



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ
ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**

**ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ
ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΑΕΠ
ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ**

Αναρτητέα στο διαδίκτυο

**Μαρούσι, 16-5-2018
Αρ. Πρωτ.: 79969/Κ4**

Ταχ. Δ/ση : Ανδρέα Παπανδρέου 37
Τ.Κ. – Πόλη : 15180 – Μαρούσι
Email : dokou@minedu.gov.gr
Πληροφορίες : Β. Ντόκου
Τηλέφωνο : 2103442869

ΠΡΟΣ : Πίνακας Αποδεκτών

**Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
για συμμετοχή στον 30^ο Ευρωπαϊκό Διαγωνισμό για Νέους Επιστήμονες 2018
(EUCYS 2018)**

Το Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων δια της Γενικής Γραμματείας Νέας Γενιάς & Διά Βίου Μάθησης προτίθεται να συμμετάσχει στον «30^ο Ευρωπαϊκό Διαγωνισμό για Νέους Επιστήμονες», ο οποίος θα πραγματοποιηθεί στο Δουβλίνο της Ιρλανδίας, από 14-19 Σεπτεμβρίου 2018.

Ο Ευρωπαϊκός Διαγωνισμός Νέων Επιστημόνων αποτελεί έναν θεσμό με μεγάλη απήχηση σε ευρωπαϊκό και διεθνές επίπεδο καθώς αναδεικνύει μελλοντικούς κορυφαίους επιστήμονες. Από το 1989, όταν η Ευρωπαϊκή Επιτροπή καθιέρωσε τον διαγωνισμό, στόχος της διοργάνωσης ήταν η ανάδειξη ταλαντούχων νέων, η ενθάρρυνση της συνεργασίας μεταξύ των νέων επιστημόνων και η παροχή σε αυτούς της δυνατότητας να τεθούν υπό την καθοδήγηση ορισμένων εκ των πλέον εξεχόντων ερευνητών της Ευρώπης.

Πρόκειται για μια διοργάνωση με ευρύτατη συμμετοχή από όλα τα Κράτη Μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης, αλλά και τις Η.Π.Α., την Κίνα, τη Ρωσία, τον Καναδά, τη Νότια Κορέα κλπ.

Ποιοι μπορούν να συμμετάσχουν

Οι διαγωνιζόμενοι θα πρέπει να μην έχουν συμπληρώσει τα 21 έτη έως και την τελευταία ημέρα του μήνα που πραγματοποιείται ο Ευρωπαϊκός Διαγωνισμός (Σεπτέμβριος 2018), αλλά να έχουν συμπληρώσει τα 14 έτη την πρώτη ημέρα του ίδιου μήνα. Όσον αφορά στους φοιτητές/ σπουδαστές, θα πρέπει να έχουν ολοκληρώσει την επιστημονική μελέτη τους/ ευρεσιτεχνία πριν την εισαγωγή τους στην τριτοβάθμια εκπαίδευση και να μην έχουν διανύσει πάνω από ένα έτος σπουδών σε Ελληνικό Ίδρυμα Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης μέχρι την ημερομηνία διεξαγωγής του Ευρωπαϊκού Διαγωνισμού. Δεν έχουν δικαίωμα συμμετοχής όσοι είχαν συμμετάσχει στο παρελθόν στον Ευρωπαϊκό Διαγωνισμό Νέων Επιστημόνων.

Υποβολή Προτάσεων

Οι υποψήφιοι πρέπει να υποβάλουν εργασία ατομική ή ομαδική (ομάδες με μέγιστο αριθμό 3 ατόμων) καθώς και το σχέδιο-κατασκευή της μελέτης (projects). Η εργασία θα είναι πρωτότυπη επιστημονική μελέτη ή ευρεσιτεχνία που οι ίδιοι οι υποψήφιοι θα έχουν επινοήσει, επεξεργαστεί και καταγράψει και η οποία **θα υποβληθεί** με την μορφή γραπτής αναλυτικής περιγραφής (γραπτό δοκίμιο) **έως τις 30.5.2018**, στο Αυτοτελές Τμήμα Υποστήριξης ΣΑΕΠ & Εφαρμογής Ευρωπαϊκής Νομοθεσίας του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων.

Γίνονται δεκτά σχέδια από όλα τα πεδία επιστημονικής έρευνας: Φυσική, Χημεία, Μαθηματικά, Μηχανική, Βιολογία, Γεωλογία, Περιβαλλοντική, Πληροφορική, Ιατρική, Κοινωνικές Επιστήμες, Επιστήμη Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου κ.λ.π.

Διαδικασία επιλογής

Η επιτροπή, αποτελούμενη από διακεκριμένους επιστήμονες, θα αξιολογήσει τα δοκίμια και θα προκρίνει έως τρία σχέδια (με ανώτατο αριθμό συμμετεχόντων τους 3 υποψηφίους ανά σχέδιο, αλλά όχι περισσότερους από 6 υποψηφίους συνολικά και για τα 3 σχέδια), τα οποία θα αποτελέσουν τη συμμετοχή της χώρας μας στον Ευρωπαϊκό Διαγωνισμό.

Οι εργασίες θα αξιολογηθούν ως προς το επίπεδο καινοτομίας, δημιουργικότητας και προοπτικών υλοποίησης.

Ευρωπαϊκός Διαγωνισμός Νέων Επιστημόνων

Στην τελική φάση του διαγωνισμού σε ευρωπαϊκό επίπεδο, η παρουσίαση των εργασιών στα μέλη της Κριτικής Επιτροπής γίνεται από τους ίδιους τους υποψηφίους και βραβεύονται τα πιο πρωτότυπα και καινοτόμα σχέδια.

Οι κάτοχοι απολυτηρίου Λυκείου, οι οποίοι κατά τη διάρκεια φοίτησής τους στο Λύκειο διακρίθηκαν στον «Ευρωπαϊκό Διαγωνισμό για Νέους Επιστήμονες» με την απονομή σε αυτούς του πρώτου, δεύτερου ή τρίτου βραβείου, καθώς και ειδικής διάκρισης εγγράφονται καθ' υπέρβαση του αριθμού εισακτέων σε πανεπιστημιακά τμήματα, εφόσον για την εισαγωγή τους, το μάθημα στο οποίο έχουν διακριθεί, εξετάζεται ως μάθημα κατεύθυνσης ή προσανατολισμού.

Βλέπε σχετικά:

- Ν. 4115/2013, παράγραφος 11 του άρθρου 38 (ΦΕΚ 24, τ. Α')
- Ν. 3194/2003, παράγραφος 4 του άρθρου 8, εδάφιο α', (ΦΕΚ 267, τ. Α')
- Ν 3748/2009, παράγραφος 3 του άρθρου 9 (ΦΕΚ 29, τ. Α')

Δικαιολογητικά

Τα γραπτά δοκίμια που θα υποβληθούν έως την καταληκτική ημερομηνία 30 Μαΐου 2018, δεν θα πρέπει να υπερβαίνουν τις δέκα σελίδες (μεγέθους Α4) και μπορούν να έχουν ως παράρτημα επιπλέον 10 σελίδες με γραφήματα, σχέδια, κλπ. Περαιτέρω, τα γραπτά δοκίμια θα συνοδεύονται από σύντομο κείμενο μίας σελίδας, στο οποίο θα περιγράφονται συνοπτικά τα καινοτόμα στοιχεία της εργασίας.

Επιπλέον του γραπτού δοκιμίου αποστέλλεται:

- Αντίγραφο δελτίου ταυτότητας ή διαβατηρίου ή άλλου πιστοποιητικού όπου αποδεικνύονται τα στοιχεία του αιτούντος και
- Ευπλόγραφη αίτηση (παράρτημα)
- Σχέδιο-κατασκευή της μελέτης (projects)

Η αποστολή των δικαιολογητικών με την ένδειξη “**30^ο Ευρωπαϊκό Διαγωνισμό για Νέους Επιστήμονες 2018 (EUCYS 2018)**” μπορεί να γίνει:

- **ταχυδρομικά στην διεύθυνση:**

Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων
Γενική Γραμματεία Νέας Γενιάς & Διά Βίου Μάθησης
Αυτοτελές Τμήμα Υποστήριξης ΣΑΕΠ & Εφαρμογής Ευρωπαϊκής Νομοθεσίας
Ανδρέα Παπανδρέου 37, Τ.Κ. 15180 Μαρούσι

- **ή ηλεκτρονικά στην διεύθυνση:**

eucys 2018@minedu.gov.gr

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να καλείτε στο τηλέφωνο 210-3442869

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον Ευρωπαϊκό Διαγωνισμό για Νέους Επιστήμονες παρακαλούμε επισκεφθείτε τους ιστότοπους:

<https://btyoungscientist.com/eucys-2018>

<https://ec.europa.eu/research/eucys/index.cfm?pg=home>

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ

ΠΑΥΣΑΝΙΑΣ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ

Συνημμένα: 1. Πίνακας Αποδεκτών
2. Παράρτημα

Εσωτ. Διανομή: 1.ΓΓΝΓΔΒΜ
2. Αυτοτελές Τμήμα Υποστήριξης ΣΑΕΠ & Εφαρμογής Ευρωπαϊκής Νομοθεσίας

Παράρτημα

Υποβολή Δικαιολογητικών για συμμετοχή στον

Ευρωπαϊκό Διαγωνισμό Νέων Επιστημόνων έτους 2018

ΠΡΟΣ

Το Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας & Θρησκευμάτων

Γεν. Γραμματεία Νέας Γενιάς & Διά Βίου Μάθησης

Αυτοτελές Τμήμα Υποστήριξης ΣΑΕΠ & Εφαρμογής Ευρωπαϊκής Νομοθεσίας

Ανδρέα Παπανδρέου 37, Τ.Κ. 15180 Μαρούσι

ΑΙΤΗΣΗ

Α. Στοιχεία Υποψηφίου (υποψηφίων *)

Επώνυμο:

Όνομα:

Όνομα πατέρα:

Όνομα μητέρας:

Τάξη:

Χρονολογία γέννησης:

Δ/ση κατοικίας (οδός, αριθμός, πόλη, Τ.Κ.):

Τηλ. Επικοινωνίας (σταθερό & κινητό):

Β. Σχολική Μονάδα

Θέμα Εργασίας:

Επισυναπτόμενα έγγραφα:

1.
2.
3.

Τόπος, Ημερομηνία:

.....ΑΙΤ.....

- Σε περίπτωση υποβολής πρότασης από ομάδα υποψηφίων, παρακαλούμε να συμπληρώσετε τα στοιχεία των μελών της ομάδας σε ξεχωριστά φύλλα αίτησης