\lambda;\lambda;\alpha;\tau;\alpha;$
 $\kappa;\alpha;\theta;\eta;\otimes\kappa;\omicron;\nu;\tau;-\tau;\omicron;\upsilon;\omicron;$
 $\Gamma;\rho;\alpha;\mu;\mu;\alpha;\tau;-\alpha;\sigma\phi;\otimes-\lambda;\lambda;\omicron;$
 $\mu;-\lambda;\omicron;\sigma\phi;\tau;\omicron;\upsilon;\Delta;\Sigma;\epsilon;\kappa;\tau;\iota;\sigma\phi;$
 $\tau;\omicron;\upsilon;\Pi;\rho;\omicron;-\delta;\rho;\omicron;\upsilon;\epsilon;\eta;$
 $\alpha;\nu;\alpha;\pi;\lambda;\rho;\omega;\sigma;\eta;\alpha;\upsilon;\tau;\otimes\delta;\epsilon;\nu;\nu;$
 $\iota;\sigma;\chi;\iota;\epsilon;\iota;\sigma;\tau;\iota;\sigma\phi;$
 $\pi;\epsilon;\rho;\iota;\pi;\tau;\iota;\sigma;\epsilon;\iota;\sigma\phi;\pi;\omicron;\upsilon;$
 $\pi;\rho;\omicron;\beta;\lambda;-\pi;\epsilon;\iota;\tau;\omicron;-\rho;\theta;\rho;\omicron;11\ \S\ 2.$

5. $\omicron;\tau;\alpha;\mu;\alpha;\sigma\phi;\upsilon;\pi;\omicron;\beta;-\lambda;\lambda;\epsilon;\iota;$
 $\sigma;\tau;\omicron;\Delta;\iota;\omicron;\kappa;\eta;\eta;\tau;\iota;\kappa;\lambda;$
 $\Sigma;\upsilon;\mu;\beta;\omicron;\lambda;\iota;\omicron;$
 $\sigma;\upsilon;\nu;\omicron;\pi;\tau;\iota;\kappa;\otimes\kappa;\alpha;\alpha;\tau;-\sigma;\tau;\alpha;\sigma;\eta;$
 $\tau;\alpha;\mu;\epsilon;\omicron;\upsilon;\kappa;\alpha;\alpha;\iota;$
 $\alpha;\pi;\omicron;\lambda;\omicron;\gamma;\iota;\sigma;\mu;\iota;\tau;\eta;\sigma\phi;$
 $\delta;\iota;\alpha;\chi;\epsilon;\rho;\iota;\sigma;\otimes\sigma\phi;\tau;\omicron;\upsilon;\mu;\iota;\alpha;$
 $\phi;\omicron;\rho;-\tau;\omicron;\chi;\rho;\iota;\nu;\omicron;$

$\Delta;\Pi;\omicron;\rho;\omicron;\iota;\kappa;\alpha;\alpha;\iota;$
 $\Pi;\epsilon;\rho;\iota;\omicron;\omicron;\upsilon;\sigma;\iota;\alpha;\tau;\omicron;\upsilon;$
 $\sigma;\omega;\mu;\alpha;\tau;\epsilon;\iota;\omicron;\upsilon;$

$\alpha;\rho;\theta;\rho;\omicron;15\omicron;$
 $\pi;\rho;\omicron;\iota;\tau;\omicron;\upsilon;\sigma;\omega;\mu;\alpha;\tau;\epsilon;\omicron;\upsilon;$
 $\epsilon;\nu;\alpha;\iota;$
 $\alpha;)\tau;\alpha;-\sigma;\omicron;\delta;\alpha;\alpha;\pi;\iota;\tau;\alpha;$
 $\delta;\iota;\kappa;\alpha;\alpha;\iota;\mu;\alpha;\tau;\alpha;\epsilon;\gamma;\gamma;\rho;\alpha;\phi;\otimes\sigma\phi;$
 $\kappa;\alpha;\alpha;\iota;\tau;\iota;\sigma\phi;\epsilon;\tau;\otimes\sigma;\iota;\epsilon;\sigma\phi;$
 $\sigma;\upsilon;\nu;\delta;\rho;\omicron;\mu;-\sigma\phi;\tau;\omega;\nu;\mu;\epsilon;\lambda;\lambda;\iota;\nu;$
 $\kappa;\alpha;-\theta;\epsilon;\epsilon;\sigma;\pi;\rho;\alpha;\xi;\eta;\alpha;\pi;\iota;$
 $\delta;\iota;\kappa;\alpha;\alpha;\iota;\mu;\alpha;\tau;\alpha;\otimes$
 $\delta;\rho;\alpha;\sigma;\tau;\eta;\rho;\iota;\tau;\eta;\tau;\epsilon;\tau;\epsilon;\sigma\phi;\tau;\omicron;\upsilon;$
 $\sigma;\omega;\mu;\alpha;\tau;\epsilon;\omicron;\upsilon;$
 $\beta;)\epsilon;\pi;\iota;\chi;\omicron;\rho;\eta;\gamma;\otimes\sigma;\epsilon;\iota;\sigma\phi;$
 $\kappa;\rho;\alpha;\tau;\iota;\kappa;\sigma\phi;\kappa;\alpha;\alpha;\iota;\nu;\omicron;\mu;\iota;\kappa;\iota;\nu;$
 $\pi;\rho;\omicron;\sigma;\iota;\pi;\omega;\nu;\delta;\eta;\mu;\omicron;\sigma;\tau;\omicron;\upsilon;\otimes$
 $\iota;\delta;\iota;\omega;\tau;\iota;\kappa;\omicron;\iota;\delta;\iota;\kappa;\alpha;\alpha;\tau;\omicron;\upsilon;\alpha;\pi;\iota;$
 $\tau;\eta;\nu;\epsilon;\lambda;\lambda;\delta;-\delta;\alpha;\alpha;\tau;\eta;\nu;$
 $\epsilon;\upsilon;\rho;\omega;\omega;\pi;\alpha;\epsilon;\kappa;\otimes\hat{\nu};\omega;\sigma;\eta;\kappa;\alpha;\alpha;\iota;$
 $\epsilon;\upsilon;\rho;\iota;\tau;\epsilon;\rho;\alpha;\tau;\omicron;$
 $\epsilon;\xi;\omega;\tau;\epsilon;\rho;\iota;\kappa;\alpha;\iota$
 $\gamma;)\kappa;\lambda;\eta;\rho;\omicron;\nu;\omicron;\mu;-\epsilon;\sigma\phi;$
 $\kappa;\lambda;\lambda;\eta;\eta;\rho;\omicron;\delta;\omicron;\sigma;\tau;\epsilon;\sigma\phi;\kappa;\alpha;\alpha;\iota;$

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 ; ι
 σ ; τ ; \omicron ; ι ; 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 ; 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 ; ι ;
 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 ; 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 ; σ ; η ; σ ; \circledast

κα&thetaeta;̄σταται αδ̄νατοσf;
 η συν̄χιση τησf;
 λειτουργ̄ασf; του
 Σωματεν̄ου σ̄μφωνα
 μετο Καταστατικ&̄;
 γ. Αν εκπληρ̄&̂θηκεο
 σκοπ̄&̂σf; του
 Σωματεν̄ου © εξαιτ&̄ασf;
 μακρ̄&̂σf; αδρ̄&̂νειασf;
 συν̄&̂γεται πρ̄&̂θεση
 εγκατ&̄λειψησf; αυτο&̂;
 δ. Αν το Σωματεν̄ο
 επιδῑ&̂κει σκοπ̄;
 διαφορετικ&̄ του
 οριζ̄&̂μεν̄ου στο
 καταστατικ&̄ &̂ © αν ο
 σκοπ̄&̂σf; © η λειτουργ̄&̂α
 του Σωματεν̄ου
 απ̄&̂βησαν παρ̄&̂ν̄ομοι ©
 αν̄&̂θικοι © αν̄&̂θετοι
 πρ̄οσf; την Δημ̄&̂σια τ&̄ξη.

2. Σεπ̄ερ̄&̂πτωση
 δῑ&̂λυσησf; του
 σωματεν̄ου η κιν̄ητ&̂;
 και ακ&̄ν̄ητη
 περ̄ιουσ̄&̂α του
 διατ&̄θεται σε&̄δρυμα
 υποτροφῑ&̂&̂ για το
 Παν̄επιστ&̂&̂μιο τησf;
 Οξφ̄ρδησf;.

ΣΤ. ΤΕΛιΚΕΣ ΚΑι
 ΜΕΤΑΒΑΤιΚΕΣ
 ΔιΑΤΑΞΕιΣ

ΑΡΘΡΟ 18ο
 Η τροποπ̄ο&̄ηση του
 παρ̄&̂&̂ν̄τοσf;
 Καταστατικο&̂ © η
 δῑ&̂λυση του
 σωματεν̄ου μπορο̄&̂&̂ ν̄
 αποφασισθο̄&̂&̂ μ̄&̂&̂ν̄ απ̄;
 τη ΓΣ.
 Για την λ&̂&̂ψη τ&̄τοιασf;
 απ̄&̂φασησf; απαιτε&̄ται
 πλειοψηφ̄&̂&̂ των τρῑ&̂&̂;
 τε&̄ρτων (3/4), παρ̄&̂&̂των του
 ημ̄&̂σεωσf;
 τουλ&̄&̂χιστον των
 τακτικ&̂&̂ μελ&̂&̂.

ΑΡΘΡΟ 19ο

1. Προσωπικ&̄&̂δεδομ̄&̂α
 των μελ&̂&̂ του
 συλλ&̂γου ε&̄&̂αι στη
 δῑ&̂θεση του ΔΣ μο&̄&̂χα
 εφ̄&̂σον και για το
 χρον̄ικ&̂&̂δῑ&̂στημα που
 αυτ&̄σf; οι
 πληροφο&̄&̂εσf; ε&̄&̂αι

αναγκαεσf; για την
 επτευξη των σκοπν
 του σωματεου.
 Τ-τοια δεδομ-να δεν
 μπορον να
 χρησιμοποιηθον
 εν-ντια στισf;
 προβλ-ψεισf; τησf;
 εκ-στοτεισχουσασf;
 νομοθεσασf; περ.
 προστασατων
 προσωπικν δεδομ-νων
 και δεν μπορον να
 πωληθον &@ να δοθον
 σε &-λλεσf;
 οργανσεισf;,
 σωματεα εταιρεεσf; &@
 φορεσσf;.

2. Οποιοσδ&@ποτεν -χει
 παραχωρ&@σει
 προσωπικ- του
 δεδομ-να στα ργανα
 του σωματεου -χει
 το δικαωμα να
 απαιτ&@σει και να
 επιβλ-ψει την αλλαγ&@ &@
 διαγραφ&@ των
 δεδομ-νων αυτν καθσf;
 και να λαμβ-νει γνση
 σε οποιοδ&@ποτεν χρνο
 σχετικ- με τοποια απ
 αυτ- τα δεδομ-να
 εξακολουθενα
 φυλ-σσει το
 σωματεο και για
 ποιο λγο.

ΑΡΘΡΟ 20ο
 Οποιοδ&@ποτεν μ-λοσf;
 του σωματεου
 μπορεν να ζητ&@σει και
 να λ-βει απτον
 Γραμματ-α αντ-γραφα
 οποιοδ&@ποτεν
 επσημου εγγρ-φου &@
 αρχεου του
 σωματεου,
 συμπεριλαμβανομ-νου
 και του
 καταστατικον απτον
 Γραμματ-α με
 εξαρεση τα τμ&@ματα
 των εγγρ-φων &@ αρχενων
 που περι-χουν
 ευα-σθητα προσωπικ-
 δεδομ-να των μελν
 του σωματεου.

ΑΡΘΡΟ 21ο
 Με την επιφλαξη των
 διατ-ξεων του νμου,
 τοΔΣ δικααιον ται και

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;
 διαφιλονικο&íμενα
 προβλ&©ματα
 ανακíπτοντα κατ¬ την
 ερμηνε&¬α © εφαρμογ©
 του καταστατικοí
 αυτοí.