



ΜΑΘΗΤΙΚΟ ΦΕΣΤΙΒΑΛ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ

Ηράκλειο , 06/10/2016

Α.Π: 1025

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

Προς :

Δημοτικά, Γυμνάσια, Γενικά και Επαγγελματικά
Λύκεια και Ε.Κ. Π.Ε. Ηρακλείου και Π.Ε. Λασιθίου

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 και Π.Ε. Λασιθίου
4. ΚΕ.ΠΛΗ.ΝΕ.Τ Π.Ε. Ηρακλείου και Π.Ε. Λασιθίου

Θέμα: «7ο Μαθητικό Φεστιβάλ Ψηφιακής Δημιουργίας_1η Ανακοίνωση»

Αγαπητές συναδέλφισσες, Αγαπητοί συνάδελφοι,

Το σχολικό έτος 2015-2016 πραγματοποιήθηκε το 6ο Μαθητικό Φεστιβάλ Ψηφιακής Δημιουργίας (www.digifest.info) γνωρίζοντας για άλλη μια χρονιά μεγάλη επιτυχία και σημαντική ανταπόκριση από τον κόσμο. Σε Ηράκλειο, Άγιο Νικόλαο, Αγρίνιο, Ιωάννινα, Καβάλα, Καλαμάτα, Κέρκυρα, Κομοτηνή, Λάρισα, Μυτιλήνη, Πάτρα, Πύργο Ηλείας, Τρίκαλα, Φλώρινα και Χανιά **7422 μαθητές** και **888 εκπαιδευτικοί**, σε περισσότερα από **400 σχολεία**, εργάστηκαν συλλογικά και παρουσίασαν σχεδόν **600 ψηφιακά έργα**, στοιχεία των οποίων βρίσκονται αναρτημένα στα τοπικά ιστολόγια του Φεστιβάλ (<http://www.digifest.info/contact>). Το Φεστιβάλ διεξήχθη υπό την Αιγίδα του Υπουργείου (159244/Δ2/09-10-2015), ενώ ο Υπουργός Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων κ. Ν. Φίλης συμμετείχε στην τηλεδιάσκεψη μεταξύ των πόλεων, εκφράζοντας παράλληλα την αρωγή του στον θεσμό ([Χαιρετισμός Υπουργού](#)). 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 **2016-17**

το **7^ο Μαθητικό Φεστιβάλ Ψηφιακής Δημιουργίας**

θα διεξαχθεί παράλληλα σε

Ηράκλειο, Άγιο Νικόλαο, Αγρίνιο, Ιωάννινα, Καβάλα, Καλαμάτα, Κέρκυρα, Κομοτηνή, Λάρισα, Μυτιλήνη,

Πάτρα, Πύργο Ηλείας, Τρίκαλα, Φλώρινα και Χανιά

και σε όσες ακόμα πόλεις δηλώσουν συμμετοχή μέσω των Σχολικών τους Συμβούλων Πληροφορικής

την Τετάρτη 26, την Πέμπτη 27, την Παρασκευή 28 και το Σάββατο 29 Απριλίου 2017

(με δυνατότητα επιλογής ημέρας από τους συμμετέχοντες).



ΜΑΘΗΤΙΚΟ ΦΕΣΤΙΒΑΛ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ

Σε τοπικό επίπεδο, το Φεστιβάλ διεξάγεται με μεγάλη επιτυχία, στο **Ηράκλειο**, τη γενέτειρά του, από το 2011 αποτελώντας πλέον έναν θεσμό για την τοπική εκπαιδευτική κοινότητα και την κοινωνία. Επιπλέον, μετά την πολύ επιτυχημένη προεμέρα του Φεστιβάλ στον **Άγιο Νικόλαο** πέρυσι, τη θερμή ανταπόκριση μαθητών και κοινού και την -κατά κοινή ομολογία- εξαιρετη διοργάνωση, το Μαθητικό Φεστιβάλ Ψηφιακής Δημιουργίας φιλοδοξεί να αποτελεί μια γιορτή της Πληροφορικής και στον Νομό Λασιθίου.

Το 7^ο Μαθητικό Φεστιβάλ Ψηφιακής Δημιουργίας θα πραγματοποιηθεί

στον **Άγιο Νικόλαο**,

την **Τετάρτη 26 Απριλίου 2017**

και στην πόλη του **Ηρακλείου**

την **Πέμπτη 27, την Παρασκευή 28 και το Σάββατο 29 Απριλίου 2017.**

Το Φεστιβάλ τελεί και φέτος υπό την **Αιγίδα** του **Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων (158058/Δ2/27-09-2016).**

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), του μαθήματος «Ερευνητικές Εργασίες (Project)» 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



ΜΑΘΗΤΙΚΟ ΦΕΣΤΙΒΑΛ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ

(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^η Ανακοίνωση.

Η Τοπική Οργανωτική Επιτροπή Ηρακλείου και Λασιθίου

Πανσεληνάς Γεώργιος, Σχολικός Σύμβουλος Πληροφορικής Αν. Κρήτης (Υπεύθυνος Διοργάνωσης- Αν. Κρήτη)

Πουλάκης Μάνος, Εκπαιδευτικός Πληροφορικής Λασιθίου (Υπεύθυνος Διοργάνωσης- Ηράκλειο)
Παπαδοκωστάκη Κοραλία, Εκπαιδευτικός Πληροφορικής Λασιθίου (Υπεύθυνη Διοργάνωσης- Ηράκλειο)

Ορφανάκης Βασίλειος, Υπεύθυνος ΚΕ.ΠΛΗ.ΝΕ.Τ Λασιθίου, (Υπεύθυνος Διοργάνωσης- Άγιος Νικόλαος)

Αγγελιδάκης Νικόλαος, Εκπαιδευτικός Πληροφορικής 5^{ου} Γυμνασίου Ηρακλείου
Αρβανίτη Δέσποινα, Εκπαιδευτικός Πληροφορικής Ηρακλείου
Βασιλάκης Σπύρος, Εκπαιδευτικός Πληροφορικής Λασιθίου
Βερβελάκης Γεώργιος, Τεχνικός Υπεύθυνος ΚΕ.ΠΛΗ.ΝΕ.Τ Ηρακλείου
Δεσποτόπουλος Γεώργιος, Εκπαιδευτικός Πληροφορικής Δ/νσης Δευτεροβάθμιας Ηρακλείου
Παντελής Κωνσταντίνος, Τομέαρχης Πληροφορικής 2^{ου} ΕΚ Ηρακλείου
Παπαδάκης Κωνσταντίνος, Εκπαιδευτικός Πληροφορικής ΕΠΑΛ Αγ. Νικολάου
Παπαδάκης Σταύρος, Εκπαιδευτικός Πληροφορικής ΓΕΛ Ασημίου
Σπυριδάκης Κων/νος, Τεχνικός Υπεύθυνος ΚΕ.ΠΛΗ.ΝΕ.Τ Ηρακλείου
Τζαγκαράκης Ελευθέριος, Υπεύθυνος Μηχανογράφησης της ΠΔΕ Κρήτης
Τζομπανάκης Εμμανουήλ, Εκπαιδευτικός Πληροφορικής Γυμνασίου Καστελλίου
Φαρσάρης Ιωάννης, Εκπαιδευτικός Πληροφορικής 4^{ου} Εσπερινού ΕΠΑΛ Ηρακλείου