

### Οδηγίες για την κλήρωση μελών εκλεκτορικού σώματος (έκδοση 3)

Η συγκρότηση του εκλεκτορικού σώματος για την εκλογή ενός μέλους ΔΕΠ γίνεται με κλήρωση μέσω της διαδικτυακής εφαρμογής <https://www.random.org/> για την παραγωγή τυχαίων ακέραιων αριθμών που αντιστοιχούν στον αύξοντα αριθμό ενός μέλους ΔΕΠ στο σχετικό μητρώο. Προτείνονται δύο εναλλακτικά σενάρια χρήσης.

Πιο συγκεκριμένα ο/η Πρόεδρος ή ο/η Γραμματέας της ΓΣ αφού διαμοιράσει την οθόνη του υπολογιστή του (περίπτωση δικτυακής συνέλευσης) ή αφού την προβάλει με κάποιον προβολέα (περίπτωση συνέλευσης με φυσική παρουσία) επισκέπτεται την διαδικτυακή εφαρμογή **RANDOM.ORG** . Προτείνονται δύο σενάρια:

#### Σενάριο 1: Παραγωγή Μοναδικών Ακέραιων Αριθμών

Στην ενότητα παραγωγής συνόλων τυχαίων ακέραιων αριθμών <https://www.random.org/integer-sets/>

Home Games Numbers Lists & More Drawings Web Tools Statistics Testimonials Learn More Login

# RANDOM.ORG

Search RANDOM.ORG  
Search  
True Random Number Service

## Random Integer Set Generator

This form allows you to generate random sets of integers. The randomness comes from atmospheric noise, which for many purposes is better than the pseudo-random number algorithms typically used in computer programs.

### Step 1: The Sets

Generate  set(s) with  unique random integer(s) in each.

Each integer should have a value between  and  (both inclusive; limits  $\pm 1,000,000,000$ ).

The total number of integers must be no greater than 10,000.

### Step 2: Display Options

Each set will be printed on a separate line. You can choose from the following extra options:

- Number the sets sequentially
- Use commas to separate the set members
- Sort the members of each set in ascending order

You can select the order in which the sets are printed:

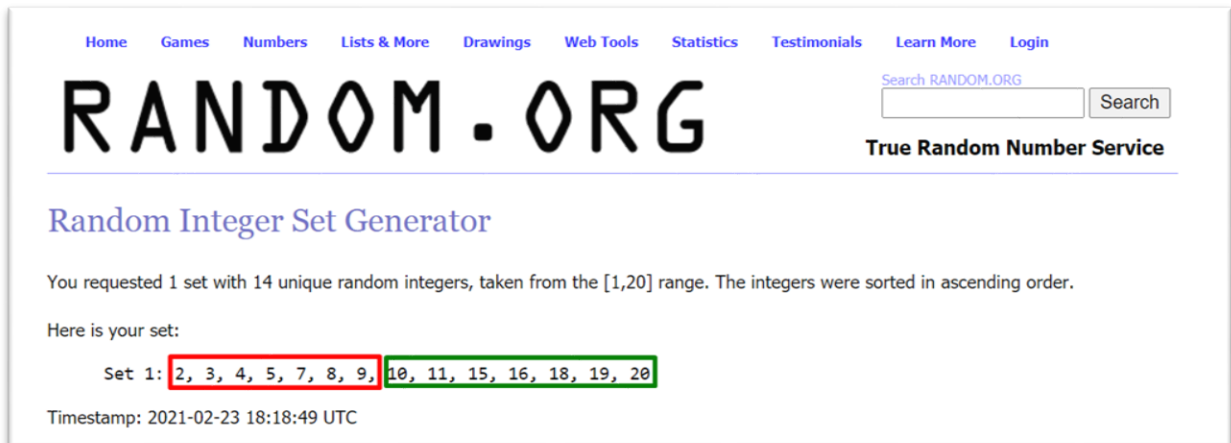
- Print the sets in the order they were generated
- Order the sets by the values that occur in them (in this case, you should also consider sorting the members of each set)
- Print the sets in random order

### Step 3: Go!

Be patient! It may take a little while to generate your sets...

Στη συνέχεια στο πεδίο Generate συμπληρώνει τον αριθμό 1 και το πλήθος των μοναδικών τυχαίων αριθμών π.χ 14 (ίσο με το πλήθος των μελών τακτικών και αναπληρωματικών του εκλεκτορικού) που

θέλει να παράξει, συμπληρώνει επίσης το πλήθος των μελών του μητρώου π.χ 20 που έχει κριθεί από τη Συνέλευση του Τμήματος ότι κατέχουν ίδιο ή συναφές γνωστικό αντικείμενο με αυτό της υπό πλήρωση θέσης και πατά το κουμπί Get Sets. Τα τυχαία νούμερα που θα παραχθούν αντιστοιχούν στους αύξοντες αριθμούς των μελών ΔΕΠ στο σχετικό μητρώο. Τα πρώτα 7 νούμερα αφορούν τα τακτικά μέλη και τα υπόλοιπα 7 τα αναπληρωματικά.



The screenshot shows the homepage of RANDOM.ORG, a True Random Number Service. The navigation menu includes Home, Games, Numbers, Lists & More, Drawings, Web Tools, Statistics, Testimonials, Learn More, and Login. The main heading is 'RANDOM.ORG' with a search bar and a 'Search' button. Below the heading, the page title is 'Random Integer Set Generator'. The text states: 'You requested 1 set with 14 unique random integers, taken from the [1,20] range. The integers were sorted in ascending order. Here is your set: Set 1: 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 16, 18, 19, 20'. The first seven numbers (2, 3, 4, 5, 7, 8, 9) are highlighted with a red box, and the remaining seven numbers (10, 11, 15, 16, 18, 19, 20) are highlighted with a green box. The timestamp is '2021-02-23 18:18:49 UTC'.

Κατόπιν εκτυπώνει σε pdf αρχείο το αποτέλεσμα το οποίο θα αποσταλεί μαζί με τα πρακτικά της ΓΣ στη Δ/νη Διοικητικού.

## Σενάριο 2: Τυχαιοποίηση λίστας

Στην ενότητα τυχαιοποίηση λίστας <https://www.random.org/lists/>

Home Games Numbers Lists & More Drawings Web Tools Statistics Testimonials Learn More Login

# RANDOM.ORG

Search RANDOM.ORG  
Search  
True Random Number Service

## List Randomizer

This form allows you to arrange the items of a list in random order. The randomness comes from atmospheric noise, which for many purposes is better than the pseudo-random number algorithms typically used in computer programs.

### Part 1: Enter List Items

Enter your items in the field below, each on a separate line. Items can be numbers, names, email addresses, etc. A maximum of 10,000 items are allowed. Please don't enter anything you would consider confidential ([here's why](#)).

Νικολαος Παπαδόπουλος 1  
Νικολαος Παπαδόπουλος 2  
Νικολαος Παπαδόπουλος 3  
Νικολαος Παπαδόπουλος 4  
Νικολαος Παπαδόπουλος 5  
Νικολαος Παπαδόπουλος 6  
Νικολαος Παπαδόπουλος 7  
Νικολαος Παπαδόπουλος 8  
Νικολαος Παπαδόπουλος 9  
Νικολαος Παπαδόπουλος 10  
Νικολαος Παπαδόπουλος 11  
Νικολαος Παπαδόπουλος 12  
Νικολαος Παπαδόπουλος 13  
Νικολαος Παπαδόπουλος 14  
Νικολαος Παπαδόπουλος 15  
Νικολαος Παπαδόπουλος 16  
Νικολαος Παπαδόπουλος 17  
Νικολαος Παπαδόπουλος 18  
Νικολαος Παπαδόπουλος 19  
Νικολαος Παπαδόπουλος 20

(you're viewing this form securely)

### Part 2: Go!

Be patient! It may take a little while to randomize your list...

Randomize Reset Form Switch to Advanced Mode

Στο κενό πεδίο εισάγει, αντιγράφοντας από το μητρώο, τα ονόματα των μελών ΔΕΠ που έχει κριθεί από τη Συνέλευση του Τμήματος ότι κατέχουν ίδιο ή συναφές γνωστικό αντικείμενο με αυτό της υπό πλήρωση θέσης (π.χ 20 ονόματα) και πατά το κουμπί Randomize. **Θα παρουσιαστούν όλα τα ονόματα των μελών ΔΕΠ ιδίου ή συναφούς γνωστικού αντικειμένου του μητρώου με τυχαία σειρά από τα οποία επιλέγονται π.χ τα πρώτα 7 για τα τακτικά μέλη και τα υπόλοιπα 7 για τα αναπληρωματικά** (τα υπόλοιπα ονόματα αγνοούνται).

Home Games Numbers Lists & More Drawings Web Tools Statistics Testimonials Learn More Login

# RANDOM.ORG

Search RANDOM.ORG  Search

True Random Number Service

## List Randomizer

There were 20 items in your list. Here they are in random order:

1. Νικόλαος Παπαδόπουλος 12
2. Νικόλαος Παπαδόπουλος 18
3. Νικόλαος Παπαδόπουλος 13
4. Νικόλαος Παπαδόπουλος 19
5. Νικόλαος Παπαδόπουλος 20
6. Νικόλαος Παπαδόπουλος 8
7. Νικόλαος Παπαδόπουλος 9
8. Νικόλαος Παπαδόπουλος 4
9. Νικόλαος Παπαδόπουλος 3
10. Νικόλαος Παπαδόπουλος 14
11. Νικόλαος Παπαδόπουλος 2
12. Νικόλαος Παπαδόπουλος 17
13. Νικόλαος Παπαδόπουλος 5
14. Νικόλαος Παπαδόπουλος 15
15. Νικόλαος Παπαδόπουλος 10
16. Νικόλαος Παπαδόπουλος 16
17. Νικόλαος Παπαδόπουλος 7
18. Νικόλαος Παπαδόπουλος 11
19. Νικόλαος Παπαδόπουλος 1
20. Νικόλαος Παπαδόπουλος 6

IP: 2a02:587:450e:5d6d:b934:fa1d:d2cc:2f6e  
Timestamp: 2021-02-23 18:55:15 UTC

Κατόπιν εκτυπώνει σε pdf αρχείο το αποτέλεσμα το οποίο θα αποσταλεί μαζί με τα πρακτικά της ΓΣ στη Δ/ση Διοικητικού.

**Σημείωση:** Το 2<sup>ο</sup> σενάριο αποφεύγει τη χειροκίνητη αντιστοίχιση των παραγόμενων αριθμών με τα ονόματα των μελών ΔΕΠ του καταλόγου μελών ιδίου ή συναφούς γνωστικού αντικειμένου και παρουσιάζει απευθείας τη σύνθεση της Επιτροπής, ωστόσο θα πρέπει η αντιγραφή των μελών να γίνει προσεκτικά.