



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ  
ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ &  
Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ  
Δ.Ε. Π.Ε. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

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

Ηράκλειο, 28/9/2018  
Α.Π: 287

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. Προϊστάμενοι Επιστημονικής και  
Παιδαγωγικής Καθοδήγησης Π/θμιας και  
Δ/θμιας Εκπ/σης Κρήτης  
3. Δ/νσεις Π/θμιας και Δ/θμιας Εκπ/σης Π.Ε.  
Ηρακλείου  
4. ΚΕ.ΠΛΗ.ΝΕ.Τ Ηρακλείου

**Θέμα: «9ο Μαθητικό Φεστιβάλ Ψηφιακής Δημιουργίας\_1η Ανακοίνωση»**

Αγαπητές συναδέλφισσες, Αγαπητοί συνάδελφοι,

Κατά τη διάρκεια του σχολικού έτους 2017-2018 πραγματοποιήθηκε το 8ο Μαθητικό Φεστιβάλ Ψηφιακής Δημιουργίας στο οποίο **7032 μαθητές** με την υποστήριξη **716 εκπαιδευτικών** από **338 σχολεία**, σε **13 πόλεις**, εργάστηκαν συλλογικά και παρουσίασαν **522** 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.

Το Φεστιβάλ διεξήχθη υπό την Αιγίδα του Υπουργείου ([194888/Δ2/13-11-2017](http://www.digifest.info/index.php/el/ta-erga-twn-mathiton.html)) και το επισκέφθηκε, στο Ηράκλειο, ο Γ.Γ. του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, ο οποίος χαιρέτισε στην τηλεσυνάντηση όλων των πόλεων και [εξέφρασε την αρωγή του στον θεσμό](http://www.digifest.info/index.php/el/ta-erga-twn-mathiton.html). Επιπλέον, το Φεστιβάλ, για μια ακόμη χρονιά, έλαβε την υποστήριξη Συλλόγων και Ενώσεων Πληροφορικής (ΠΕΚΑΠ, ΕΠΕ, ΕΠΥ, ΕΤΠΕ) καθώς και Τοπικών Φορέων (Δήμοι, Περιφερειακές Ενότητες κ.τ.λ.).



Για το σχολικό έτος **2018-19**

το **9<sup>ο</sup> Μαθητικό Φεστιβάλ Ψηφιακής Δημιουργίας**

θα διεξαχθεί παράλληλα σε

**Ηράκλειο, Άγιο Νικόλαο, Αγρίνιο, Βόλο, Ιωάννινα, Καβάλα, Καλαμάτα, Καρπενήσι, Λάρισα,**

**Μυτιλήνη, Πάτρα, Πύργο Ηλείας, 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, Έρευνας και Θρησκευμάτων,

**την Τετάρτη 10, την Πέμπτη 11, την Παρασκευή 12 και το Σάββατο 13 Απριλίου 2019**

(με δυνατότητα επιλογής ημέρας από τους συμμετέχοντες).

Το Φεστιβάλ έχει την έγκριση του **Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων** ([Φ20.2/ 127415 /Δ2/26-7-2018](#)).

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

(β) Υπολογιστής του σχολείου, εκπαιδευτικός Πληροφορικής και ομάδα μαθητών στον εκθεσιακό χώρο για ένα διάστημα 2-3 ωρών, ώστε να εκθέτουν το έργο τους και να απαντούν σε ερωτήσεις γι' αυτό

(γ) Ανάρτηση κατάλληλου πολυμεσικού υλικού στην τοπική ιστοσελίδα του Φεστιβάλ με ευθύνη του συντονιστή εκπαιδευτικού Πληροφορικής. Τα μαθητικά έργα της Π.Ε. Ηρακλείου και Π.Ε. Λασιθίου εκτίθενται εδώ: <http://digifest-ira.blogspot.gr/>.

Για δηλώσεις συμμετοχής θα ακολουθήσει 2<sup>η</sup> ανακοίνωση.

## Η Οργανωτική Επιτροπή Ηρακλείου

Πανσεληνάς Γεώργιος,	Σχολικός Σύμβουλος Πληροφορικής Αν. Κρήτης (Συντονιστής Πανελληνίου Φεστιβάλ)
Μιχαηλίδη Αφροδίτη,	Εκπαιδευτικός Πληροφορικής, Υποδιευθύντρια 6 <sup>ου</sup> ΕΠΑΛ Ηρακλείου (Υπεύθυνη Διοργάνωσης)
Παπαδάκης Σταύρος, Γαλανάκη Χαρά,	Εκπαιδευτικός Πληροφορικής Ηρακλείου (Υπεύθυνος Διοργάνωσης) Εκπαιδευτικός Πληροφορικής Ηρακλείου (Υπεύθυνη Διοργάνωσης)
Ανδρεαδάκη Βασιλεία,	Διευθύντρια Δ/σης Διοικητικής, Οικονομικής και Παιδαγωγικής Υποστήριξης της ΠΔΕ Κρήτης
Αγγελιδάκης Νικόλαος, Αρβανίτη Δέσποινα, Βασιλάκης Σπύρος, Βερβελάκης Γεώργιος, Δεσποτόπουλος Γεώργιος, Διαμαντάκης Ιωάννης, Ζήκου Ιωάννα, Μακρή Άννα, Μπλάτσιος Χάρης, Ρονιώτης Αλέξανδρος, Σαϊτάκη Αγγελική, Τζαγκαράκης Ελευθέριος, Τζομπανάκης Εμμανουήλ, Τζωρμπατζάκης Αλέξης, Φαρσάρης Ιωάννης, Χανιωτάκης Ιωάννης,	Υποδιευθυντής 5 <sup>ου</sup> Γυμνασίου Ηρακλείου Εκπαιδευτικός Πληροφορικής Ηρακλείου Εκπαιδευτικός Πληροφορικής Λασιθίου Τεχνικός Υπεύθυνος ΚΕ.ΠΛΗ.ΝΕ.Τ Ηρακλείου Εκπαιδευτικός Πληροφορικής Δ/σης Δευτεροβάθμιας Εκπ/σης Ηρακλείου Εκπαιδευτικός Πληροφορικής Ηρακλείου Εκπαιδευτικός Πληροφορικής Ηρακλείου Εκπαιδευτικός Πληροφορικής Ηρακλείου Εκπαιδευτικός Πληροφορικής Ηρακλείου Εκπαιδευτικός Πληροφορικής Ηρακλείου Προϊστάμενος Τμήματος Δ' Πληροφορικής και Ν.Τ της ΠΔΕ Κρήτης Εκπαιδευτικός Πληροφορικής Γυμνασίου Καστελλίου Εκπαιδευτικός Πληροφορικής Υποδιευθυντής 10ου Γυμνασίου Ηρακλείου Εκπαιδευτικός Πληροφορικής 4 <sup>ου</sup> Εσπερινού ΕΠΑΛ Ηρακλείου Εκπαιδευτικός Πληροφορικής, ΠΔΕ Κρήτης