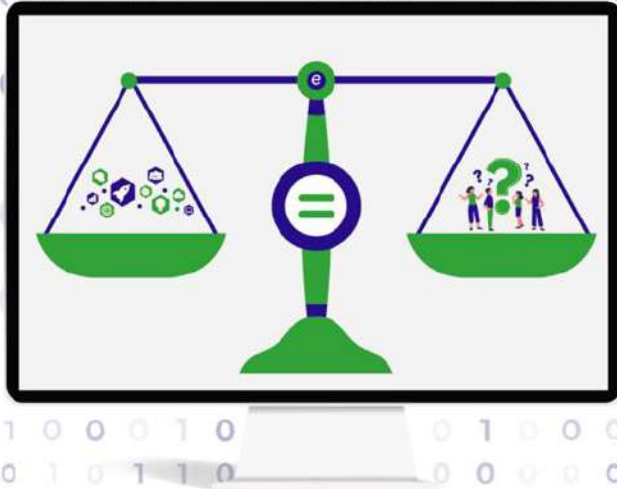




# δραστηριότητες ηλεκτρονικής διακυβέρνησης

## Ηλεκτρονική συμμετοχή

### .....(Δραστηριότητα 3).....



*"Χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Ωστόσο, οι απόψεις και οι γνώμες που εκφράζονται είναι αποκλειστικά του/των συγγραφέα/ων και δεν αντανακλούν κατ' ανάγκη τις απόψεις και τις γνώμες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή του Ευρωπαϊκού Εκτελεστικού Οργανισμού Εκπαίδευσης και Πολιτισμού (EACEA). Ούτε η Ευρωπαϊκή Ένωση ούτε ο EACEA μπορούν να θεωρηθούν υπεύθυνοι γι' αυτές".*





# 1. Εισαγωγική δραστηριότητα

## 1.1. Συζήτηση

- Γνωρίζετε τον όρο ηλεκτρονική συμμετοχή;
- Έχετε ακούσει ποτέ γι' αυτό;
- Με ποιους τρόπους μπορεί να ασκηθεί;
- Γιατί πιστεύετε ότι είναι σημαντική για τη λειτουργία μιας δημοκρατικής κοινωνίας;





# 1. Εισαγωγική παρουσίαση

## 1.2. Συμμετοχή των πολιτών

Η συμμετοχή των πολιτών αποτελεί κρίσιμη συνιστώσα μιας υγιούς και λειτουργικής δημοκρατίας. Επιτρέπει στους πολίτες να έχουν φωνή στις διαδικασίες λήψης αποφάσεων και συμβάλλει στη διασφάλιση ότι οι κυβερνητικές πολιτικές και δράσεις αντανακλούν τις ανάγκες και τις αξίες της κοινότητας.

Παραδοσιακά, η συμμετοχή των πολιτών έχει λάβει τη μορφή δημοτικών συνεδριάσεων, δημόσιων ακροάσεων και άλλων προσωπικών εκδηλώσεων. Ωστόσο, με την έλευση των ψηφιακών τεχνολογιών, η ηλεκτρονική συμμετοχή έχει γίνει μια όλο και πιο σημαντική και δημοφιλή μορφή συμμετοχής των πολιτών.





# 1. Εισαγωγική παρουσίαση

## 1.3. Ηλεκτρονική συμμετοχή

Η ηλεκτρονική συμμετοχή περιλαμβάνει τη χρήση ψηφιακών πλατφορμών και εργαλείων, όπως το διαδίκτυο, τα μέσα κοινωνικής δικτύωσης και οι κινητές συσκευές, για τη συμμετοχή των πολιτών στις πολιτικές και δημοκρατικές διαδικασίες. Επιτρέπει στους πολίτες να συμμετέχουν στη λήψη αποφάσεων από την άνεση του σπιτιού τους, να μοιράζονται τις απόψεις τους με ένα ευρύτερο ακροατήριο και να συνεργάζονται με άλλους για θέματα που αφορούν τις κοινότητές τους.

Η ηλεκτρονική συμμετοχή μπορεί να λάβει πολλές μορφές, όπως διαδικτυακές διαβουλεύσεις, έρευνες, φόρουμ και μηχανισμούς ανατροφοδότησης.





# 1. Εισαγωγική παρουσίαση

## 1.4. Ηλεκτρονική συμμετοχή & ηλεκτρονική διακυβέρνηση

Η ηλεκτρονική συμμετοχή είναι μια μορφή υπηρεσίας ηλεκτρονικής διακυβέρνησης που εστιάζει ειδικά στη συμμετοχή των πολιτών στις διαδικασίες λήψης αποφάσεων. Σε αντίθεση με άλλες υπηρεσίες ηλεκτρονικής διακυβέρνησης, όπως τα συστήματα ηλεκτρονικών πληρωμών, η ηλεκτρονική συμμετοχή στοχεύει στη συμμετοχή των πολιτών σε συνεργατικό διάλογο και στη λήψη αποφάσεων, αντί να τους παρέχει απλώς πληροφορίες ή να τους επιτρέπει να πραγματοποιούν συναλλαγές.

Αν και η ηλεκτρονική συμμετοχή είναι μόνο μία μορφή υπηρεσιών ηλεκτρονικής διακυβέρνησης, είναι σημαντική, καθώς μπορεί να συμβάλει στην ενίσχυση της μεγαλύτερης διαφάνειας, της λογοδοσίας και της εμπλοκής των πολιτών στη λήψη κυβερνητικών αποφάσεων. Δίνοντας στους πολίτες φωνή στις διαδικασίες χάραξης πολιτικής, η ηλεκτρονική συμμετοχή μπορεί να συμβάλει στην οικοδόμηση εμπιστοσύνης μεταξύ πολιτών και κυβέρνησης και να διασφαλίσει ότι οι πολιτικές και οι πρωτοβουλίες ανταποκρίνονται στις ανάγκες και τις αξίες της κοινότητας.



# 1. Εισαγωγική παρουσίαση

## 1.5. Γνωρίζετε κάποια από τις ακόλουθες πλατφόρμες;

1. **CitizenLab** - Μια πλατφόρμα που επιτρέπει στους πολίτες να υποβάλλουν ιδέες, να ψηφίζουν προτάσεις και να παρέχουν ανατροφοδότηση σχετικά με πολιτικές και πρωτοβουλίες.
2. **Change.org**: Μια πλατφόρμα που επιτρέπει στους πολίτες να δημιουργούν και να υπογράφουν υπογραφές για ένα ευρύ φάσμα θεμάτων.
3. **Οι προτεραιότητές σας**: Μια πλατφόρμα που επιτρέπει στους πολίτες να υποβάλλουν ιδέες, να ψηφίζουν προτάσεις και να συνεργάζονται με άλλους για πολιτικές λύσεις.
4. **Decidim** - Μια πλατφόρμα που επιτρέπει στους πολίτες να συμμετέχουν σε δημόσιες διαβουλεύσεις, να συνεργάζονται με τις τοπικές κυβερνήσεις τους και να συμβάλλουν στις διαδικασίες χάραξης πολιτικής.

## 2. e-συμμετοχή

### 2.1. Καταιγισμός ιδεών/brainstorming

- ❖ Πότε και γιατί, πιστεύετε, η συμμετοχή έγινε ψηφιακή;
- ❖ Γιατί είναι σημαντικό αυτό;

### 3. Μελέτη περίπτωσης

Η παρούσα δραστηριότητα θα επιτρέψει στους εκπαιδευόμενους να αναπτύξουν μια συγκεκριμένη αντίληψη της ηλεκτρονικής συμμετοχής και να εξοικειωθούν με τις πρακτικές και τη σημασία της.



## 4. Άσκηση

### 4.1. Οι κατευθυντήριες γραμμές της δραστηριότητας

- Ο στόχος αυτής της άσκησης είναι να μας βοηθήσει να κατανοήσουμε και να βιώσουμε τη σημασία της ενεργού συμμετοχής στις διαδικασίες λήψης αποφάσεων. Στόχος της είναι να αναπτύξει τις δεξιότητες κριτικής σκέψης, συνεργασίας και επικοινωνίας και να μας δώσει τη δυνατότητα να γίνουμε αποτελεσματικοί συντελεστές στη λήψη αποφάσεων εντός μιας ομάδας ή ενός οργανισμού.
- Θα πρέπει να σχηματίσετε δύο ομάδες.
- Κάθε ομάδα θα λάβει διάφορα props.
- Κάθε prop έχει μια λέξη που σχετίζεται με τις υπηρεσίες ηλεκτρονικής διακυβέρνησης.
- Θα επικεντρωθούμε στα στηρίγματα ηλεκτρονικής συμμετοχής.
- Η πρώτη ομάδα που θα το κάνει αυτό, κερδίζει.

## 4. Άσκηση

### 4.2. Υπηρεσίες ηλεκτρονικής διακυβέρνησης

1. Διαδικτυακή πλατφόρμα διαβούλευσης
2. πλατφόρμα ηλεκτρονικών προμηθειών για δημόσιες συμβάσεις
3. Ψηφιακό αρχείο δημόσιων αρχείων
4. Ηλεκτρονικό σύστημα ψηφοφορίας
5. Εργαλείο «Crowdsourcing» για ιδέες χάραξης πολιτικής

## 4. Άσκηση

### 4.2. Υπηρεσίες ηλεκτρονικής διακυβέρνησης

6. Διαδικτυακή πλατφόρμα υποβολής υπογραφών
7. Σύστημα ηλεκτρονικής πληρωμής φόρων και τελών
8. Λογισμικό συνεργατικής λήψης αποφάσεων
9. Εργαλείο ψηφιακής έρευνας πολιτών
10. Διαδικτυακή πλατφόρμα για καταγγελίες και σχόλια των πολιτών

## 4. Άσκηση

### 4.3. Θέμα συζήτησης

Ποιες από τις συγκεκριμένες υπηρεσίες ηλεκτρονικής διακυβέρνησης σχετίζονται με την ηλεκτρονική συμμετοχή; Αιτιολογήστε την απάντησή σας.

## 4. Άσκηση

### 4.4. Πάρτε μέρος στις διαδικασίες λήψης αποφάσεων!

Ως μαθητές-πολίτες θα αφιερώσουμε χρόνο για να διαβάσουμε και να κατανοήσουμε το συγκεκριμένο θέμα και τελικά θα δώσουμε μια αιτιολογημένη απάντηση.

Έτσι, ασχολούμαστε με την έννοια της ηλεκτρονικής συμμετοχής και οικοδομούμε μια σταθερή αντίληψη γύρω από το οικοσύστημά της.

## 4. Άσκηση

### 4.5. Αξιολόγηση και προβληματισμός

- Ήταν η ψηφιακή πλατφόρμα φιλική προς το χρήστη και εύκολη στη χρήση;
- Σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε πλατφόρμες ηλεκτρονικής συμμετοχής στο μέλλον;
- Ποια είναι η γνώμη σας για τη χρήση των πλατφορμών ηλεκτρονικής συμμετοχής; Έχετε διαπιστώσει ότι είναι αποτελεσματικές στην αύξηση της εμπλοκής και της συμμετοχής των πολιτών στη διαδικασία χάραξης πολιτικής;
- Πιστεύετε ότι έχουν τη δυνατότητα να βελτιώσουν τη διαφάνεια, τη λογοδοσία και τη συμμετοχή των πολιτών στη λήψη κυβερνητικών αποφάσεων;



# Σας ευχαριστώ!



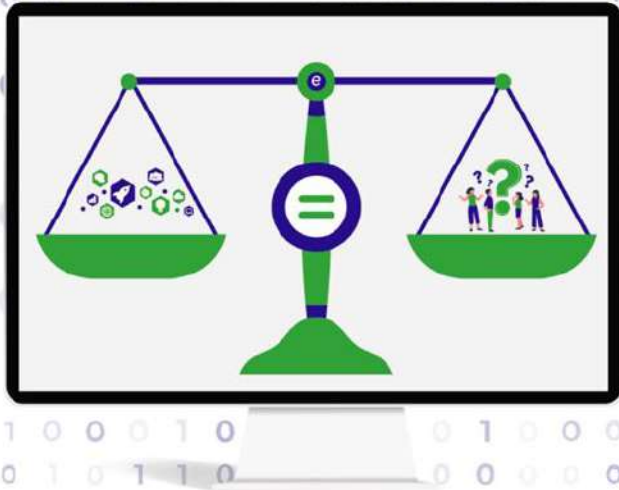
## Ακολουθήστε μας στο Facebook!

<https://www.facebook.com/digequalproject>



Χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Ωστόσο, οι απόψεις και οι γνώμες που εκφράζονται είναι αποκλειστικά του/των συγγραφέα/ων και δεν αντανακλούν κατ' ανάγκη τις απόψεις και τις γνώμες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή του Ευρωπαϊκού Εκπαιδευτικού Οργανισμού Εκπαίδευσης και Πολιτισμού (ΕΑΕΑ). Ούτε η Ευρωπαϊκή Ένωση ούτε ο ΕΑΕΑ μπορούν να θεωρηθούν υπεύθυνοι γι' αυτές.

## δραστηριότητες ηλεκτρονικής διακυβέρνησης χάραξη ηλεκτρονικής πολιτικής (Δραστηριότητα 2)



*"Χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Ωστόσο, οι απόψεις και οι γνώμες που εκφράζονται είναι αποκλειστικά του/των συγγραφέα/ων και δεν αντανακλούν κατ' ανάγκη τις απόψεις και τις γνώμες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή του Ευρωπαϊκού Εκτελεστικού Οργανισμού Εκπαίδευσης και Πολιτισμού (EACEA). Ούτε η Ευρωπαϊκή Ένωση ούτε ο EACEA μπορούν να θεωρηθούν υπεύθυνοι γι' αυτές".*





# 1. Εισαγωγική δραστηριότητα

## 1.1. Συζήτηση

Η έννοια της χάραξης πολιτικής μπορεί να σας είναι οικεία, αλλά έχετε αναλογιστεί τη σημασία της;

- Γιατί είναι σημαντική η χάραξη πολιτικής;
- Την έχετε εξασκήσει ποτέ;
- Με ποιους τρόπους μπορεί να ασκηθεί ψηφιακά;





# 1. Εισαγωγική παρουσίαση

## 1.2. Χάραξη πολιτικής

Η χάραξη πολιτικής αναφέρεται στη διαδικασία δημιουργίας και εφαρμογής πολιτικών για την αντιμετώπιση συγκεκριμένων ζητημάτων ή την επίτευξη συγκεκριμένων στόχων. Η διαδικασία αυτή περιλαμβάνει μια σειρά βημάτων, συμπεριλαμβανομένου του εντοπισμού του προβλήματος, του καθορισμού της ατζέντας, της διαμόρφωσης πολιτικής, της υιοθέτησης, της εφαρμογής και της αξιολόγησης.

Η αποτελεσματική χάραξη πολιτικής απαιτεί συνεργασία, διαβούλευση και εμπλοκή με τα ενδιαφερόμενα μέρη, καθώς και τη χρήση τεκμηριωμένων προσεγγίσεων για την ενημέρωση της λήψης αποφάσεων. Οι καλές πολιτικές είναι εκείνες που είναι εφικτές, αποτελεσματικές και αποδοτικές και αντανακλούν τις αξίες και τις προσδοκίες της κοινωνίας στο σύνολό της.





# 1. Εισαγωγική παρουσίαση

## 1.3. Χάραξη ηλεκτρονικής πολιτικής

Η ηλεκτρονική χάραξη πολιτικής παρέχει στους πολίτες μια πλατφόρμα για να εκφράζουν τις απόψεις, τις ανησυχίες και τα σχόλιά τους σχετικά με θέματα πολιτικής. Μέσω ψηφιακών εργαλείων, οι πολίτες μπορούν να μοιράζονται τις απόψεις και τις ιδέες τους με τους υπεύθυνους χάραξης πολιτικής και άλλα μέλη της κοινότητας. Η συμμετοχή αυτή συμβάλλει στην αύξηση της διαφάνειας, της λογοδοσίας και της εμπιστοσύνης του κοινού στη διαδικασία χάραξης πολιτικής. Η χάραξη ηλεκτρονικής πολιτικής δίνει επίσης τη δυνατότητα στους πολίτες να γίνουν μέρος μιας διαδικτυακής κοινότητας όπου μπορούν να αλληλεπιδρούν με ομοϊδεάτες τους, να μοιράζονται τις εμπειρίες τους και να συνεργάζονται σε πρωτοβουλίες πολιτικής.



# 1. Εισαγωγική παρουσίαση

## 1.4. Γνωρίζετε κάποια από τις ακόλουθες πλατφόρμες;

1. Πλατφόρμα ηλεκτρονικής δημοκρατίας της Ευρωπαϊκής Επιτροπής - μια πλατφόρμα που επιτρέπει στους πολίτες να υποβάλλουν σχόλια και ιδέες σχετικά με τις πολιτικές, τις πρωτοβουλίες και τις νομοθετικές προτάσεις της ΕΕ.
2. CONSUL - μια πλατφόρμα που αναπτύχθηκε από την πόλη της Μαδρίτης, Ισπανία, η οποία επιτρέπει στους πολίτες να συμμετέχουν σε διαδικασίες λήψης αποφάσεων και να συνεργάζονται με δημόσιους φορείς.
3. CitizenLab - μια πλατφόρμα που χρησιμοποιείται από πολλές πόλεις της ΕΕ για τη συμμετοχή των πολιτών στη χάραξη πολιτικής και την άντληση ιδεών από το πλήθος.
4. OurSpace - μια πλατφόρμα που αναπτύχθηκε από το Ευρωπαϊκό Φόρουμ Νεολαίας και επιτρέπει στους νέους να συμμετέχουν στη χάραξη πολιτικής της ΕΕ και να μοιράζονται τις απόψεις τους για θέματα που αφορούν τη νεολαία.
5. Decidim - μια πλατφόρμα συμμετοχικής δημοκρατίας για πόλεις και οργανισμούς.
6. MyBB - ένα λογισμικό φόρουμ που τροφοδοτεί χιλιάδες ενδιαφέρουσες, ζωντανές και μοναδικές κοινότητες σε όλο το διαδίκτυο.

## 2. πλατφόρμα χάραξης ηλεκτρονικής πολιτικής

### 2.1. Καταιγισμός ιδεών/ brainstorming

- ❖ Πώς θα σας φαινόταν η ιδέα μιας πλατφόρμας που θα σας επέτρεπε να συμμετέχετε σε ένα θέμα δημοσίου ενδιαφέροντος;
- ❖ Είχατε ποτέ μια ιδέα για μια πολιτική που πιστεύετε ότι θα ωφελούσε την κοινότητα, αλλά δεν ξέρατε πού και πώς να την αντιμετωπίσετε;

## 3. Μελέτη περίπτωσης

### 3.1. Βήμα προς βήμα:

- Η κυβέρνηση μιας πόλης εγκαινίασε πρόσφατα μια **ηλεκτρονική πλατφόρμα πολιτικής** για τη συμμετοχή των πολιτών στη διαδικασία χάραξης πολιτικής. Μια μέρα, ένας πολίτης με το όνομα **Jane** μπαίνει στην πλατφόρμα για να υποβάλει μια πρόταση. Παρατηρεί ότι υπάρχει ένα τμήμα στην πλατφόρμα όπου οι πολίτες μπορούν να εισάγουν τις δικές τους ιδέες για πολιτικές που πιστεύουν ότι θα ωφελήσουν την κοινότητα.
- Η Τζέιν αποφασίζει να υποβάλει μια ιδέα που σκεφτόταν εδώ και καιρό: **προτείνει** να επενδύσει η δημοτική αρχή σε ένα νέο πάρκο στη γειτονιά της. Πιστεύει ότι η περιοχή στερείται πρασίνου και ότι ένα νέο πάρκο θα παρείχε στους κατοίκους ένα μέρος για να χαλαρώσουν, να γυμναστούν και να κοινωνικοποιηθούν.

## 3. Μελέτη περίπτωσης

### 3.1. Βήμα προς βήμα:

- Η Jane **συμπληρώνει τη φόρμα υποβολής στην** πλατφόρμα e-policy, περιγράφοντας την πρότασή της και τους λόγους για τους οποίους τη θεωρεί σημαντική. Συμπεριλαμβάνει επίσης μερικές φωτογραφίες της γειτονιάς για να καταδείξει την άποψή της.
- Η πλατφόρμα στέλνει αυτόματα την πρόταση της Jane στους αρμόδιους κυβερνητικούς αξιωματούχους και την αναρτά δημόσια στην πλατφόρμα για να τη δουν και να τη σχολιάσουν οι υπόλοιποι πολίτες. Μέσα σε λίγες ημέρες, **αρκετοί άλλοι κάτοικοι στη** γειτονιά της Τζέιν σχολίασαν την πρότασή της, εκφράζοντας την υποστήριξή τους και προσθέτοντας τις δικές τους προτάσεις για τα χαρακτηριστικά που θα ήθελαν να δουν στο νέο πάρκο.

## 3. Μελέτη περίπτωσης

### 3.1. Βήμα προς βήμα:

- Οι αρμόδιοι για τα πάρκα και την αναψυχή της πόλης βλέπουν επίσης την πρόταση της Τζέιν και αποφασίζουν να **διοργανώσουν μια δημόσια συνάντηση** για να συζητήσουν περαιτέρω την ιδέα. Προσκαλούν την Τζέιν και άλλους ενδιαφερόμενους πολίτες να παρευρεθούν στη συνάντηση και να μοιραστούν τις σκέψεις τους σχετικά με την πρόταση.
- Χάρη στην ηλεκτρονική πλατφόρμα πολιτικής, η ιδέα της Τζέιν κέρδισε έδαφος και **προκάλεσε μια συζήτηση** σχετικά με την ανάγκη για περισσότερο πράσινο στη γειτονιά. Οι αξιωματούχοι της δημοτικής αρχής λαμβάνουν σοβαρά υπόψη τους την πρόταση και τελικά αποφασίζουν να διαθέσουν χρηματοδότηση για ένα νέο πάρκο στη γειτονιά της Jane, ενσωματώνοντας κάποιες από τις προτάσεις άλλων κατοίκων.



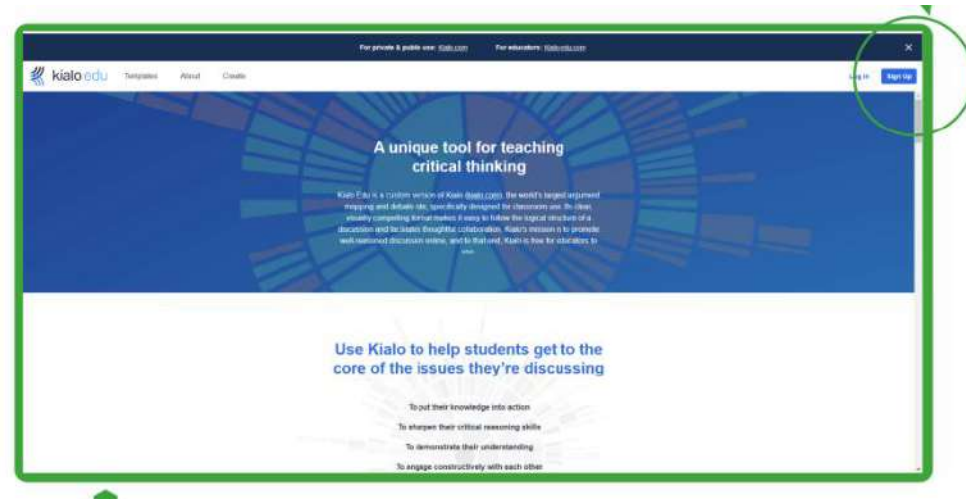
## 4. Άσκηση

### 4.1. Ψηφιακή πλατφόρμα χάραξης πολιτικής

1. Μεταβείτε στο <https://www.kialo.edu.com>

2. Κάντε κλικ στο μπλε κουμπί για να εγγραφείτε ή στο κουμπί "Σύνδεση", αν έχετε ήδη λογαριασμό.

**Σημείωση:** Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα smartphone, ένα tablet ή έναν επιτραπέζιο/φορητό υπολογιστή.



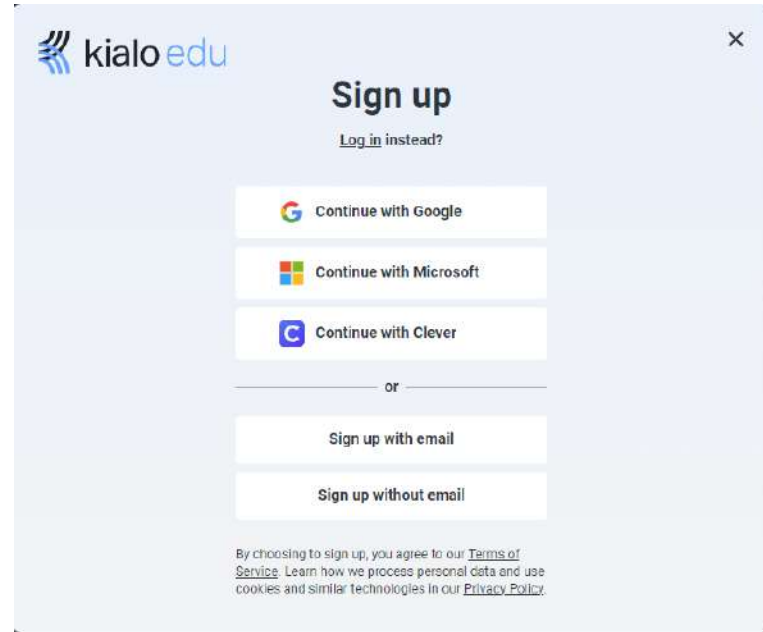
## 4. Άσκηση

### 4.2. Εγγραφή ως νέος χρήστης

Ακολουθήστε τα βήματα για να **εγγραφείτε**.

Θα πρέπει να συμπληρώσετε τα εξής:

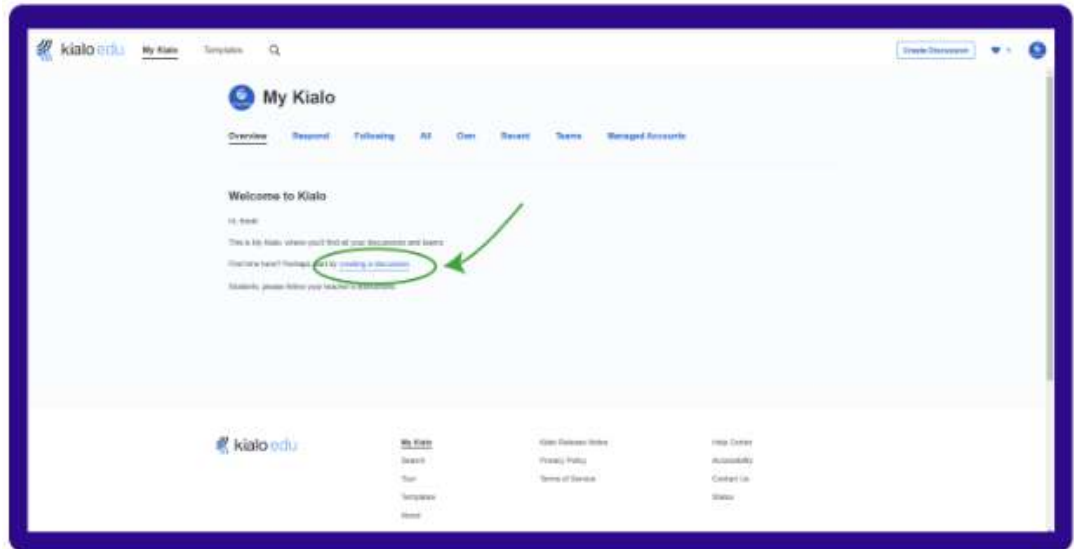
- ❑ Όνομα
- ❑ Email (προαιρετικό)
- ❑ Κωδικός πρόσβασης



## 4. Άσκηση

### 4.3. Ξεκινήστε μια συζήτηση

Κάντε κλικ στο σύνδεσμο για να ξεκινήσετε μια συζήτηση.

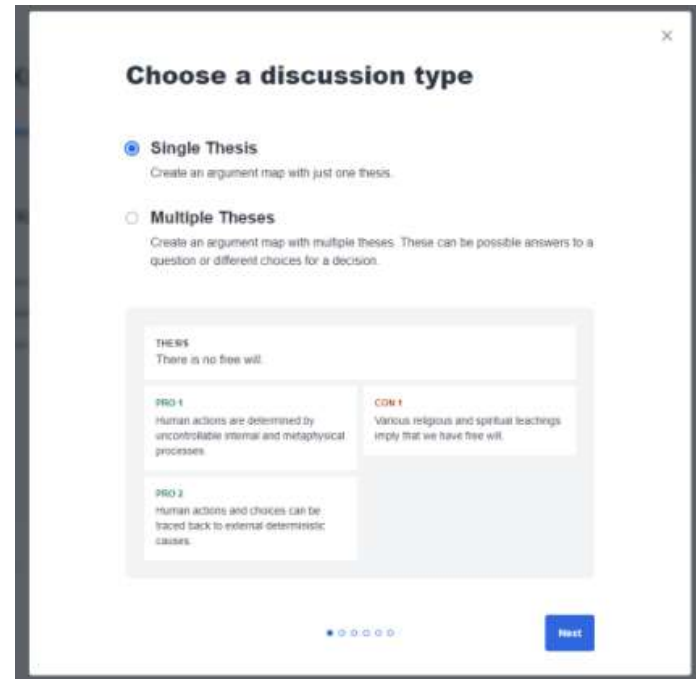


## 4. Άσκηση

### 4.4. Θέμα συζήτησης

Επιλέξτε τις ιδιαιτερότητες της  
συζήτησης:

A. Τύπος συζήτησης



**Choose a discussion type**

**Single Thesis**  
Create an argument map with just one thesis.

**Multiple Theses**  
Create an argument map with multiple theses. These can be possible answers to a question or different choices for a decision.

**THESES**  
There is no free will.

**PRO 1**  
Human actions are determined by uncontrollable internal and metaphysical processes.

**PRO 2**  
Human actions and choices can be traced back to external deterministic causes.

**CON 1**  
Various religious and spiritual teachings imply that we have free will.

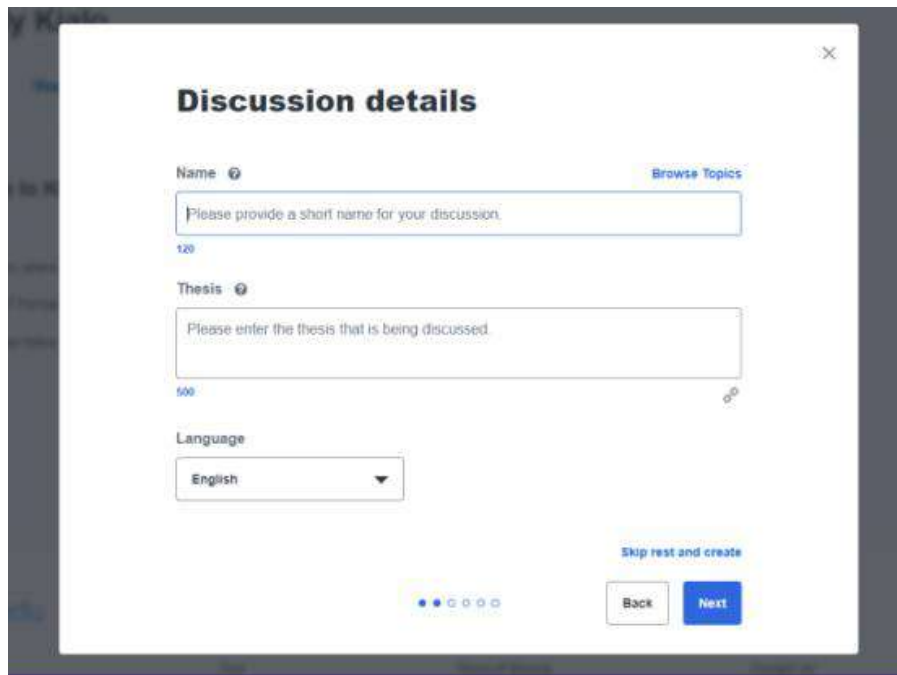
Next

## 4. Άσκηση

### 4.4. Θέμα συζήτησης

Επιλέξτε τις ιδιαιτερότητες της συζήτησης:

B. Λεπτομέρειες συζήτησης



The screenshot shows a 'Discussion details' form with the following elements:

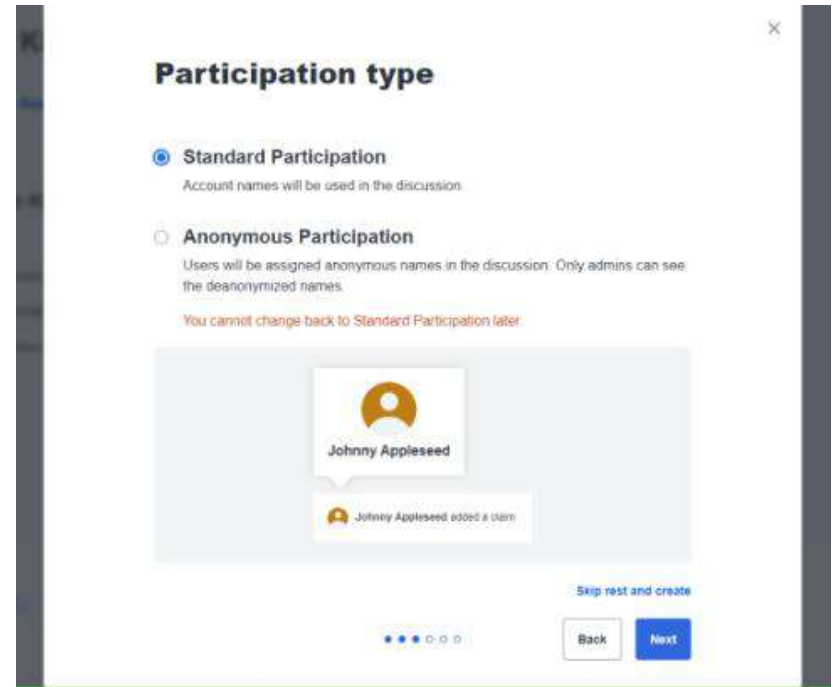
- Name**: A text input field with a placeholder 'Please provide a short name for your discussion.' and a character count of 120. A 'Browse Topics' link is visible to the right.
- Thesis**: A text input field with a placeholder 'Please enter the thesis that is being discussed.' and a character count of 500.
- Language**: A dropdown menu currently set to 'English'.
- Navigation**: A 'Skip rest and create' link, a 'Back' button, and a 'Next' button.
- Progress**: A series of five dots, with the first one filled, indicating the current step in the process.

## 4. Άσκηση

### 4.4. Θέμα συζήτησης

Επιλέξτε τις ιδιαιτερότητες της  
συζήτησης:

C. Τύπος συμμετοχής



The screenshot shows a dialog box titled "Participation type" with a close button (X) in the top right corner. It contains two radio button options:

- Standard Participation**  
Account names will be used in the discussion.
- Anonymous Participation**  
Users will be assigned anonymous names in the discussion. Only admins can see the deanonimized names.  
*You cannot change back to Standard Participation later.*

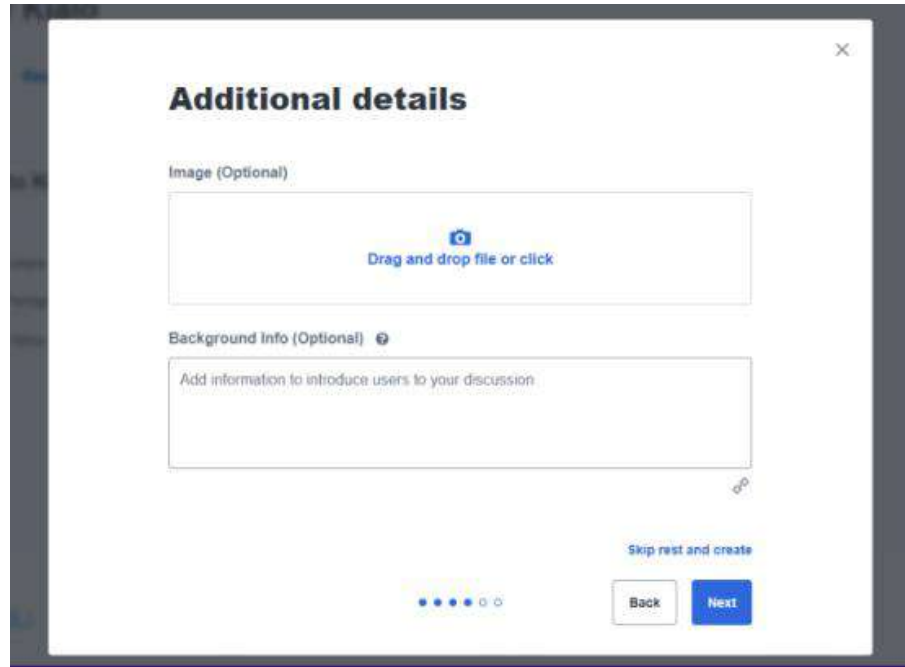
Below the options is a preview of a discussion post by "Johnny Appleseed" with a comment: "- Johnny Appleseed added a item". At the bottom right, there is a "Skip rest and create" link, a "Back" button, and a "Next" button. A progress indicator at the bottom shows five dots, with the first one filled.

## 4. Άσκηση

### 4.4. Θέμα συζήτησης

Επιλέξτε τις ιδιαιτερότητες της συζήτησης:

D. Προσθέστε τυχόν πρόσθετες λεπτομέρειες (προαιρετικά)



The screenshot shows a web form titled "Additional details" with a close button (X) in the top right corner. The form contains two main sections:

- Image (Optional):** A large rectangular area with a camera icon and the text "Drag and drop file or click".
- Background Info (Optional):** A text input field with a help icon (i) and the placeholder text "Add information to introduce users to your discussion".

At the bottom of the form, there is a "Skip rest and create" link, a progress indicator consisting of five dots (the first is filled), and two buttons: "Back" and "Next".

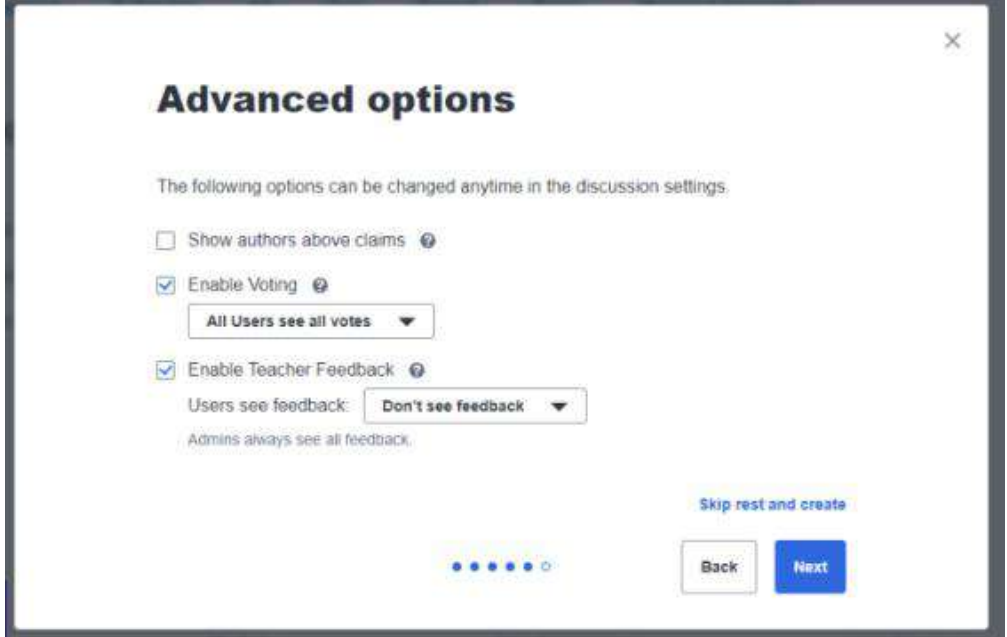
## 4. Άσκηση

### 4.4. Θέμα συζήτησης

Επιλέξτε τις ιδιαιτερότητες της συζήτησης:

Ε. Προηγμένες επιλογές

Μπορείτε να επιλέξετε αν τα αποτελέσματα της ψηφοφορίας θα είναι ορατά σε όλους τους χρήστες ή/και αν οι χρήστες θα μπορούν να βλέπουν τα σχόλια του



**Advanced options**

The following options can be changed anytime in the discussion settings.

- Show authors above claims ⓘ
- Enable Voting ⓘ  
All Users see all votes ▾
- Enable Teacher Feedback ⓘ  
Users see feedback: Don't see feedback ▾  
Admins always see all feedback.

[Skip rest and create](#)

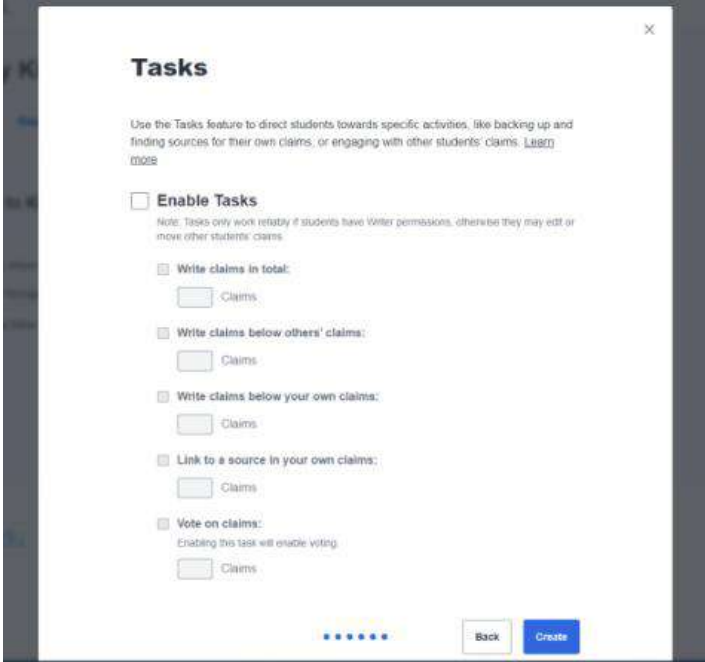
Back Next



## 4. Άσκηση

### 4.5. Πάρτε μέρος στη χάραξη πολιτικής!

Οι χρήστες-πολίτες αφιερώνουν χρόνο για να διαβάσουν και να κατανοήσουν το συγκεκριμένο θέμα και τελικά καλούνται να δώσουν μια θετική/αρνητική απάντηση και να αναπτύξουν μια εναλλακτική λύση/γιατί θεωρούν ότι είναι καλή πρόταση.



## 4. Άσκηση

### 4.6. Αξιολόγηση και προβληματισμός

- Ήταν η ψηφιακή πλατφόρμα φιλική προς το χρήστη και εύκολη στη χρήση;
- Σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε ψηφιακές πλατφόρμες χάραξης πολιτικής στο μέλλον;
- Ποια είναι η γνώμη σας σχετικά με τη χρήση των ηλεκτρονικών πλατφορμών χάραξης πολιτικής; Έχετε διαπιστώσει ότι είναι αποτελεσματικές στην αύξηση της εμπλοκής και της συμμετοχής των πολιτών στη διαδικασία χάραξης πολιτικής;
- Πιστεύετε ότι έχουν τη δυνατότητα να βελτιώσουν τη διαφάνεια, τη λογοδοσία και τη συμμετοχικότητα στη λήψη αποφάσεων;



# Σας ευχαριστώ!



Ακολουθήστε μας στο Facebook!

<https://www.facebook.com/digequalproject>



Χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Ωστόσο, οι απόψεις και οι γνώμες που εκφράζονται είναι αποκλειστικά του/των συγγραφέα/ων και δεν αντανακλούν κατ' ανάγκη τις απόψεις και τις γνώμες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή του Ευρωπαϊκού Εκτελεστικού Οργανισμού Εκπαίδευσης και Πολιτισμού (EACEA). Ούτε η Ευρωπαϊκή Ένωση ούτε ο EACEA μπορούν να θεωρηθούν υπεύθυνοι γι' αυτές.



## δραστηριότητες ηλεκτρονικής διακυβέρνησης ηλεκτρονική ψηφοφορία (Δραστηριότητα 1)

*"Χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Ωστόσο, οι απόψεις και οι γνώμες που εκφράζονται είναι αποκλειστικά του/των συγγραφέα/ων και δεν αντανακλούν κατ' ανάγκη τις απόψεις και τις γνώμες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή του Ευρωπαϊκού Εκτελεστικού Οργανισμού Εκπαίδευσης και Πολιτισμού (EACEA). Ούτε η Ευρωπαϊκή Ένωση ούτε ο EACEA μπορούν να θεωρηθούν υπεύθυνοι γι' αυτές".*



# 1. Εισαγωγική δραστηριότητα

## 1.1. Συζήτηση

- Αποτελεί η απόσταση αποτρεπτικό παράγοντα όσον αφορά την ψήφο;
- Πόση ώρα περιμένετε συνήθως στις ουρές;
- Υπάρχουν ζητήματα εμπιστοσύνης;



## 2. Συγκριτική άσκηση

### 2.1. Παραδοσιακή ψηφοφορία (φυσική παρουσία)

Η παραδοσιακή ψηφοφορία απαιτεί τη φυσική παρουσία των πολιτών. Πραγματοποιείται σε καθορισμένα εκλογικά κέντρα, όπου οι ψηφοφόροι ρίχνουν τα ψηφοδέλτιά τους, συνήθως από χαρτί.

Η διαδικασία της ψηφοφορίας διεξάγεται από εκπαιδευμένους εκλογικούς υπαλλήλους, οι οποίοι διασφαλίζουν ότι η διαδικασία είναι δίκαιη και διαφανής.



## 2. Συγκριτική άσκηση

### 2.2. Ηλεκτρονική ψηφοφορία

Μέσω της ηλεκτρονικής ψηφοφορίας, οι πολίτες έχουν τη δυνατότητα να συμμετέχουν σε μια διαδικασία ψηφοφορίας ψηφιακά, από την άνεση του χώρου τους.

Πολιτικές εκλογές, πανεπιστήμια ή εργασία, μπορεί να εφαρμοστεί παντού και να εξοικονομήσει χρόνο και προϋπολογισμό!



## 2. Συγκριτική άσκηση

### 2.3. Γιατί η παραδοσιακή μέθοδος ψηφοφορίας εξακολουθεί να εφαρμόζεται στις μέρες μας;

Παρά την ευρεία χρήση και εξέλιξη της τεχνολογίας, η παραδοσιακή ψηφοφορία παραμένει η πρώτη επιλογή σε μια διαδικασία ψηφοφορίας.

Πολλές χώρες έχουν **νομικές απαιτήσεις** που επιβάλλουν τη χρήση παραδοσιακών μεθόδων ψηφοφορίας. Η αλλαγή της διαδικασίας ψηφοφορίας θα απαιτούσε σημαντικές νομοθετικές και διοικητικές προσπάθειες.

Επιπλέον, η παραδοσιακή ψηφοφορία έχει **κοινωνική και πολιτιστική σημασία**, παρέχοντας μια φυσική εκδήλωση της δημοκρατίας που μοιράζονται πολλοί πολίτες. Η παραδοσιακή ψηφοφορία χρησιμοποιείται εδώ και αιώνες και πολλοί άνθρωποι την εμπιστεύονται ως μια αξιόπιστη και οικεία μέθοδο για τη ρίψη της ψήφου τους.



## 2. Συγκριτική άσκηση

### 2.4. Ποια είναι τα μειονεκτήματα της παραδοσιακής ψηφοφορίας;

Αν και η παραδοσιακή ψηφοφορία έχει τα πλεονεκτήματά της, έχει επίσης αδυναμίες που μπορεί να οδηγήσουν σε σημαντικό ποσοστό αποχής ή μη συμμετοχής των εκλογέων που έχουν δικαίωμα ψήφου. Ορισμένες από αυτές τις αδυναμίες περιλαμβάνουν την **περιορισμένη προσβασιμότητα**, το ενδεχόμενο **μεγάλου** χρόνου **αναμονής** και την **περιορισμένη ευελιξία** όσον αφορά τις ώρες και τις τοποθεσίες ψηφοφορίας.

Αυτοί οι παράγοντες μπορούν να αποθαρρύνουν ορισμένους ψηφοφόρους από το να συμμετάσχουν στη δημοκρατική διαδικασία, με αποτέλεσμα τη **μείωση της συμμετοχής των ψηφοφόρων**.

## 2. Συγκριτική άσκηση

### 2.5. Πώς λειτουργεί η ηλεκτρονική ψηφοφορία; Γιατί να επιλέξω αυτή την ψηφοφορία αντί της παραδοσιακής;

Η ηλεκτρονική ψηφοφορία, ή ηλεκτρονική ψηφοφορία, είναι ένα σύστημα ψηφοφορίας που επιτρέπει στους ψηφοφόρους να ψηφίζουν ηλεκτρονικά αντί να χρησιμοποιούν τις παραδοσιακές μεθόδους ψηφοφορίας που βασίζονται στο χαρτί. Υπάρχουν διάφοροι τύποι συστημάτων ηλεκτρονικής ψηφοφορίας, όπως η ηλεκτρονική ψηφοφορία, τα μηχανήματα ψηφοφορίας με οθόνη αφής και τα συστήματα ψηφοφορίας οπτικής σάρωσης.

Κατά την ηλεκτρονική ψηφοφορία, οι ψηφοφόροι χρησιμοποιούν ηλεκτρονικές συσκευές, όπως υπολογιστές ή οθόνες αφής, για να ψηφίσουν. Στη συνέχεια, οι ψήφοι αυτές καταγράφονται και καταμετρώνται ηλεκτρονικά, χρησιμοποιώντας εξειδικευμένο λογισμικό και υλικό.

## 2. Συγκριτική άσκηση

### 2.5. Πώς λειτουργεί η ηλεκτρονική ψηφοφορία; Γιατί να επιλέξω αυτή την ψηφοφορία αντί της παραδοσιακής;

Η ηλεκτρονική ψηφοφορία είναι:

- ✓ *Βολικό*: επιτρέπει στους ανθρώπους να ψηφίζουν από την άνεση του σπιτιού/του χώρου τους
- ✓ *Προσβάσιμο*: ευκολότερη χρήση από άτομα με αναπηρία ή περιορισμένη ικανότητα γραφής και ανάγνωσης
- ✓ *Ακρίβεια*: τα ηλεκτρονικά συστήματα μπορούν να ελέγχουν αυτόματα για σφάλματα και να διασφαλίζουν ότι όλες οι ψήφοι καταμετρώνται σωστά.
- ✓ *Εξοικονόμηση χρόνου*: δεν χρειάζεται να στέκεστε σε μεγάλες ουρές

## 3. Μελέτη περίπτωσης

### 3.1. Βήμα προς βήμα:

- Το τοπικό κοινοτικό συμβούλιο βρίσκεται αντιμέτωπο με μια δύσκολη απόφαση σχετικά με τον τρόπο διάθεσης των κονδυλίων για ένα νέο έργο ανάπτυξης πάρκου. Υπάρχουν δύο κύριες προτάσεις στο τραπέζι: μία για μια παιδική χαρά και γήπεδα άθλησης και μία άλλη για έναν κοινοτικό κήπο και ένα μονοπάτι περιπάτου.
- Οι συμμετέχοντες στην άσκηση ψηφοφορίας είναι τα μέλη του κοινοτικού συμβουλίου, καθώς και μια ομάδα ενδιαφερομένων μερών που έχουν συμφέρον από το έργο ανάπτυξης του πάρκου. Τα ενδιαφερόμενα μέρη περιλαμβάνουν κατοίκους της περιοχής, ιδιοκτήτες επιχειρήσεων, χρήστες του πάρκου και άλλες σχετικές ομάδες.

## 3. Μελέτη περίπτωσης

### 3.1. Βήμα προς βήμα:

- Ο Μ.Π. είναι μέλος της κοινότητας που έχει δικαίωμα συμμετοχής στη διαδικασία λήψης αποφάσεων, αλλά δεν μπορεί να είναι παρών στην ψηφοφορία, λόγω ενός επαγγελματικού ταξιδιού που θα τον κρατήσει μακριά από το σπίτι του για πάνω από ένα μήνα. Η ίδια περίπτωση ισχύει και για μερικά άλλα μέλη της κοινότητάς του.
- Η απόφαση είναι κρίσιμη για τη γειτονιά και θέλουν να συμμετάσχουν στη διαδικασία της ψηφοφορίας.

## 3. Μελέτη περίπτωσης

### 3.2. Καταιγισμός ιδεών

- Πώς μπορεί να διεξαχθεί η διαδικασία ψηφοφορίας χωρίς περαιτέρω καθυστέρηση;
- Είναι δυνατόν να ψηφίσουν τα απόντα μέλη της κοινότητας;
- Εάν ναι, πώς μπορεί να διασφαλιστεί η ακρίβεια των αποτελεσμάτων της ψηφοφορίας;

### 3. Μελέτη περίπτωσης

**Σημείωση: Το δικαίωμα ψήφου για τα επιλέξιμα μέλη μιας κοινότητας αποτελεί θεμελιώδη δημοκρατική αρχή.**

## 3. Μελέτη περίπτωσης

### 3.3. Καταιγισμός ιδεών/ brainstorming

Τι μπορεί να κάνει το συμβούλιο της κοινότητας για να επιτρέψει σε όσο το δυνατόν περισσότερα μέλη να συμμετάσχουν σε μια τόσο σημαντική διαδικασία λήψης αποφάσεων;

- ❖ Περιμένετε να επιστρέψουν οι απόντες ψηφοφόροι: Ωστόσο, το συμβούλιο δεν μπορεί να εγγυηθεί τη διαθεσιμότητα όλων των μελών μιας κοινότητας σε μια συγκεκριμένη ημερομηνία.
- ❖ Διεξάγετε την ψηφοφορία με τους παρόντες ψηφοφόρους: Αυτό, ωστόσο, θα στερήσει από τα υπόλοιπα μέλη την άσκηση του δικαιώματος ψήφου σε μια απόφαση που τα αφορά άμεσα.



## 4. Υπέρβαση των παραδοσιακών προκλήσεων της ψηφοφορίας

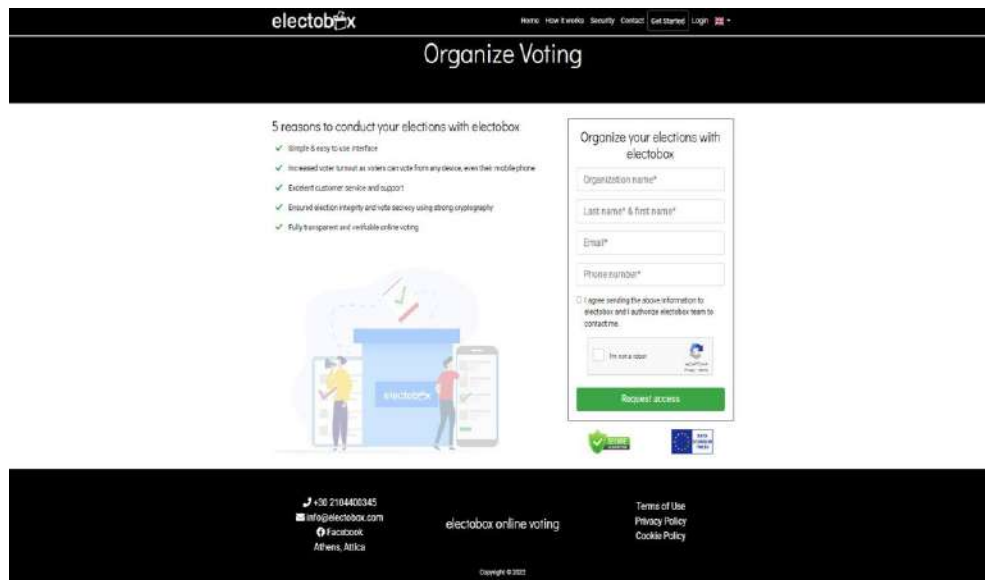
### 4.1. Υιοθέτηση ηλεκτρονικής ψηφοφορίας

- Δεδομένου ότι ο Μ.Π. και τα άλλα απόντα μέλη είναι επιλέξιμοι ψηφοφόροι της κοινότητας, η διαδικασία ψηφοφορίας μπορεί να διεξαχθεί ηλεκτρονικά.
- Το τοπικό κοινοτικό συμβούλιο θα μπορούσε να χρησιμοποιήσει μια πλατφόρμα ηλεκτρονικής ψηφοφορίας, όπως το electobox ή το electionrunner, για τη διεξαγωγή της διαδικασίας ψηφοφορίας.

## 5. Άσκηση

### 5.1 Δημιουργία προφίλ διαδικασίας ψηφοφορίας

1. Μεταβείτε στο [www.electobox.com](http://www.electobox.com)
2. Συμπληρώστε τα απαιτούμενα πεδία:
  - ❑ Όνομα οργανισμού
  - ❑ Επώνυμο και όνομα
  - ❑ Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο
  - ❑ Αριθμός τηλεφώνου
3. Κάντε κλικ στο πλαίσιο ελέγχου συγκατάθεσης.
4. Πατήστε το κουμπί **Αίτηση πρόσβασης**.

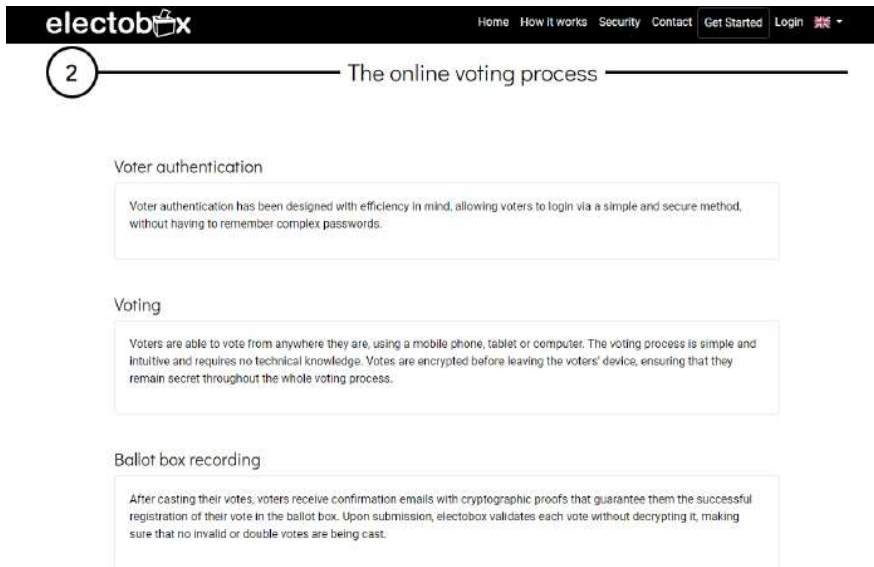


The screenshot shows the 'electobox' website interface for organizing elections. The main heading is 'Organize Voting'. Below this, there are two columns of content. The left column lists '5 reasons to conduct your elections with electobox' with five bullet points: 'Simple & easy to use interface', 'Increased voter turnout as voters can vote from any device, even their mobile phone', 'Excellent customer service and support', 'Guaranteed election integrity and vote secrecy using strong cryptography', and 'Fully transparent and verifiable online voting'. Below the list is an illustration of two people interacting with a large screen displaying the 'electobox' logo. The right column is a registration form titled 'Organize your elections with electobox'. It contains fields for 'Organization name\*', 'Last name\* & first name\*', 'Email\*', and 'Phone number\*'. Below these fields is a checkbox for 'I agree sending the above information to electobox and authorize electobox team to contact me.' and a 'Request access' button. At the bottom of the page, there is contact information: '+30 2104406345', 'info@electobox.com', and 'Athens, Attika'. There are also links for 'electobox online voting', 'Terms of Use', 'Privacy Policy', and 'Cookie Policy'. The footer includes 'Copyright © 2022'.

## 5. Άσκηση

### 5.2. Πιστοποίηση ταυτότητας ψηφοφόρου

Ακολουθήστε τα βήματα για να εγγραφείτε ως ψηφοφόρος. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα smartphone, ένα tablet ή έναν επιτραπέζιο/φορητό υπολογιστή.



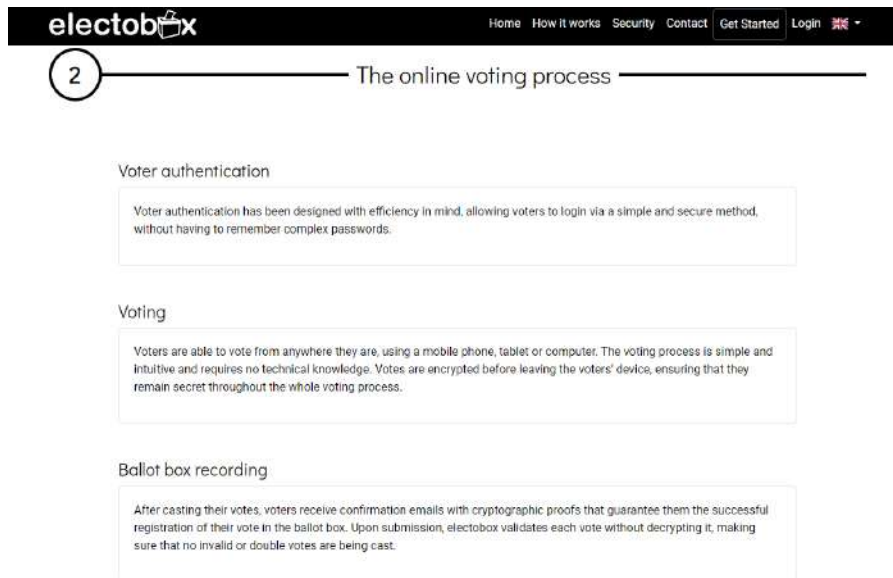
The screenshot shows the 'electobox' website interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Home', 'How it works', 'Security', 'Contact', 'Get Started', and 'Login'. A central heading reads 'The online voting process' with a circled number '2' indicating the current step. Below this, three sections describe the process:

- Voter authentication:** Voter authentication has been designed with efficiency in mind, allowing voters to login via a simple and secure method, without having to remember complex passwords.
- Voting:** Voters are able to vote from anywhere they are, using a mobile phone, tablet or computer. The voting process is simple and intuitive and requires no technical knowledge. Votes are encrypted before leaving the voters' device, ensuring that they remain secret throughout the whole voting process.
- Ballot box recording:** After casting their votes, voters receive confirmation emails with cryptographic proofs that guarantee them the successful registration of their vote in the ballot box. Upon submission, electobox validates each vote without decrypting it, making sure that no invalid or double votes are being cast.

## 5. Άσκηση

### 5.3. Διαδικασία ψηφοφορίας

Ακολουθήστε τις οδηγίες για να ψηφίσετε.



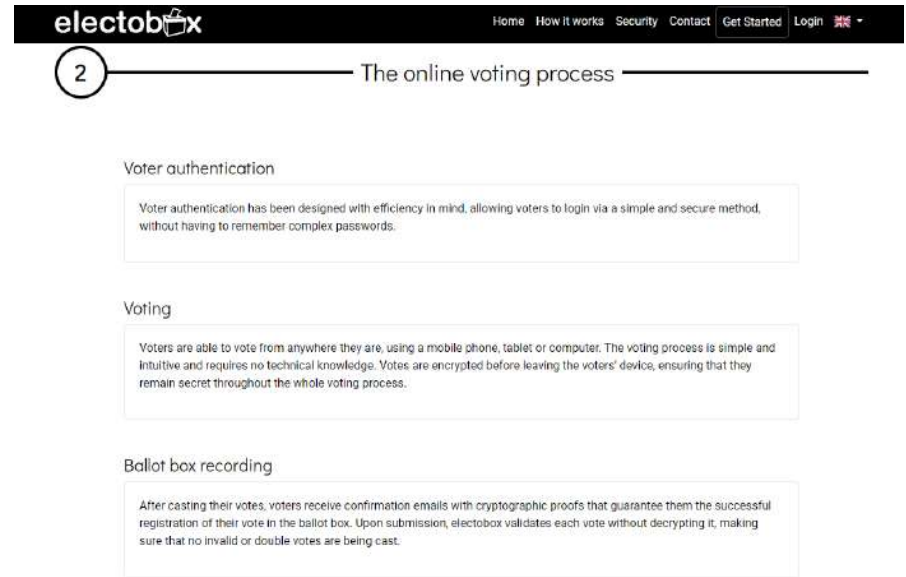
The screenshot shows the electobox website interface. At the top, there is a navigation bar with the electobox logo and links for Home, How it works, Security, Contact, Get Started, and Login. Below the navigation bar, a large number '2' is circled, indicating the current step in a process titled 'The online voting process'. The main content area is divided into three sections, each with a title and a descriptive text box:

- Voter authentication**: Voter authentication has been designed with efficiency in mind, allowing voters to login via a simple and secure method, without having to remember complex passwords.
- Voting**: Voters are able to vote from anywhere they are, using a mobile phone, tablet or computer. The voting process is simple and intuitive and requires no technical knowledge. Votes are encrypted before leaving the voters' device, ensuring that they remain secret throughout the whole voting process.
- Ballot box recording**: After casting their votes, voters receive confirmation emails with cryptographic proofs that guarantee them the successful registration of their vote in the ballot box. Upon submission, electobox validates each vote without decrypting it, making sure that no invalid or double votes are being cast.

## 5. Άσκηση

### 5.4. Επιβεβαίωση της επιτυχούς υποβολής της ψήφου σας

Αφού ρίξετε την ψήφο σας, θα λάβετε ένα email επιβεβαίωσης με κρυπτογραφική απόδειξη που εγγυάται ότι η ψήφος σας έχει ληφθεί και καταμετρηθεί στις εκλογές.



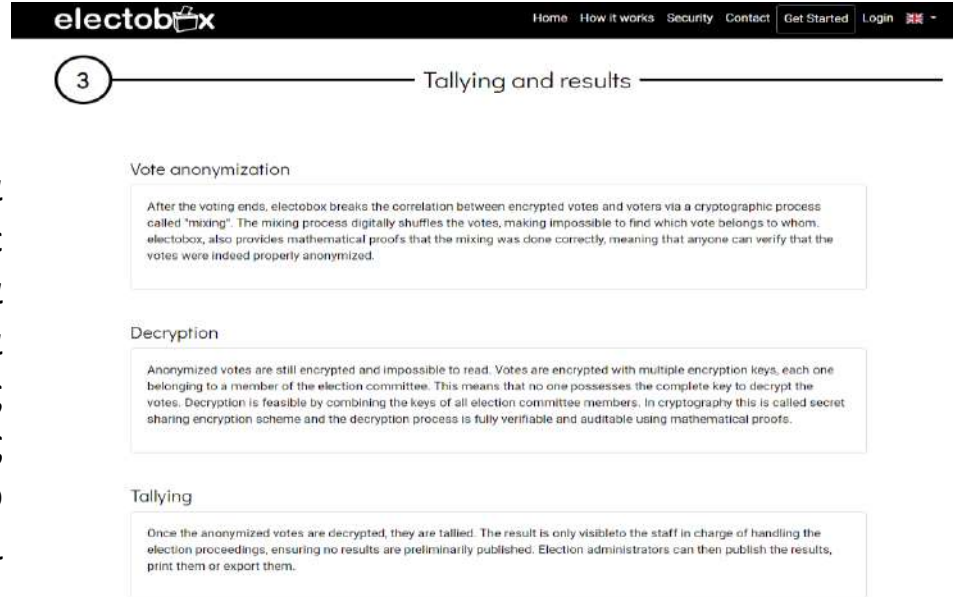
The screenshot shows the electobox website interface. At the top, there is a navigation bar with the electobox logo and links for Home, How it works, Security, Contact, Get Started, and Login. A progress indicator shows step 2, "The online voting process". Below this, three steps are listed:

- Voter authentication**: Voter authentication has been designed with efficiency in mind, allowing voters to login via a simple and secure method, without having to remember complex passwords.
- Voting**: Voters are able to vote from anywhere they are, using a mobile phone, tablet or computer. The voting process is simple and intuitive and requires no technical knowledge. Votes are encrypted before leaving the voters' device, ensuring that they remain secret throughout the whole voting process.
- Ballot box recording**: After casting their votes, voters receive confirmation emails with cryptographic proofs that guarantee them the successful registration of their vote in the ballot box. Upon submission, electobox validates each vote without decrypting it, making sure that no invalid or double votes are being cast.

## 5. Άσκηση

### 5.5. Λήξη της διαδικασίας ηλεκτρονικής ψηφοφορίας

Μετά το τέλος της ψηφοφορίας, η πλατφόρμα electobox ανακατεύει ψηφιακά τις ψήφους με τρόπο που καθιστά αδύνατο να εντοπιστεί ποια ψήφος ανήκει σε ποιον ψηφοφόρο. Για να διασφαλιστεί η ακρίβεια της διαδικασίας ανάμειξης, η electobox παρέχει μαθηματικές αποδείξεις που μπορούν να επαληθευτούν από οποιονδήποτε για να επιβεβαιωθεί ότι οι ψήφοι ανωνυμοποιήθηκαν σωστά.



The screenshot shows the electobox website interface. At the top, there is a navigation bar with the electobox logo and links for Home, How it works, Security, Contact, Get Started, and Login. Below the navigation bar, a progress indicator shows '3' in a circle, followed by a horizontal line and the text 'Tallying and results'. The main content area is divided into three sections: 'Vote anonymization', 'Decryption', and 'Tallying'. Each section contains a brief description of the process.

**Vote anonymization**

After the voting ends, electobox breaks the correlation between encrypted votes and voters via a cryptographic process called "mixing". The mixing process digitally shuffles the votes, making impossible to find which vote belongs to whom. electobox, also provides mathematical proofs that the mixing was done correctly, meaning that anyone can verify that the votes were indeed properly anonymized.

**Decryption**

Anonymized votes are still encrypted and impossible to read. Votes are encrypted with multiple encryption keys, each one belonging to a member of the election committee. This means that no one possesses the complete key to decrypt the votes. Decryption is feasible by combining the keys of all election committee members. In cryptography this is called secret sharing encryption scheme and the decryption process is fully verifiable and auditable using mathematical proofs.

**Tallying**

Once the anonymized votes are decrypted, they are tallied. The result is only visible to the staff in charge of handling the election proceedings, ensuring no results are preliminarily published. Election administrators can then publish the results, print them or export them.

# Σας ευχαριστώ!



## Ακολουθήστε μας στο Facebook!

<https://www.facebook.com/digequalproject>



Χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Ωστόσο, οι απόψεις και οι γνώμες που εκφράζονται είναι αποκλειστικά του/των συγγραφέα/ων και δεν αντανακλούν κατ' ανάγκη τις απόψεις και τις γνώμες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή του Ευρωπαϊκού Εκτελεστικού Οργανισμού Εκπαίδευσης και Πολιτισμού (EACEA). Ούτε η Ευρωπαϊκή Ένωση ούτε ο EACEA μπορούν να θεωρηθούν υπεύθυνοι γι' αυτές.