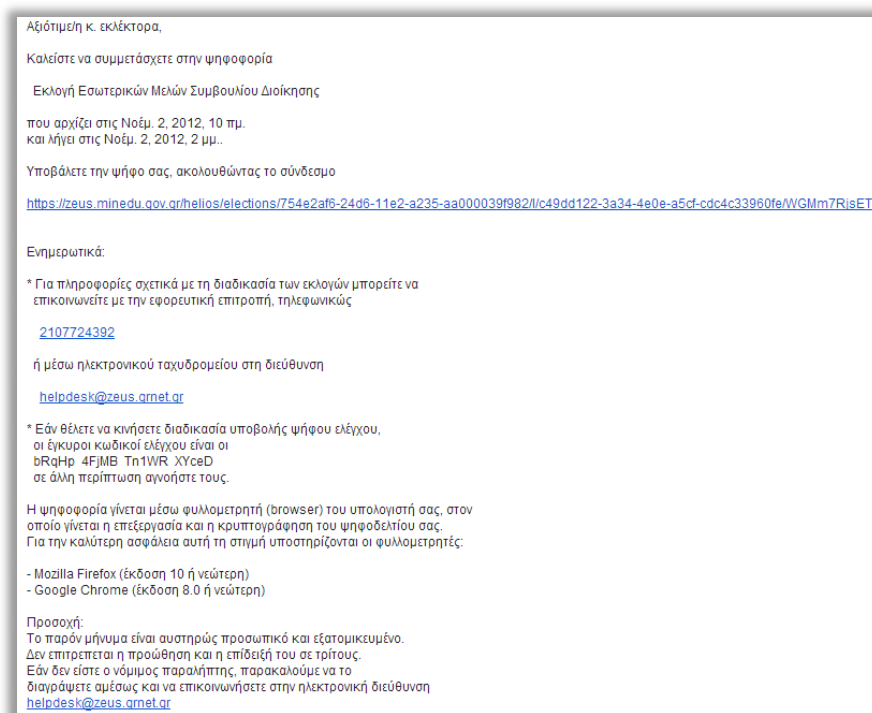


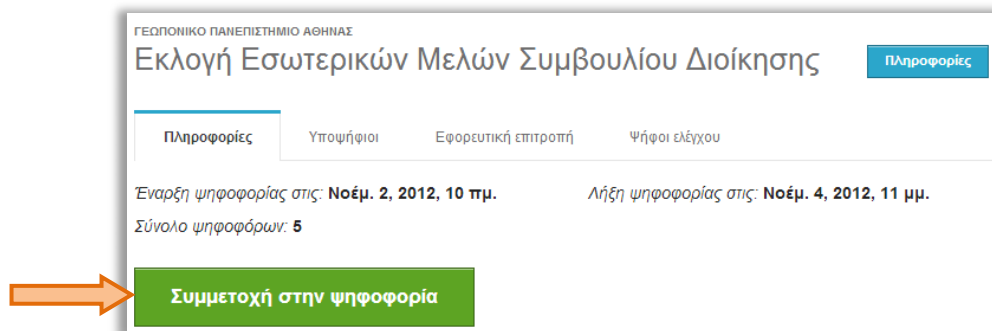
Εγχειρίδιο Συμμετοχής σε Ψηφοφορία

- ✚ Ο ψηφοφόρος λαμβάνει στην ηλεκτρονική του διεύθυνση μήνυμα, όπως το παρακάτω, με το οποίο καλείται να ψηφίσει. Το μήνυμα περιέχει έναν προσωπικό και απόρρητο σύνδεσμο (link) προς το δικτυακό τόπο του συστήματος «ZEYS».



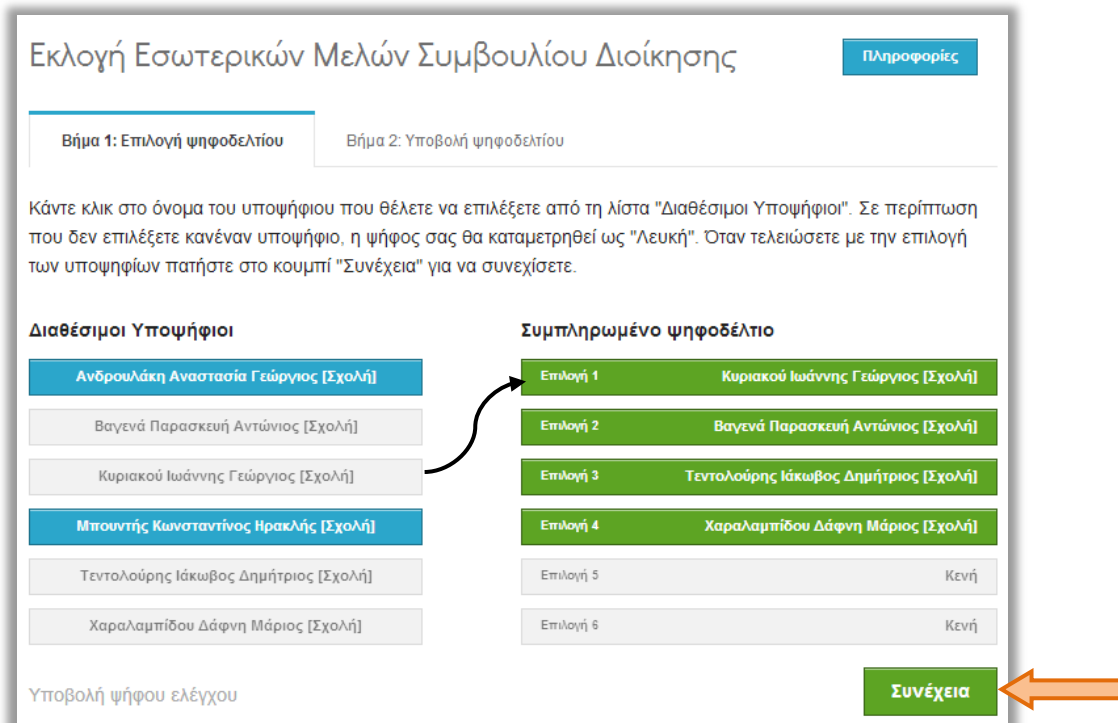
Εικόνα 1. E-mail για τη συμμετοχή στην ψηφοφορία

- ✚ Ακολουθώντας το σύνδεσμο, ο ψηφοφόρος μεταφέρεται στο «ηλεκτρονικό παραπέτασμα» του συστήματος «ZEYS».
- ✚ Εφόσον βρίσκεται εντός του χρονικού διαστήματος που έχει καθοριστεί για τη διεξαγωγή της ψηφοφορίας, ο ψηφοφόρος επιλέγει «Συμμετοχή στην ψηφοφορία» (Εικόνα 2).



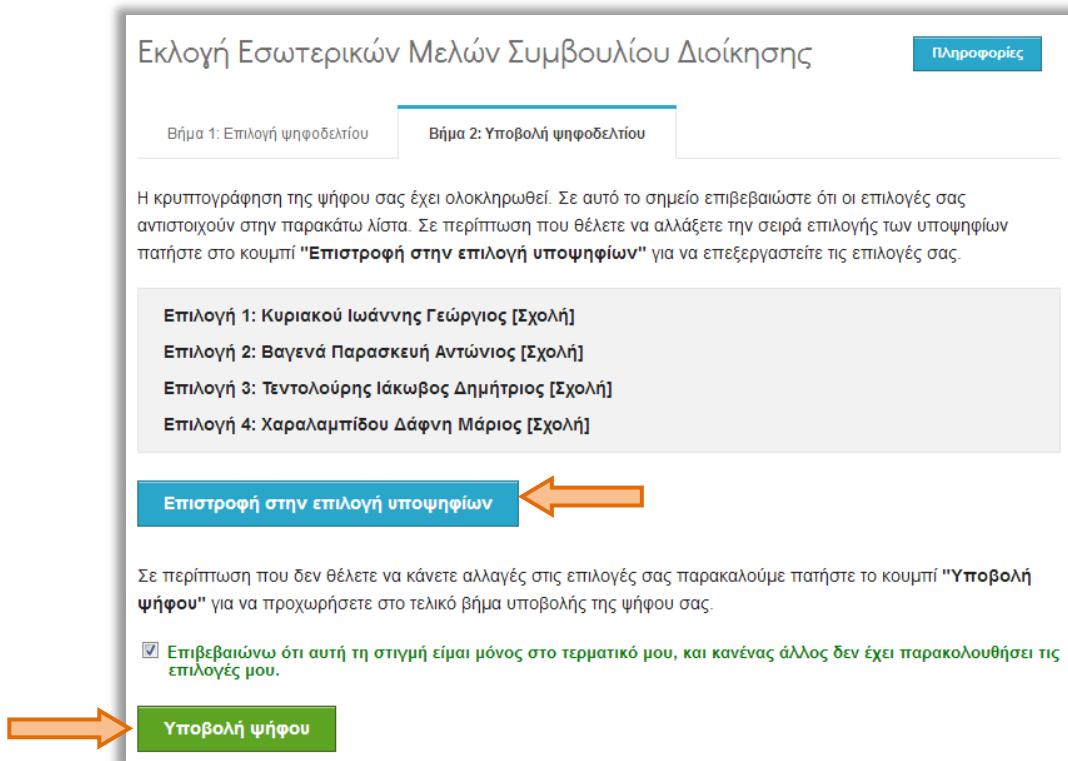
Εικόνα 2. «Ηλεκτρονικό παραπέτασμα» συστήματος «ΖΕΥΣ»

- ✚ Αφού διαβάσει τις οδηγίες για τη συμπλήρωση και υποβολή του ψηφοδέλτιου, ο ψηφοφόρος επιλέγει «Εκκίνηση».
- ✚ Για να συμπεριλάβει έναν υποψήφιο στο ψηφοδέλτιό του, ο ψηφοφόρος αρκεί να επιλέξει (πατώντας με το ποντίκι του) το όνομά του από τη στήλη «Διαθέσιμοι υποψήφιοι». Ο υποψήφιος μεταφέρεται, έτσι, στη στήλη «Συμπληρωμένο Ψηφοδέλτιο».
- ✚ Εφόσον η σειρά με την οποία εμφανίζονται οι υποψήφιοι στο «Συμπληρωμένο Ψηφοδέλτιο» αντικατοπτρίζει την προτίμησή του (πρώτος εμφανίζεται ο υποψήφιος πρώτης προτίμησης κ.ο.κ.), ο ψηφοφόρος μπορεί να επιλέξει «Συνέχεια» (Εικόνα 3).



Εικόνα 3. Συμπλήρωση ψηφοδελτίου

- ✚ Έχοντας επιβεβαιώσει τις επιλογές του, ο ψηφοφόρος μπορεί να υποβάλει την ψήφο του επιλέγοντας «Υποβολή ψήφου» (Εικόνα 4) και αφού πρώτα δηλώσει ότι τη στιγμή της υποβολής «είναι μόνος στο τερματικό του και κανείς άλλος δεν έχει παρακολουθήσει τις επιλογές του».
- ✚ Εάν θέλει να κάνει οποιαδήποτε αλλαγή στο συμπληρωμένο ψηφοδέλτιο, ο ψηφοφόρος μπορεί να επιλέξει «Επιστροφή στην επιλογή υποψηφίων» (Εικόνα 4).




Εκλογή Εσωτερικών Μελών Συμβουλίου Διοίκησης Πληροφορίες

Βήμα 1: Επιλογή ψηφοδελτίου Βήμα 2: Υποβολή ψηφοδελτίου


Η κρυπτογράφηση της ψήφου σας έχει ολοκληρωθεί. Σε αυτό το σημείο επιβεβαιώστε ότι οι επιλογές σας αντιστοιχούν στην παρακάτω λίστα. Σε περίπτωση που θέλετε να αλλάξετε την σειρά επιλογής των υποψηφίων πατήστε στο κουμπί **"Επιστροφή στην επιλογή υποψηφίων"** για να επεξεργαστείτε τις επιλογές σας.

- Επιλογή 1: Κυριακού Ιωάννης Γεώργιος [Σχολή]
- Επιλογή 2: Βαγενά Παρασκευή Αντώνιος [Σχολή]
- Επιλογή 3: Τεντολούρης Ιάκωβος Δημήτριος [Σχολή]
- Επιλογή 4: Χαραλαμπίδου Δάφνη Μάριος [Σχολή]

Επιστροφή στην επιλογή υποψηφίων 

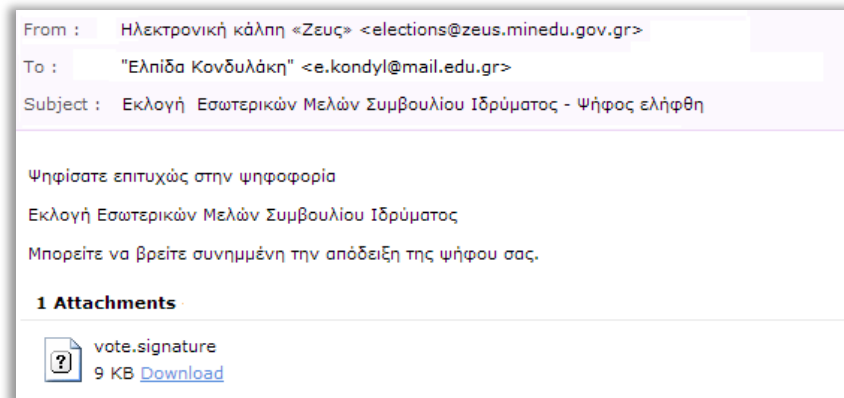
Σε περίπτωση που δεν θέλετε να κάνετε αλλαγές στις επιλογές σας παρακαλούμε πατήστε το κουμπί **"Υποβολή ψήφου"** για να προχωρήσετε στο τελικό βήμα υποβολής της ψήφου σας.

☒ Επιβεβαιώνω ότι αυτή τη στιγμή είμαι μόνος στο τερματικό μου, και κανένας άλλος δεν έχει παρακολουθήσει τις επιλογές μου.

 **Υποβολή ψήφου**

Εικόνα 4. Επιβεβαίωση επιλογών και υποβολή ψήφου

- ✚ Μετά την επιτυχή καταχώριση της ψήφου, το σύστημα «ΖΕΥΣ» εκδίδει και αποστέλλει αυτόματα στον ψηφοφόρο «ψηφιακή απόδειξη καταχώρισης της ψήφου» (Εικόνα 5).



Εικόνα 5. Συνημμένη «ψηφιακή απόδειξη καταχώρισης της ψήφου»

Σημειώσεις:

- ✓ Για να εξασφαλιστεί η πρόσβαση στο σύστημα «ΖΕΥΣ» χωρίς να απαιτείται πρόσβαση του χρήστη στο ηλεκτρονικό του ταχυδρομείο, συστήνεται η αποθήκευση του σχετικού μηνύματος σε ασφαλές μέρος (προσωπικός υπολογιστής, USB stick κ.λπ.).
- ✓ Ο υπολογιστής από τον οποίο ο ψηφοφόρος θα καταθέσει την ψήφο του, θα πρέπει να έχει εγκατεστημένο κάποιο από τα προτεινόμενα προγράμματα περιήγησης στον Παγκόσμιο Ιστό (web browser). Ο χρήστης μπορεί να βρεί τις τελευταίες εκδόσεις των προτεινόμενων προγραμμάτων στους παρακάτω συνδέσμους:

Για το πρόγραμμα Mozilla Firefox: <http://www.mozilla.org/firefox/>

Για το πρόγραμμα Google Chrome: <https://www.google.com/chrome/>

- ✓ Κάθε ψηφοφόρος δικαιούται να ψηφίσει όσες φορές επιθυμεί, εντός του διαστήματος διεξαγωγής της ψηφοφορίας, ώστε να διασφαλιστεί η υποβολή της ψήφου του χωρίς καμία εξωτερική επιρροή. Κάθε νέα ψήφος διαγράφει την προηγούμενη, ενώ το αποδεικτικό της ακύρωσης της προηγούμενης ψήφου περιλαμβάνεται και στην ψηφιακή απόδειξη καταχώρισης ψήφου που αποστέλλεται στον ψηφοφόρο.