

1^{ος} Μαθητικός Διαγωνισμός Έρευνας του Πανεπιστημίου Αιγαίου



ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

Περιεχόμενα

1.	Σύντομη περιγραφή του Μαθητικού Διαγωνισμού	3
2.	Στόχοι του Μαθητικού Διαγωνισμού	3
3.	Βασικοί Θεματικοί Άξονες Μαθητικού Διαγωνισμού	4
4.	Φορέας Διοργάνωσης:	5
5.	Όροι και Προϋποθέσεις	5
6.	Αξιολόγηση Προτάσεων Μαθητικού Διαγωνισμού	6
7.	Κρίσιμες Ημερομηνίες Μαθητικού Διαγωνισμού	7
8.	Βραβεία	7
9.	Οργανωτική & Επιστημονική Επιτροπή Μαθητικού Διαγωνισμού	8
9.1.	Επιστημονική Επιτροπή	8
9.2.	Οργανωτική Επιτροπή	9
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ	11
A.	ΦΟΡΜΑ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΟΝΕΩΝ/ΚΗΔΕΜΟΝΩΝ	12
B.	ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ	13
C.	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΙΤΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ	16
D.	ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΜΟΥ ΑΠΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥΣ	17

1. Σύντομη περιγραφή του Μαθητικού Διαγωνισμού

Η εκδήλωση Ημέρες Καινοτομίας & Έρευνας Δημήτρης Εδουάρδος Γαρδίκης είναι μία αρχή και όπως κάθε αρχή πρέπει να βάζει ένα σπόρο όσο μικρός και αν είναι αυτός για το μέλλον. Η όλη λογική της καινοτομίας στέκεται στην άνθιση της ιδέας και τη μεταμόρφωσή της σε κάτι «σημαντικό».

Ο 1^{ος} Μαθητικός Διαγωνισμός του Πανεπιστημίου Αιγαίου υλοποιείται στο πλαίσιο της εκδήλωσης «Ημέρες Καινοτομίας & Έρευνας -Δημήτρης Εδουάρδος Γαρδίκης» και εστιάζει στην Έρευνα.

Σκοπός του είναι να εξοικειωθούν οι μαθητές (Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Βορείου και Νοτίου Αιγαίου) με την συγκεκριμένη έννοια, σε επίπεδο σχεδιασμού, υλοποίησης και παρουσίασης των σχετικών αποτελεσμάτων.

Πιο συγκεκριμένα οι μαθητές με την καθοδήγηση των εκπαιδευτικών, θα καταγράψουν σε ένα αρχείο μορφής power point, τα αρχικά τους ερευνητικά ερωτήματα, τις μεθόδους που χρησιμοποίησαν για να βρουν απαντήσεις και τα αποτελέσματα της προσπάθειάς τους.

Ο Διαγωνισμός, στοχεύει στο να φέρει σε επαφή και διάδραση τις τρεις βαθμίδες της εκπαίδευσης, στην εξοικείωση μαθητών με την έρευνα, την προώθηση της δημιουργικότητας, της ομαδικότητας, της λήψης πρωτοβουλιών, της ανάπτυξης κριτικής σκέψης και της φαντασίας.

Βασικά κριτήρια που θα ληφθούν υπόψη από την Επιστημονική Επιτροπή της Εκδήλωσης, κατά την αξιολόγηση των προτάσεων, είναι τα εξής:

- I. Η πρωτοτυπία της ιδέας
- II. Η αποτελεσματική αξιοποίηση διαθέσιμων μεθόδων έρευνας
- III. Η τεκμηρίωση των ερευνητικών αποτελεσμάτων
- IV. Η άρτια παρουσίαση της ερευνητικής προσπάθειας σε όλες τις φάσεις υλοποίησής της.

Λέξεις Κλειδιά:

Μαθητικός Διαγωνισμός, Έρευνα, Καινοτομία, Φαντασία, Πανεπιστήμιο Αιγαίου

2. Στόχοι του Μαθητικού Διαγωνισμού

Ο 1^{ος} Μαθητικός Διαγωνισμός του Πανεπιστημίου Αιγαίου, στοχεύει:

- ✓ στην προώθηση ερευνητικής σκέψης, μαθητών πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης,

- ✓ στην εξοικείωση μαθητών Δημοτικών, Γυμνασίων και Λυκείων με ερευνητικά ερωτήματα και μεθόδους για την αναζήτηση σχετικών απαντήσεων στο πλαίσιο μίας μαθητοκεντρικής προσέγγιση της γνώσης,
- ✓ στην καλλιέργεια των ικανοτήτων των διαγωνιζομένων, στην προώθηση της δημιουργίας, της συνεργασίας, της λήψης πρωτοβουλιών, της κριτικής σκέψης και της φαντασίας την ενθάρρυνση της μαθητικής πρωτοβουλίας,
- ✓ στην ενίσχυση της ομαδικότητας και στην καλλιέργεια του πνεύματος συνεργασίας, τόσο μεταξύ των μαθητών που αποτελούν μέλη της ίδιας ερευνητικής ομάδας, όσο και με τους εκπαιδευτικούς δασκάλους και καθηγητές που θα αναλάβουν τον συντονισμό και την καθοδήγηση της ομάδας μέσα από την εφαρμογή σύγχρονων ερευνητικών μεθόδων,
- ✓ στην ενίσχυση της εξωστρέφειας των εκπαιδευτικών μονάδων, μέσω των ερευνητικών δραστηριοτήτων που θα αναπτύξουν οι διαγωνιζόμενοι μαθητές,
- ✓ στην διάδραση μεταξύ των τριών βαθμίδων εκπαίδευσης και κυρίως στην γνωριμία και εξοικείωση των μαθητών με τον ακαδημαϊκό κόσμο και
- ✓ στην κατανόηση εννοιών κοινωνικών, ανθρωπιστικών, θετικών επιστημών, μέσα από την υλοποίηση αντίστοιχης ερευνητικής δραστηριότητας και παράλληλα στην ανάπτυξη ανάλογων δεξιοτήτων, όπως η οργάνωση, ο προγραμματισμός, η κατανομή εργασιών κ.α. που μπορούν να αξιοποιηθούν, τόσο στην μαθητική ζωή, όσο και στην καθημερινότητά τους.

3. Βασικοί Θεματικοί Άξονες Μαθητικού Διαγωνισμού

Δεδομένου ότι ο Μαθητικός Διαγωνισμός Έρευνας πραγματοποιείται για πρώτη φορά, πλην του βασικού άξονα που είναι η έρευνα, οι επί μέρους θεματικές στις οποίες θα στραφεί το ερευνητικό ενδιαφέρον είναι ανοικτές και δεν υπόκεινται σε κανένα περιορισμό.

Κάθε σχολείο μπορεί να υποβάλλει ένα αρχείο power point (ppt), σύμφωνα με το πρότυπο (βλ. Πρότυπο Β. στο Παράρτημα).

Στο αρχείο ppt θα πρέπει να διατυπώνονται με σαφήνεια κατ' ελάχιστον τα εξής:

- ✓ Ποιο είναι το ερευνητικό ερώτημα της εργασίας
- ✓ Ποια μεθοδολογία ακολούθησαν οι μαθητές/τριες για να απαντήσουν στο ερευνητικό τους ερώτημα
- ✓ Ποια είναι τα αποτελέσματα της έρευνας τους

) Πόσοι/ες μαθητές/τριες εργάσθηκαν, σε ποια τάξη φοιτούν και με την καθοδήγηση ποιων εκπαιδευτικών ολοκληρώθηκε η έρευνα και η ταυτότητα του σχολείου.

Η παρουσίαση του αρχείου για τα ερευνητικά έργα που διακρίθηκαν θα πραγματοποιηθεί από τον/την εκπαιδευτικό που είχε την ευθύνη συντονισμού του ερευνητικού έργου κατά την διάρκεια της διαδικτυακής εκδήλωσης στις 20/05/2021.

4. Φορέας Διοργάνωσης:

Ο 1^{ος} Μαθητικός Διαγωνισμός Έρευνας υλοποιείται από το Πανεπιστήμιο Αιγαίου (Λόφος Πανεπιστημίου Αιγαίου, Μυτιλήνη, Λέσβος, 81100), στο πλαίσιο της εκδήλωσης «Ημέρες Καινοτομίας & Έρευνας - Δημήτρης Εδουάρδος Γαρδίκης».

Το Πανεπιστήμιο Αιγαίου αναλαμβάνει όλη τη διαδικασία υλοποίησης του μαθητικού διαγωνισμού Έρευνας και διασφαλίζει τα προσωπικά δεδομένα και τα πνευματικά δικαιώματα των δημιουργών, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

5. Όροι και Προϋποθέσεις

1. Ο Διαγωνισμός απευθύνεται σε όλες τις τάξεις των σχολείων Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης (Δημοτικά, Γυμνάσια, Γεν. Λύκεια, Επαγγελματικά Λύκεια, Μουσικά σχολεία) των Περιφερειών Βορείου και Νοτίου Αιγαίου.
2. Η υποβολή αιτήσεων συμμετοχής στον Μαθητικό Διαγωνισμό Έρευνας θα είναι δυνατή από **01/04/2021** ως και **30/04/2021**.
3. Τα αποτελέσματα του Διαγωνισμού θα ανακοινωθούν στις **20/05/2021**, κατά τη δεύτερη ημέρα της εκδήλωσης «Ημέρες Καινοτομίας & Έρευνας -Δημήτρης Εδουάρδος Γαρδίκης» και θα **αφορούν τα διακριθέντα ερευνητικά έργα των μαθητών και όχι συνολικά τα έργα που υποβλήθηκαν**. Η διαδικτυακή εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί μμ και και
όσοι/όσες επιθυμούν μπορούν να εγγραφούν στο κοινό
(<https://my.ru.aegean.gr/researchdays/subscription/header>) που θα παρακολουθήσει την εκδήλωση και συγκεκριμένα την ενότητα κατά την οποία θα προβληθούν τα μαθητικά ερευνητικά έργα που διακρίθηκαν. **Η παρουσίαση των ερευνητικών μαθητικών έργων θα πραγματοποιηθεί από τον/την εκπαιδευτικό που συντόνισε την ερευνητική ομάδα.**

4. Η συμμετοχή των μαθητών/-τριών είναι προαιρετική και θα πραγματοποιηθεί με την ενυπόγραφη συγκατάθεση των γονέων/κηδεμόνων για τη συμμετοχή τους. Στην ενυπόγραφη συγκατάθεση (βλ. Πρότυπο Α. στο Παράρτημα) ο/η ασκούντας/ασκούσα την επιμέλεια του μαθητή ή της μαθήτριας βεβαιώνει ότι δέχεται να δημοσιευτεί το έργο του μαθητή ή της μαθήτριας σε ηλεκτρονικό μέσο, σύμφωνα με τους όρους της προκήρυξης. **Οι εκπαιδευτικοί που θα συντονίσουν τις ερευνητικές ομάδες των σχολείων θα πρέπει να μεριμνήσουν για την συγκέντρωση των ενυπόγραφων συγκαταθέσεων των γονέων/κηδεμόνων.**
5. Διευκρινίζεται ότι για τη συμμετοχή στον διαγωνισμό αφενός **ΔΕΝ απαιτείται οικονομική επιβάρυνση των συμμετεχόντων/-ουσών μαθητών/-τριών ή των σχολείων** και αφετέρου **ΔΕΝ θα προκύψουν έσοδα για τον φορέα που προκηρύσσει τον διαγωνισμό** ή για άλλον, από τα υποβληθέντα έργα (με εμπορία ή διαφήμιση κ.λπ.) και ότι η χρήση των έργων θα γίνει μόνο για εκπαιδευτικούς σκοπούς.
6. Οι εκπαιδευτικοί που θα λάβουν μέρος στον Διαγωνισμό μέσω της συμμετοχής των ερευνητικών τους ομάδων σε αυτό, θα κληθούν να συμπληρώσουν Ερωτηματολόγιο Αξιολόγησης του Διαγωνισμού με το πέρας της εκδήλωσης (βλ. Ερωτηματολόγιο Δ. στο Παράρτημα).

6. Αξιολόγηση Προτάσεων Μαθητικού Διαγωνισμού

Η αξιολόγηση των ερευνητικών έργων θα πραγματοποιηθεί από την Επιστημονική Επιτροπή της Εκδήλωσης Ημέρες Καινοτομίας & Έρευνας Δημήτρης Εδουάρδος Γαρδίκης, αποτελούμενη από μέλη ΔΕΠ του Πανεπιστημίου Αιγαίου.

Κατά την **αξιολόγηση των προτάσεων** τα βασικά κριτήρια που θα ληφθούν υπόψη είναι τα εξής:

- I. Η πρωτοτυπία της ιδέας
- II. Η αποτελεσματική αξιοποίηση διαθέσιμων μεθόδων έρευνας και
- III. Η τεκμηρίωση των ερευνητικών αποτελεσμάτων
- IV. Η άρτια παρουσίαση της ερευνητικής προσπάθειας σε όλες τις φάσεις υλοποίησής της.

Η Επιστημονική Επιτροπή της Εκδήλωσης βάσει των ανωτέρω κριτηρίων θα απονείμει συμβολικά βραβεία στα ερευνητικά έργα (6) έξι σχολείων που θα διακριθούν.

7. Κρίσιμες Ημερομηνίες Μαθητικού Διαγωνισμού

Έναρξη Υποβολής Αιτήσεων Συμμετοχής:

01 Απριλίου 2021

Λήξη Υποβολής Αιτήσεων Συμμετοχής:

30 Απριλίου 2021

Για παρακολούθηση Εκδήλωσης

Έναρξη Εγγραφών για Παρακολούθηση Εκδήλωσης:

08 Φεβρουαρίου 2021

Λήξη Εγγραφών για Παρακολούθηση Εκδήλωσης:

15 Μαΐου 2021

8. Βραβεία

Το Πανεπιστήμιο Αιγαίου δεν είναι μόνο πρωταγωνιστικός πυλώνας προόδου στο Αρχιπέλαγος και αναπτυξιακό πεδίο πανεπιστημιακής εκπαίδευσης, είναι και μια κοιτίδα παραγωγής γνώσης με διεθνές βεληνεκές.

Στην ερευνητική μας διαδρομή, πρωτοπόροι και καταλύτες είναι οι νέοι ερευνητές μας. Σε αυτούς είναι αφιερωμένη η εκδήλωση, η οποία αποτελεί πεδίο ανάδειξης της προσπάθειας των νέων ερευνητών.

Ιδιαίτερο χώρο σε αυτήν την εκδήλωση καταλαμβάνει ο 1^{ος} Μαθητικός Διαγωνισμός Έρευνας όπου οι εκπαιδευτικοί που συντόνισαν τις ερευνητικές ομάδες που διακρίθηκαν θα παρουσιάσουν το ερευνητικό τους έργο με βασικό πυρήνα της προσπάθειας την φαντασία και την δημιουργικότητα.

Η Επιστημονική Επιτροπή βάσει συγκεκριμένων κριτηρίων θα απονείμει, κατά την διάρκεια διαδικτυακής εκδήλωσης, συμβολικά βραβεία που αντιστοιχούν στα ερευνητικά έργα (6) έξι σχολείων που θα διακριθούν.

Τα βραβεία αυτά αντιστοιχούν σε συμβολικά χρηματικά έπαθλα προς τα διακριθέντα σχολεία προκειμένου να ενισχυθούν σε τομείς όπως αυτός της έρευνας.

Επιπρόσθετα τα μέλη των ομάδων που θα διακριθούν θα λάβουν *Bεβαιώσεις Συμμετοχής & Διάκρισης* στο Μαθητικό Διαγωνισμό Έρευνας οι οποίες θα αναφέρουν ότι η εργασία τους βραβεύτηκε.

Τέλος, προβλέπεται η έκδοση *Βεβαιώσεων Συμμετοχής στον Μαθητικό Διαγωνισμό Έρευνας* για όλους και όλες τους μαθητές/τις μαθήτριες που έλαβαν μέρος στη διαγωνιστική διαδικασία.

9. Οργανωτική & Επιστημονική Επιτροπή Μαθητικού Διαγωνισμού

9.1. Επιστημονική Επιτροπή

-Καθηγήτρια Χρυσή Βιτσιλάκη Χρυσή

Πρυτάνισσα Πανεπιστημίου Αιγαίου, Τμήμα Επιστημών της Προσχολικής Αγωγής & του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού

-Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μαύρη Μαρία

Αντιπρυτάνισσα Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης, Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων

-Καθηγήτρια Θεοδωροπούλου Ελένη

Αντιπρυτάνισσα Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Φοιτητικής Μέριμνας, Τμήμα Επιστημών της Προσχολικής Αγωγής & του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού

-Καθηγητής Παπαγεωργίου Δημήτριος

Αντιπρύτανης Διοικητικών Υποθέσεων, Τμήμα Πολιτισμικής Τεχνολογίας & Επικοινωνίας

-Καθηγητής Σκιάνης Χαράλαμπος

Αντιπρύτανης Οικονομικών, Προγραμματισμού και Ανάπτυξης, Τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών & Επικοινωνιακών Συστημάτων

-Ανδρικόπουλος Ανδρέας

Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων

-Γκιάλης Στέλιος

Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Γεωγραφίας

-Ζήση Αναστασία

Καθηγήτρια Τμήματος Κοινωνιολογίας

-Κατσανεβάκης Στέλιος

Καθηγητής Τμήματος Ωκεανογραφίας και Θαλασσίων Βιοεπιστημών

-Κοκολάκης Σπύρος

Κοσμήτορας Πολυτεχνικής Σχολής, Καθηγητής Τμήματος Μηχανικών Πληροφοριακών & Επικοινωνιακών Συστημάτων

-Λεκάκου Μαρία

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ 1^{ου} ΜΑΘΗΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΕΡΕΥΝΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Κοσμήτορας Σχολής Επιστημών της Διοίκησης, Καθηγήτρια Τμήματος Ναυτιλίας & Επιχειρηματικών Υπηρεσιών

-Μεταφτσής Βασίλης

Κοσμήτορας Σχολής Θετικών Επιστημών, Καθηγητής Τμήματος Μαθηματικών

-Μπεκιάρης Μιχάλης

Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων

-Ναγόπουλος Νικόλαος

Κοσμήτορας Σχολής Κοινωνικών Επιστημών, Καθηγητής Τμήματος Κοινωνιολογίας

-Ρουμπούτσου Αθηνά

Καθηγήτρια Τμήματος Ναυτιλίας & Επιχειρηματικών Υπηρεσιών

-Σεϊμένης Γιάννης

Κοσμήτορας Σχολής Ανθρωπιστικών Επιστημών, Καθηγητής Τμήματος Μεσογειακών Σπουδών

-Τσιρτσής Γιώργος

Κοσμήτορας Σχολής Περιβάλλοντος, Καθηγητής

-Χαραλαμπίδης Γιάννης

Καθηγητής Τμήματος Μηχανικών Πληροφοριακών & Επικοινωνιακών Συστημάτων

9.2. Οργανωτική Επιτροπή

Αναπλ. Καθηγήτρια Μαύρη Μαρία

Αντιπρυτάνισσα Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών & Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε.

-Τσόκαρος Παναγιώτης

Προϊστάμενος της Μονάδας Οικονομικής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ

-Κρυσταλλίδης Νίκος

Διευθυντής Υποδιεύθυνσης Οικονομικής Υποστήριξης

-Παντελέλης Μιχάλης

Προϊστάμενος τμήματος Διαχείρισης Πληροφοριακών Συστημάτων

-Μακρή Χριστίνα

Προϊσταμένη Τμήμα Στρατηγικής, Προγραμματισμού & Ανάπτυξης της Έρευνας

-Λουίζου Αγγελική

Γραμματέας Επιτροπής Ερευνών & Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε.

-Μιχαλοπούλου Έλλη

Τμήμα Στρατηγικής, Προγραμματισμού & Ανάπτυξης της Έρευνας

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ 1^{ου} ΜΑΘΗΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΕΡΕΥΝΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

-Φρονιμάκη Ευγενία

Γραφείο Κεντρικής Δομής Πρακτικής Άσκησης

-Μπαρμπαρή Κατερίνα

Γραμματεία Αντιπρυτανείας Έρευνας & Δια Βίου Εκπαίδευσης

-Παπανδρέου Δημήτρης

Γραμματεία Αντιπρυτανείας Έρευνας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ

Α. ΦΟΡΜΑ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΟΝΕΩΝ/ΚΗΔΕΜΟΝΩΝ

ΕΙΣΑΓΑΓΕΤΕ ΕΔΩ ΤΟ ΟΝΟΜΑ ΤΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ:

Οι συναινέσεις συγκεντρώνονται με ευθύνη της σχολικής μονάδας και αποτελούν απαραίτητη προϋπόθεση για την συμμετοχή της μαθητικής ομάδας στον διαγωνισμό.

**Έντυπο συγκατάθεσης γονέα/κηδεμόνα στο πλαίσιο συμμετοχής
μαθητή/μαθήτριας στον 1^ο Μαθητικό Διαγωνισμό Έρευνας Πανεπιστημίου**

Αιγαίου

Προϋπόθεση:

ότι δεν θίγονται προσωπικά δεδομένα όπως κάθε πληροφορία που αναφέρεται στο παιδί μου, για παράδειγμα το όνομα, τη διεύθυνση της οικίας μας, το τηλέφωνο επικοινωνίας (σταθερό ή κινητό), τα ενδιαφέροντα, επιδόσεις στο σχολείο, κ.ο.κ. σύμφωνα και με την Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Επιστρέψτε το παρόν έγγραφο έως τις: ___ / ___ / 2021

Δηλώνω ότι επιτρέπω στον μαθητή/μαθήτρια (ονοματεπώνυμο) _____ που φοιτά στην _____ τάξη να λάβει μέρος στον 1^ο Μαθητικό Διαγωνισμό Έρευνας του Πανεπιστημίου Αιγαίου συμμετέχοντας στην ομάδα του σχολείου του, καθώς και να δημοσιευτεί το έργο του μαθητή / της μαθήτριας σε ηλεκτρονικό μέσο, σύμφωνα με τους όρους της προκήρυξης κατά τη διάρκεια διαδικτυακής εκδήλωσης με ευθύνη του συντονιστή εκπαιδευτικού, στην περίπτωση που αυτό διακριθεί.

Υπογραφή γονέα/κηδεμόνα

Ημερομηνία

Β. ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ

Πρότυπο
αρχείο παρουσίασης ερευνητικής προσπάθειάς σχολικής ομάδας στο
πλαίσιο του 1^{ου} Μαθητικού Διαγωνισμού Έρευνας Πανεπιστημίου
Αιγαίου

Όνομα Σχολικής Μονάδας

- Κάντε κλικ για να προσθέσετε κείμενο



Όνομα Ερευνητικής Ομάδας

- Κάντε κλικ για να προσθέσετε κείμενο



Μέλη Ερευνητικής Ομάδας

- Συντονιστής/ες Εκπαιδευτικός/οί
- Μαθητές/Μαθήτριες - Τάξη

Ποιο είναι το ερευνητικό ερώτημα της εργασίας

- Κάντε κλικ για να προσθέσετε κείμενο



Ποια μεθοδολογία ακολούθησαν οι
μαθητές/τριες για να απαντήσουν στο ερευνητικό
τους ερώτημα

Ποια είναι τα αποτελέσματα της έρευνας τους

*Σημειώνεται ότι στις διαφάνειες της παρουσίασης δεν πρέπει να εμφανίζονται φωτογραφίες με τα πρόσωπα των μαθητών/τριών.

Ομοίως και για ενήλικα άτομα εκτός και αν έχει εξασφαλιστεί προηγουμένως η έγγραφη συναίνεσή τους.

Γ. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΙΤΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Φόρμα Υποβολής Αίτησης Συμμετοχής στον 1ο Μαθητικό Διαγωνισμό Έρευνας Πανεπιστημίου Αιγαίου

ΑΙΤΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΤΟΝ 1^ο ΜΑΘΗΤΙΚΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΈΡΕΥΝΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Όνομα Επώνυμο: *

Ηλικία Επώνυμο: *

Τηλέφωνο ή άλλο κατατελέφωνο: *

Ε-mail: *

Διοργάνωση:

Επίλεξε την ποσότητα διαθέσιμων επιδόματος που θέλεις να αποδεχτείς:

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Επιλέξεις διαθέσιμων για την αίτηση (Επίπλωση Επώνυμος):

Επώνυμο: *

Ηλικία: *

Επίπλωση ποσού επιδόματος: *

Επώνυμο: *

Ηλικία: *

Επίπλωση ποσού επιδόματος: *

Επώνυμο: *

Δ. ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΜΟΥ ΑΠΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥΣ

Ερωτηματολόγιο προς τους συμμετέχοντες εκπαιδευτικούς

Το Πανεπιστήμιο Αιγαίου, αφού ευχαριστήσει το σχολείο σας, το/την διευθυντή/τρια του σχολείου, τους εκπαιδευτικούς και τους/τις μαθητές/τριες για τη συμμετοχή σας στον 1^ο Μαθητικό Διαγωνισμό Έρευνας, που πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο της Διημερίδας «Ημέρες Έρευνας και Καινοτομίας – Δημήτρης Εδουάρδος Γαρδίκης στις 19-20 Μαΐου 2021, θα θέλαμε να καταγράψουμε την γνώμη σας σχετικά με τον διαγωνισμό και πόσο ανταποκρίθηκε στις αρχικές προσδοκίες του που αφορούν την προώθηση της ερευνητικής σκέψης των μαθητών, την προώθηση της δημιουργίας, της συνεργασίας, της λήψης πρωτοβουλιών, της κριτικής σκέψης και της φαντασίας των μαθητών/τριών.

Η συμπλήρωση κάθε ερωτηματολογίου αφορά αποκλειστικά ΜΙΑ ερευνητική εργασία. Στην περίπτωση που το σχολείο παρουσίασε περισσότερες από μια εργασία, θα πρέπει να συμπληρωθούν περισσότερα από ένα ερωτηματολόγιο.

Η συμπλήρωση του ερωτηματολογίου είναι ανώνυμη, και ο χρόνος συμπλήρωσης εκτιμάται σε 5 λεπτά

Μέρος Α: Αξιολόγηση του 1^{ου} Μαθητικού Διαγωνισμού Έρευνας

1. Πόσοι εκπαιδευτικοί συνεργάστηκαν για την παραγωγή της ερευνητικής εργασίας που παρουσιάζουν οι μαθητές σας
(αριθμός)

2. Πόσοι και πόσες μαθητές και μαθητριες συμμετείχαν στην ερευνητική εργασία;
(αριθμός)

3. Οι μαθητές/τριες που συμμετείχαν στην ερευνητική εργασία φοιτούν στην ίδια τάξη;
Ναι
Όχι

4. Σε ποια από τα παρακάτω θεματικά πεδία ανήκει η ερευνητική εργασία που παρουσιάζουν οι μαθητές/τριες του σχολείου σας;
Μαθηματικά
Φυσικές Επιστήμες
Ενέργεια-Περιβάλλον
Χημεία
Τεχνολογία
Βιολογία
Ιστορία
Λογοτεχνία
Νεοελληνική Γλώσσα
Αρχαιοελληνική Γλώσσα
Άλλο (Προσδιορίστε)

5. Αξιολογείστε σε κλίμακα από 1 έως 4, αν ο συγκεκριμένος διαγωνισμός αποτέλεσε κίνητρο δραστηριοποίησης των μαθητών/τριών σας;

--	--	--	--

6. Αξιολογείστε σε κλίμακα από 1 έως 4, αν ο συγκεκριμένος διαγωνισμός συνεισέφερε στην ανάπτυξη της ερευνητικής σκέψης των μαθητών/τριών σας

Λιγό	Μέτρια	Αρκετά	Πολύ

7. Αξιολογείστε σε κλίμακα από 1 έως 4, αν ο συγκεκριμένος διαγωνισμός προώθησε την φιλοσοφία της συνεργατικής εργασίας των μαθητών/τριών σας

Λιγό	Μέτρια	Αρκετά	Πολύ

8. Αξιολογείστε σε κλίμακα από 1 έως 4, αν ο συγκεκριμένος διαγωνισμός προώθησε την κριτική σκέψη και την λήψη πρωτοβουλιών των μαθητών/τριών σας

Λιγό	Μέτρια	Αρκετά	Πολύ

9. Αξιολογείστε σε κλίμακα από 1 έως 4, αν ο συγκεκριμένος διαγωνισμός συνεισέφερε στην κατανόηση επιστημονικών εννοιών από τους/τις μαθητές/τριες σας

Λιγό	Μέτρια	Αρκετά	Πολύ

10. Αξιολογείστε σε κλίμακα από 1 έως 4, την συνολική εμπειρία την δική σας και των μαθητών/τριών σας από τη συμμετοχή του σχολείου σας

Αρνητική	Μέτρια	Θετική	Πολύ Θετική

11. Προτείνετε δράσεις που θα μπορούσαν να βελτιώσουν αυτόν τον διαγωνισμό

1 _____
 2 _____
 3 _____

Μέρος Β: Ταυτότητα Σχολείου

12. Το σχολείο σας ανήκει στην

Πρωτοβάθμια Εκπαίδευση
 Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση

13. Το σχολείο σας ανήκει στην περιφέρεια

Βορείου Αιγαίου
 Νοτίου Αιγαίου

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ 1^{ου} ΜΑΘΗΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΕΡΕΥΝΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

14. Στο σχολείο σας φοιτούν συνολικά..... μαθητές και μαθήτριες
15. Στο σχολείο σας υπηρετούν συνολικά..... καθηγητές & καθηγήτριες

Μέρος Γ: Δημογραφικά Στοιχεία Ερωτώμενου

16. Φύλο

Άνδρας
Γυναίκα



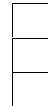
17. Ηλικία

24-34
35-44
45-54
55-64
64-67



18. Εκπαίδευση

Ανώτατη (ΑΕΙ)
Μεταπτυχιακές Σπουδές
Διδακτορικές Σπουδές



Ευχαριστούμε για τη Συνεργασία σας