



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Τρίπολη, 4 – 4 – 2022

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Π. & Δ. ΕΚΠ/ΣΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ  
(ΠΕ.Κ.Ε.Σ.) ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Ταχυδρ. Διεύθυνση: Ακαδημίας 12  
Τ.Κ. – Πόλη: 221 31 – ΤΡΙΠΟΛΗ  
Ηλεκτρον. ταχυδρομείο: [pekespelop@gmail.com](mailto:pekespelop@gmail.com)  
Ιστοσελίδα: <http://blogs.sch.gr/pekespelop/>  
Πληροφορίες: Ευστρατία Λιακοπούλου  
Τηλέφωνα: 2710-227321, 2710-238314

**ΠΡΟΣ:** Δημοτικά Σχολεία, Γυμνάσια, Λύκεια,  
ΣΜΕΑΕ ευθύνης του ΠΕΚΕΣ  
Πελοποννήσου  
**ΚΟΙΝ:** - ΠΔΕ Πελοποννήσου  
- Δ/νσεις Εκπ/σης Πελοποννήσου

**ΘΕΜΑ: «11<sup>ο</sup> Μαθητικό Φεστιβάλ Ψηφιακής Δημιουργίας, 2<sup>η</sup> ανακοίνωση»**

Αγαπητές/Αγαπητοί συνάδελφοι,

για το σχολικό έτος **2021-22** το **11<sup>ο</sup> Μαθητικό Φεστιβάλ Ψηφιακής Δημιουργίας** θα διεξαχθεί το διάστημα 10 έως και 14 Μαΐου 2022 με υβριδική μορφή σε κόμβους συμμετοχής: Αττική, Βόρειο Αιγαίο, Δυτική Ελλάδα, Δυτική Μακεδονία, Ήπειρο, Θεσσαλία, Κρήτη, Νότιο Αιγαίο και Πελοπόννησο για σχολικές μονάδες από όλη την Ελλάδα και την Ομογένεια. Στον σύνδεσμο <https://digifest-trip.blogspot.com/> είναι διαθέσιμη η κεντρική Αφίσα του Φεστιβάλ, σύντομα θα ανακοινωθεί και η τοπική αφίσα κόμβου Πελοποννήσου. Στον ίδιο σύνδεσμο παρουσιάζονται και τα μαθητικά έργα κόμβου Πελοποννήσου/Τρίπολης προηγούμενων ετών.

Ειδικότερα για τις σχολικές μονάδες της ΠΔΕ Πελοποννήσου (Αργολίδας, Αρκαδίας, Κορινθίας, Λακωνίας, Μεσσηνίας) το Φεστιβάλ θα πραγματοποιηθεί (ώρες 9:00-13:00) την **Τρίτη 10 Μαΐου 2022** με φυσική παρουσία στην **Τρίπολη** και την **Τετάρτη 11 Μαΐου 2022** εξ αποστάσεως.

Παρακαλούνται οι εκπαιδευτικοί Πληροφορικής που μαζί με τους μαθητές/τριες τους ενδιαφέρονται να συμμετέχουν, να οριστικοποιήσουν τη συμμετοχή τους συμπληρώνοντας άμεσα την αναλυτική φόρμα δήλωσης συμμετοχής έργου\* στον σύνδεσμο <https://forms.gle/mQCHcT4SpeJordZDA> μέχρι και την **Τετάρτη 20 Απριλίου 2022**.

\* Παρακαλούνται να συμπληρώσουν την αναλυτική φόρμα όλες οι ομάδες που θα λάβουν μέρος στο Φεστιβάλ κάνοντας μία υποβολή για κάθε ένα έργο/μαθητική δημιουργία και διευκρινίζοντας αν η συμμετοχή είναι με φυσική παρουσία ή εξ αποστάσεως.

Το Φεστιβάλ έχει την υποστήριξη και έγκριση του **Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων**, και υποστηρίζεται από Συλλόγους/Ενώσεις Πληροφορικής, καθώς και Τοπικούς Φορείς. Για τον κόμβο Πελοποννήσου διοργανώνεται από το ΠΕ.Κ.Ε.Σ. Πελοποννήσου με την αρωγή του Δήμου Τρίπολης (Σχολικές Επιτροπές και Ν.Π.Δ.Δ.).



Κατά τη διάρκεια 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), στα Εργαστήρια Δεξιοτήτων Δημοτικών Σχολείων και Γυμνασίων 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. Το **Μαθητικό Φεστιβάλ δεν έχει διαγωνιστικό χαρακτήρα. Απαραίτητη 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 με φυσική παρουσία στην Τρίπολη την Τρίτη 10 Μαΐου 2022:**

- (α) **Σύντομη ζωντανή παρουσίαση (<=8')** της εργασίας από τους μαθητές/τριες σε ακροατήριο στην α' αίθουσα του Φεστιβάλ στην Τρίπολη.
- (β) Υπολογιστής του σχολείου, εκπαιδευτικός Πληροφορικής και μαθητική ομάδα στη β' αίθουσα του Φεστιβάλ (εκθεσιακό χώρο) στην Τρίπολη όπου **θα εκθέσουν το έργο τους για 2-3 ώρες** και θα απαντούν σε ερωτήσεις του κοινού.
- (γ) Ανάρτηση κατάλληλου πολυμεσικού υλικού για την **περιγραφή του μαθητικού έργου στην τοπική ιστοσελίδα του Φεστιβάλ** με ευθύνη του/της εκπαιδευτικού Πληροφορικής που συντονίζει τη μαθητική ομάδα.

**Προϋποθέσεις συμμετοχής εξ αποστάσεως την Τετάρτη 11 Μαΐου 2022:**

- (α) **Σύντομη ζωντανή παρουσίαση (<=8')** της εργασίας από τους μαθητές/τριες μέσω πλατφόρμας σύγχρονης τηλεκπαίδευσης (π.χ. Webex Meetings) με δυνατότητα να απαντήσουν σε ερωτήσεις του κοινού.
- (β) **Συμμετοχή των μαθητών/τριών καθ' όλη τη διάρκεια της εξ αποστάσεως σύγχρονης συνεδρίας** στην οποία παρουσιάζουν το έργο τους, ρωτώντας και απαντώντας σε ερωτήσεις σε σχέση με τα έργα που παρουσιάζονται σε αυτήν. Η κάθε συνεδρία **διαρκεί περίπου 45 λεπτά**.
- (γ) **Δημιουργία βίντεο (<=8')** που να **παρουσιάζει το έργο** των μαθητών/τριών και ανάρτησή του σε κατάλληλο ιστότοπο του σχολείου ή του/της εκπαιδευτικού Πληροφορικής, προκειμένου ο σύνδεσμος (link) να αναρτηθεί στην τοπική ιστοσελίδα του Φεστιβάλ κατά την συμπλήρωση της φόρμας του έργου. Το βίντεο ενδέχεται να αξιοποιηθεί και κατά την ζωντανή παρουσίαση του έργου (περίπτωση α παραπάνω), εφόσον το κρίνει ο/η εκπαιδευτικός ή το επιβάλλουν οι συνθήκες. Μπορεί να δημιουργηθεί με ποικίλους τρόπους, π.χ. βιντεοσκόπηση, δημιουργία παρουσίασης με συνοδεία αφήγησης κ.ά.

Προκειμένου οι μαθητές και οι μαθήτριες να εκπαιδευτούν στον σεβασμό των πνευματικών δικαιωμάτων παραθέτουμε στον ιστότοπο του κόμβου Τρίπολης [Οδηγίες για τη χρήση πολυμεσικού υλικού](#) από ελεύθερες πηγές.



Όπως πάντα, προετοιμάζουμε για μαθητές/τριες και επισκέπτες ενδιαφέρουσες παράλληλες δράσεις (π.χ. ομιλίες, πρωτότυπα εργαστήρια).

Θα ακολουθήσει 3η ανακοίνωση στην οποία θα καλούνται οι εκπαιδευτικοί Πληροφορικής να πραγματοποιήσουν διδακτική επίσκεψη μαθητών/τριών στο Φεστιβάλ.

Κατά τη διάρκεια διεξαγωγής του Φεστιβάλ θα τηρηθούν τα ισχύοντα υγειονομικά πρωτόκολλα.

**Παρακαλούνται οι Διευθυντές/ντρίες-Προϊστάμενοι/ες των σχολικών μονάδων να ενημερώσουν τους/τις εκπαιδευτικούς Πληροφορικής.**

Η Οργανωτική Επιτροπή

Ε. Λιακοπούλου,	ΣΕΕ Πληροφορικής ΠΕΚΕΣ Πελ/σου (Υπεύθυνη Κόμβου Πελ/σου)
Αι. Γκίνη,	Αν. Οργ. Συντονίστρια ΠΕΚΕΣ Πελ/σου
Κ. Αθανασούλης,	ΠΛΗΝΕΤ ΔΠΕ Αρκαδίας
Α. Σερεμέτη,	ΠΛΗΝΕΤ ΔΔΕ Λακωνίας
Ι. Ζαβούνης,	Εκπαιδευτικός Πληροφορικής
Μ.-Δ. Κωνσταντοπούλου,	Εκπαιδευτικός Πληροφορικής
Δ. Λούμπας,	Εκπαιδευτικός Πληροφορικής
Γ. Μπουλούγαρης,	Εκπαιδευτικός Πληροφορικής
Δ. Πανταζόπουλος,	Εκπαιδευτικός Πληροφορικής
Δ. Πλιάσσας,	Εκπαιδευτικός Πληροφορικής
Γ. Σπάλα,	Εκπαιδευτικός Πληροφορικής