



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ & ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
(ΠΕ.Κ.Ε.Σ. Δυτικής Ελλάδας)

Ταχ. Δ/νση: Κτήριο 3^{ου} Δημοτικού Σχολείου Παραλίας
(2^{ος} όροφος) Εργατικές Κατοικίες
Παραλίας
26333, Παραλία Πατρών
Πληροφορίες: Ασημίνα Δαλάπα
Τηλέφωνο: 2610526621
Fax: 2610527193
Ηλ. διεύθυνση: pekesde@sch.gr
Ιστολόγιο ΠΕΚΕΣ: <http://blogs.sch.gr/pekesde>

Πάτρα, 21/01/2019
Α.Π: 287

Προς:
**Δημοτικά, Γυμνάσια, Γενικά και
Επαγγελματικά Λύκεια και Ε.Κ. Δυτικής
Ελλάδας**

Κοιν:
1. Περιφερειακή Δ/νση Π/θμιας και
Δ/θμιας Εκπ/σης Δυτικής Ελλάδας
2. Δ/νσεις Π/θμιας και Δ/θμιας Εκπ/σης
Π.Ε. Δυτικής Ελλάδας
3. ΚΕ.ΠΛΗ.ΝΕ.Τ Δυτικής Ελλάδας

Θέμα: «9ο Μαθητικό Φεστιβάλ Ψηφιακής Δημιουργίας 2018-2019 1η Ανακοίνωση»

Σχετ:

1. Φ.20.2/127415/Δ2/26-07-2018 Αιγίδα Υπουργείου Παιδείας Έρευνας & Θρησκευμάτων
2. Πράξη 10¹ /14-01-2019 Ολομέλειας ΠΕΚΕΣ Δυτ. Ελλάδας

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-mathetwn.html) των πόλεων του Φεστιβάλ (<http://www.digifest.info/index.php/el/ta-erga-twn-mathetwn.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-mathetwn.html)) και το επισκέφθηκε, στο Ηράκλειο, ο Γ.Γ. του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, ο οποίος απεύθυνε χαιρετισμό στην τηλεσυνάντηση όλων των πόλεων και [εξέφρασε την αρωγή του στον θεσμό](http://www.digifest.info/index.php/el/ta-erga-twn-mathetwn.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^ο Μαθητικό Φεστιβάλ Ψηφιακής Δημιουργίας**

θα διεξαχθεί παράλληλα σε

Ηράκλειο, Άγιο Νικόλαο, Αργίριο, 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 Τρίτη 9, την Τετάρτη 10, την Πέμπτη 11 και την Παρασκευή 12 Απριλίου 2019.

Το 9^ο Μαθητικό Φεστιβάλ Ψηφιακής Δημιουργίας 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 και ΤΠΕ 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 των 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 στην 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 (<=7') 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.

Το **Μαθητικό Φεστιβάλ Ψηφιακής Δημιουργίας** για το σχ. έτος 2018-19 στη **Δυτική Ελλάδα** σχεδιάζεται να πραγματοποιηθεί για 7^η φορά σε συνεργασία με τις **Δ/νσεις Π/θμιας και Δ/θμιας Εκπαίδευσης**, τα **ΚΕ.ΠΛΗ.ΝΕΤ** και τοπικούς φορείς (υπό την προϋπόθεση ότι θα εκδηλωθεί ενδιαφέρον συμμετοχής εκπαιδευτικών στην οργανωτική επιτροπή και τεχνική υποστήριξη) και από ομάδες μαθητών - σχολείων στις αντίστοιχες πόλεις ως ακολούθως:

- **Τρίτη 9 Απριλίου 2019, Πύργος**
- **Τετάρτη 10 Απριλίου 2019, Αγρίνιο**
- **Πέμπτη 11 Απριλίου 2019, Πάτρα**

Όσοι ενδιαφέρονται α) να συμμετάσχουν στην Οργανωτική Επιτροπή του Φεστιβάλ β) να υποστηρίξουν τη διοργάνωσή του γ) να συμμετάσχουν με ομάδα μαθητών και παρουσίαση έργου δ) να παρακολουθήσουν τις εργασίες του φεστιβάλ με ομάδα μαθητών χωρίς παρουσίαση έργου, παρακαλούμε να το δηλώσουν από [εδώ](#) ή και εδώ <https://bit.ly/2MsqgRq> (έως 30/1/2019), ώστε να συγκροτηθούν οι Τοπικές Οργανωτικές Επιτροπές.

Για περισσότερες πληροφορίες ως προς τη συμμετοχή των σχολείων θα ακολουθήσει **2^η Ανακοίνωση**.

**Ο Οργανωτικός Συντονιστής ΠΕ.Κ.Ε.Σ.
Δυτικής Ελλάδας**

Δρ. Σπυρίδων Παπαδάκης
Συντονιστής Εκπαιδευτικού Έργου
Πληροφορικής (ΠΕ86)



ΜΑΘΗΤΙΚΟ ΦΕΣΤΙΒΑΛ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ



Εκπαιδευτική
20^ο Δημοτικό Σχολείο
Βίου Αττικής

www.digifest.info

10-13 Απριλίου 2019

ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ | ΑΓΡΙΝΙΟ | ΒΟΛΟΣ | ΗΡΑΚΛΕΙΟ | ΙΩΑΝΝΙΝΑ | ΚΑΛΑΜΑΤΑ
ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ | ΚΑΣΤΟΡΙΑ | ΚΟΜΟΤΗΝΗ | ΛΑΡΙΣΑ | ΜΥΤΙΛΗΝΗ | ΠΑΤΡΑ
ΠΥΡΓΟΣ ΗΛΕΙΑΣ | ΤΡΙΚΑΛΑ | ΤΡΙΠΟΛΗ | ΧΑΝΙΑ

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ

Περιφερειακές Δομές
Πρωτοβάθμιας
& Δευτεροβάθμιας
Εκπαίδευσης

ΥΠΟ ΤΗΝ ΕΓΚΡΙΣΗ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ,
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ



Πανελλήνια Ένωση
Κολυμβητών Παιδαγωγικής



Ένωση Παιδαγωγών
Πληροφορικής
Ελλάδος



Ελληνική Ένωση Επιστημόνων
& Επαγγελματιών Παιδαγωγικής
& Εκπαιδευτικών



Ελληνική Επιστημονική Ένωση
Τεχνολογικών Παιδαγωγών
& Εκπαιδευτικών στην Εκπαίδευση



Πανελλήνια Σχολική Δίκτυο