



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ 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@sch.gr

Δικτυακός τόπος: plirancrete.sch.gr

Φαξ: 2810 222076

Ηράκλειο 16/12/2013

Α.Π: 1083

Προς :

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

Κοιν:

1. Περιφερειακή Δ/νση Π/θμιας και Δ/θμιας Εκπ/σης Κρήτης
2. Προϊστάμενος Επιστημονικής και Παιδαγωγικής Καθοδήγησης Π/θμιας και Δ/θμιας Εκπ/σης Κρήτης
3. Δ/νση 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: «4ο Μαθητικό Φεστιβάλ Ψηφιακής Δημιουργίας_2η Ανακοίνωση»

Αγαπητές συναδέλφισσες, Αγαπητοί συνάδελφοι,

το 3ο Μαθητικό Φεστιβάλ Ψηφιακής Δημιουργίας (www.digifest.info) έλαβε χώρα τον Απρίλιο του 2013 με μεγάλη επιτυχία. Στο Ηράκλειο, στο Αγρίνιο, στην Αλεξανδρούπολη, στην Κέρκυρα, στη Λάρισα, στη Μυτιλήνη, στη Ρόδο και στα Χανιά πάνω από 4100 μαθητές, από 265 σχολεία εργάστηκαν συλλογικά και παρουσίασαν 592 ψηφιακά έργα. Ευτυχίσαμε να έχουμε μια γιορτή της δημιουργικότητας των μαθητών μας.

Το 4ο Μαθητικό Φεστιβάλ Ψηφιακής Δημιουργίας (www.digifest.info) θα διεξαχθεί στο Ηράκλειο, στο Αγρίνιο, στην Καλαμάτα, στην Κέρκυρα, στη Λάρισα, στη Μυτιλήνη, στη Ξάνθη, στην Πάτρα, στη Ρόδο και στα Χανιά την Πέμπτη 3, την Παρασκευή 4 και το Σάββατο 5 Απριλίου 2014.

Στην πόλη του Ηρακλείου το Φεστιβάλ θα πραγματοποιηθεί

την Παρασκευή 4 και το Σάββατο 5 Απριλίου 2014

στην αίθουσα Ανδρόγεω του Δήμου Ηρακλείου.

Η κοινή μέρα όλων των πόλεων θα είναι η Παρασκευή 4 Απριλίου, όταν στις 12 το μεσημέρι θα συναντηθούν όλες οι πόλεις με τηλεδιάσκεψη.

Στο πλαίσιο του μαθητικού φεστιβάλ θα υπάρξει η δυνατότητα να παρουσιαστούν έργα ψηφιακής δημιουργίας, τα οποία δημιουργήθηκαν στα μαθήματα Πληροφορικής όλων των βαθμίδων (Δημοτικό, Γυμνάσιο, Γενικό και Επαγγελματικό Λύκειο), στις δραστηριότητες «Δημιουργώντας με Κώδικα» (Hour of Code), στις βιωματικές δράσεις του Γυμνασίου, στο

μάθημα Ερευνητικές Εργασίες (Project) των ΓΕΛ και ΕΠΑΛ και στο μάθημα Ειδική Θεματική Δραστηριότητα (ΕΘΔ) των ΕΠΑΛ. Είναι δυνατό να συμπεριληφθούν και έργα τα οποία δημιουργήθηκαν σε κάποια Σχολική δραστηριότητα (Περιβαλλοντική, Πολιτιστική, Αγωγής Υγείας κ.α.) ή σε κάποιο διαθεματικό/διεπιστημονικό σχέδιο συν-εργασίας μεταξύ του μαθήματος της Πληροφορικής και άλλων μαθημάτων.

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. Η συγκεκριμένη μαθητική συνάντηση θα δώσει την ευκαιρία:

- α) της ανάδειξης της δημιουργικότητας των μαθητών και των εκπαιδευτικών Πληροφορικής και της παρουσίασης της εργασίας τους σε συμμαθητές, εκπαιδευτικούς, γονείς και την ευρύτερη κοινωνία,
- β) της ενημέρωσης και της διάδοσης 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.

Γι' αυτό το λόγο το Μαθητικό Φεστιβάλ δεν έχει διαγωνιστικό χαρακτήρα αλλά βραβεύεται κάθε συμμετοχή.

Μπορεί να λάβει μέρος κάθε σχολείο από όλη την Ελλάδα, ανεξάρτητα της περιοχής που βρίσκεται, με την επισήμανση ότι η οργάνωση του Φεστιβάλ δεν μπορεί να καλύψει έξοδα μετακίνησης και διαμονής.

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 περυσινά 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 την επισυναπτόμενη φόρμα (<http://goo.gl/ha3IXh>) (για την πόλη του Ηρακλείου) μέχρι 28 Φεβρουαρίου 2014.**

Το Φεστιβάλ, από το σχολικό έτος 2012-2013, τελεί υπό την **Αιγίδα του Υπουργείου Παιδείας & Θρησκευμάτων** με την υποστήριξη της Πανελλήνιας Ένωσης Καθηγητών Πληροφορικής (Π.Ε.Κα.Π). Επιπρόσθετα, φέτος, έχουμε την υποστήριξη της Ένωσης Πληροφορικών Ελλάδος (Ε.Π.Ε), της Ελληνικής Εταιρίας Επιστημόνων και Επαγγελματιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (Ε.Π.Υ) και της Ελληνικής Επιστημονικής Ένωσης Τεχνολογιών Πληροφορίας & Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση (Ε.Τ.Π.Ε).

Το Φεστιβάλ στην πόλη του Ηρακλείου πραγματοποιείται με την Υποστήριξη του Δήμου Ηρακλείου και του Συλλόγου Καθηγητών Πληροφορικής Αν. Κρήτης και Αρωγούς την Περιφερειακή Δ/ση Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Κρήτης και τις Δ/σεις Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Π.Ε Ηρακλείου και Π.Ε Λασιθίου.

Στο Ηράκλειο, στο χώρο του Φεστιβάλ, θα λάβουν χώρα για μαθητές και επισκέπτες εργαστήρια και διαδραστικές δραστηριότητες.

Ευελπιστούμε το Φεστιβάλ, το οποίο θα μεταδοθεί ζωντανά από το Διαδίκτυο, να δώσει μια νότα χαράς και δημιουργικότητας σε μαθητές, εκπαιδευτικούς, γονείς και επισκέπτες.

Θα ακολουθήσει 3^η Ανακοίνωση αρχές Μαρτίου 2014 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.

Καλά Χριστούγεννα και Ευτυχισμένος ο Καινούριος Χρόνος!

Η Κεντρική Οργανωτική Επιτροπή

Γεώργιος Πανσεληνάς,	Σχολικός Σύμβουλος Πληροφορικής Αν. Κρήτης
Γεώργιος Γώγουλος,	Σχολικός Σύμβουλος Πληροφορικής Δυτ. Κρήτης
Τιμολέων Θεοφανέλλης,	Σχολικός Σύμβουλος Πληροφορικής Βορείου Αιγαίου
Τσαμπίκα Καράκιζα,	Σχολικός Σύμβουλος Πληροφορικής Νοτίου Αιγαίου
Δημήτριος Κολοκοτρώνης,	Σχολικός Σύμβουλος Πληροφορικής Π.Ε. Λάρισας και Π.Ε. Καρδίτσας
Θεόδωρος Μπίρμπα	Σχολικός Σύμβουλος Πληροφορικής Π.Ε. Αχαΐας και Π.Ε. Ηλείας
Θεοδώρα Ναλμπάντη,	Σχολικός Σύμβουλος Πληροφορικής Θράκης
Σπύρος Παπαδάκης	Σχολικός Σύμβουλος Πληροφορικής Αιτωλοακαρνανίας
Γεράσιμος Πολυμέρης,	Σχολικός Σύμβουλος Πληροφορικής Περιφέρειας Ιονίων Νήσων
Γεωργία Σπάλα	Σχολικός Σύμβουλος Πληροφορικής Π.Ε. Μεσσηνίας και Π.Ε. Λακωνίας

Τοπική οργανωτική επιτροπή Π.Ε. Ηρακλείου και Π.Ε. Λασιθίου

Πανσεληνάς Γεώργιος,	Σχολικός Σύμβουλος Πληροφορικής Αν. Κρήτης
Αγγελιδάκης Νικόλαος	Εκπαιδευτικός Πληροφορικής 5 ^{ου} Γυμνασίου Ηρακλείου
Βασιλάκης Σπύρος	Εκπαιδευτικός Πληροφορικής Π.Ε. Λασιθίου – Τεχνικός Υπεύθυνος ΚΕ.ΠΛΗ.ΝΕ.Τ Π.Ε. Ρεθύμνου
Δεσποτόπουλος Γεώργιος,	Εκπαιδευτικός Δ/σης Δευτεροβάθμιας Ηρακλείου
Ορφανάκης Βασίλειος	Υπεύθυνος ΚΕ.ΠΛΗ.ΝΕ.Τ Π.Ε. Λασιθίου
Παντελής Κωνσταντίνος,	Τομέαρχης Πληροφορικής 2 ^{ου} ΕΚ Ηρακλείου
Παπαδάκης Σταύρος,	Εκπαιδευτικός Πληροφορικής ΓΕΛ Ασημίου
Παπαδοκωστάκη Κοραλία,	Εκπαιδευτικός Πληροφορικής Π.Ε. Λασιθίου
Σμαρδάς Αντώνιος	Τεχνικός Υπεύθυνος ΚΕ.ΠΛΗ.ΝΕ.Τ Π.Ε. Ηρακλείου
Σπυριδάκης Κων/νος	Τεχνικός Υπεύθυνος ΚΕ.ΠΛΗ.ΝΕ.Τ Π.Ε. Ηρακλείου
Τζομπανάκης Εμμανουήλ,	Εκπαιδευτικός Πληροφορικής Γυμνασίου Καστελλίου
Φαρσάρης Ιωάννης,	Εκπαιδευτικός Πληροφορικής 4 ^{ου} Εσπερινού ΕΠΑΛ Ηρακλείου
Φαρσάρης Μιχαήλ,	Τεχνικός Υπεύθυνος ΚΕ.ΠΛΗ.ΝΕ.Τ Π.Ε. Λασιθίου