



ΜΑΘΗΤΙΚΟ ΦΕΣΤΙΒΑΛ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ

Ηράκλειο , 12/12/2016

Α.Π: 1371

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/ση : 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/ση 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_2η Ανακοίνωση»

Αγαπητές συναδέλφισσες, Αγαπητοί συνάδελφοι,

Για το τρέχον σχολικό έτος **2016-2017** το

7^ο Μαθητικό Φεστιβάλ Ψηφιακής Δημιουργίας (www.digifest.info) θα πραγματοποιηθεί σε

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

Μυτιλήνη, Πάτρα, Πύργο Ηλείας, Ρόδο, Σύρο, Τρίκαλα, Φλώρινα, Χανιά και Χίο.

από 26 έως και 29 Απριλίου 2017

Ειδικότερα για την Ανατολική Κρήτη,

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,

στο Πολιτιστικό Κέντρο του Δήμου Ηρακλείου.



ΜΑΘΗΤΙΚΟ ΦΕΣΤΙΒΑΛ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ

Το Φεστιβάλ τελεί και φέτος υπό την **Αιγίδα** του **Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων (158058/Δ2/27-09-2016)**, και υποστηρίζεται από Συλλόγους και Ενώσεις Πληροφορικής καθώς και Τοπικούς Φορείς (Δήμοι, Περιφερειακές Ενότητες κ.τ.λ.). Ειδικότερα, στην πόλη του Αγ. Νικολάου διεξάγεται με την πολύτιμη υποστήριξη του Δήμου Αγ. Νικολάου, ενώ στην πόλη του Ηρακλείου με την Υποστήριξη του Δήμου Ηρακλείου. Και για τις δυο πόλεις, σημαντική είναι η στήριξη της Περιφέρειας Κρήτης, του Συλλόγου Καθηγητών Πληροφορικής Αν. Κρήτης και η αρωγή της Περιφερειακής Δ/σης Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Κρήτης και των Δ/σεων Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Π.Ε Ηρακλείου και Π.Ε Λασιθίου.

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.

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/>.

Παρακαλούνται οι εκπαιδευτικοί Πληροφορικής που μαζί με τους μαθητές τους ενδιαφέρονται να συμμετάσχουν εκπροσωπώντας το σχολείο τους **να συμπληρώσουν ηλεκτρονικά την κοινή για Ηράκλειο & Λασιθί φόρμα συμμετοχής στη διεύθυνση (<https://goo.gl/forms/97UEAxISr7kSCzE33>) μέχρι την Τρίτη 28 Φεβρουαρίου 2017.**

Η συγκεκριμένη μαθητική συνάντηση θα δώσει την ευκαιρία:



ΜΑΘΗΤΙΚΟ ΦΕΣΤΙΒΑΛ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ

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.

Όπως πάντα, στους χώρους διεξαγωγής του Φεστιβάλ θα λάβουν χώρα, για μαθητές και επισκέπτες, ενδιαφέρουσες ομιλίες, πρωτότυπα εργαστήρια και διαδραστικές δραστηριότητες.

Θα ακολουθήσει 3^η Ανακοίνωση αρχές Μαρτίου 2017, στην οποία θα καλούνται οι εκπαιδευτικοί που έχουν ήδη κάνει αίτηση να συμπληρώσουν κατάλληλη φόρμα με την οποία θα γίνεται αυτόματη ανάρτηση του μαθητικού έργου στο τοπικό ιστολόγιο (<http://digifest-ira.blogspot.gr/>).

Παρακαλούνται οι κ.κ. Διευθυντές των σχολείων να ενημερώσουν ενυπόγραφα τους εκπαιδευτικούς Πληροφορικής.

Οργανωτική Επιτροπή Π.Ε. Ηρακλείου και Π.Ε. 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 5ου 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/σης Δευτεροβάθμιας Ηρακλείου
Παντελής Κωνσταντίνος, Τομέαρχης Πληροφορικής 2ου 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 4ου Εσπερινού ΕΠΑΛ Ηρακλείου