



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ &
Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΡΗΤΗΣ

Πανσεληνάς Γιώργος
Συντονιστής Εκπαιδευτικού Έργου ΠΕ86
Ταχ. Δ/νση : Ρολέν 4
Ταχ. Κώδικας : 71305 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
Τηλέφωνο : 2810246861, 6945658953
e-mail: panselin@gmail.com
Δικτυακός τόπος: plirancrete.sch.gr

Ηράκλειο , 16/10/2019
Α.Π: 1604

Προς:
Δημοτικά, Γυμνάσια, Γενικά και Επαγγελματικά
Λύκεια και Ε.Κ. Ηρακλείου

Κοιν:
1. Περιφερειακή Δ/νση Π/θμιας και Δ/θμιας
Εκπ/σης Κρήτης
2. Δ/νσεις Π/θμιας και Δ/θμιας Εκπ/σης Περ.
Εν. Ηρακλείου

Θέμα: «10ο Μαθητικό Φεστιβάλ Ψηφιακής Δημιουργίας_1η Ανακοίνωση»

Αγαπητές συναδέλφισσες, Αγαπητοί συνάδελφοι,

Κατά τη διάρκεια του σχολικού έτους 2018-2019 πραγματοποιήθηκε το 9ο Μαθητικό Φεστιβάλ Ψηφιακής Δημιουργίας, στο οποίο **5500 μαθητές** σε **16 πόλεις** εργάστηκαν συλλογικά και παρουσίασαν τα δικά τους ψηφιακά έργα. Στοιχεία των έργων βρίσκονται αναρτημένα στα [τοπικά ιστολόγια](http://www.digifest.info/index.php/el/ta-erga-twn-mathiton.html) των πόλεων του Φεστιβάλ (<http://www.digifest.info/index.php/el/ta-erga-twn-mathiton.html>). Το Φεστιβάλ επισκέφθηκαν δεκάδες χιλιάδες μαθητές, εκπαιδευτικοί, γονείς και άλλοι πολίτες.

Στην εκδήλωση αυτή, εκτός από τα μαθητικά έργα που παρουσιάστηκαν από τους ίδιους τους μαθητές, ακαδημαϊκά και ερευνητικά ιδρύματα παρουσίασαν τη δημιουργική και εκλαϊκευμένη εκδοχή της επιστήμης της Πληροφορικής μέσω διαδραστικών παρουσιάσεων και εργαστηριακών σεμιναρίων (workshops) για μαθητές και γονείς.



Για το σχολικό έτος **2019-20**

το **10^ο Μαθητικό Φεστιβάλ Ψηφιακής Δημιουργίας**

θα διεξαχθεί παράλληλα σε

Άγιο Νικόλαο, Αγρίνιο, Βόλο, Ηράκλειο, Ιωάννινα, Καλαμάτα, Καστοριά, Κομοτηνή, Λάρισα,

Μυτιλήνη, Πάτρα, Πύργο Ηλείας, Ρέθυμνο (Νέα πόλη), Σύρο, Τρίκαλα, Τρίπολη και Χανιά

και σε όσες ακόμη πόλεις δηλώσουν συμμετοχή μέσω Περιφερειακών Δομών και Υπηρεσιών Π/θμιας ή

Δ/θμιας Εκπαίδευσης του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων,

την Τετάρτη 6, την Πέμπτη 7, την Παρασκευή 8 και το Σάββατο 9 Μαΐου 2020

(με δυνατότητα επιλογής ημέρας από τους συμμετέχοντες).

Το Φεστιβάλ έχει την υποστήριξη και έγκριση του **Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων** ([Φ16/132380/Δ2/27-8-2019](https://www.minedu.gov.gr/16/132380/Δ2/27-8-2019)).

Στο πλαίσιο του Μαθητικού Φεστιβάλ θα υπάρξει η δυνατότητα να παρουσιαστούν έργα ψηφιακής δημιουργίας, τα οποία δημιουργήθηκαν στο πλαίσιο μαθημάτων Πληροφορικής όλων των βαθμίδων (Δημοτικό, Γυμνάσιο, Γενικό και Επαγγελματικό Λύκειο), στις Δημιουργικές Εργασίες του ΓΕΛ, στο μάθημα «Ερευνητικές δημιουργικές δραστηριότητες» των ΓΕΛ και στη Ζώνη Δημιουργικών Δραστηριοτήτων στα ΕΠΑΛ. Επιπλέον, είναι δυνατό να συμπεριληφθούν και έργα τα οποία δημιουργήθηκαν στο πλαίσιο κάποιας σχολικής δραστηριότητας (Περιβαλλοντική, Πολιτιστική, Αγωγής Υγείας, κ.ά.) ή στο πλαίσιο κάποιου διαθεματικού/διεπιστημονικού σχεδίου συνεργασίας μεταξύ του μαθήματος της Πληροφορικής και άλλων μαθημάτων.

Η συγκεκριμένη μαθητική συνάντηση θα δώσει την ευκαιρία:

- α) της ανάδειξης και ενίσχυσης της δημιουργικότητας των μαθητών και των εκπαιδευτικών Πληροφορικής, και της παρουσίασης των ψηφιακών έργων τους σε συμμαθητές, εκπαιδευτικούς, γονείς και την ευρύτερη κοινωνία,
- β) της ενημέρωσης και της διάχυσης των μαθησιακών δραστηριοτήτων, οι οποίες καλλιεργούν τη δημιουργικότητα και την ολόπλευρη μάθηση μέσω των σχεδίων εργασίας και της επίλυσης πρακτικών προβλημάτων, και
- γ) της επικοινωνίας των μελών της σχολικής κοινότητας (μαθητές, εκπαιδευτικοί, γονείς) μεταξύ τους και με την ευρύτερη κοινωνία.

Σημειώνεται ότι το Μαθητικό Φεστιβάλ δεν έχει διαγωνιστικό χαρακτήρα, αλλά βραβεύεται κάθε συμμετοχή.

Προϋπόθεση συμμετοχής ενός μαθητικού έργου στο Φεστιβάλ αποτελεί η συμμετοχή εκπαιδευτικού Πληροφορικής στην ομάδα των εκπαιδευτικών που συντονίζει το έργο, αν δεν το συντονίζει αποκλειστικά ο ίδιος.

Προϋποθέσεις συμμετοχής:

(α) Σύντομη παρουσίαση (<=8') της εργασίας από τους μαθητές σε ακροατήριο

