



Κατάλογος κύριων και παράλληλων δράσεων  
**11<sup>ο</sup> Μαθητικού Φεστιβάλ Ψηφιακής Δημιουργίας**

**Κόμβου Πελοποννήσου**

[digifest-trip.blogspot.com](http://digifest-trip.blogspot.com)

A/A	Ημερομηνία-ώρα	Τύπος δράσης-Οργάνωση	Θέμα	Δήλωση συμμετοχής
1	4-5-2022, 19:00-20:00	Παράλληλη δράση από το Πανεπ. Πελοποννήσου με φυσική παρουσία στο Μαλλιαροπούλειο Θέατρο Τρίπολης	<b>Ομιλία</b> με θέμα «Μηχανική μάθηση, τεχνητή νοημοσύνη και ηθική». Δρ. Χρ. Τρυφωνόπουλος, Πρόεδρος/Αν.Καθηγ. στο Τμήμα Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών	Δεν απαιτείται δήλωση συμμετοχής.
2	5-5-2022, 16:00-17:00	Παράλληλη δράση από ΕΚΟΜΕ εξ αποστάσεως	<b>Εργαστήριο εκπαιδευτικών</b> για τη δημιουργία επιτραπέζιου και ψηφιακού αφηγηματικού παιχνιδιού	Απαραίτητη δήλωση συμμετοχής στον σύνδεσμο <a href="https://forms.gle/EUr4hn2y5bsvi3p87">https://forms.gle/EUr4hn2y5bsvi3p87</a>
3	6-5-2022, 16:00-17:00	Παράλληλη δράση από ΕΚΟΜΕ εξ αποστάσεως	<b>Εργαστήριο εκπαιδευτικών</b> για τη Ευρωπαϊκό Εργαλείο Αξιολόγησης των Δεξιοτήτων Οπτικοακουστικής και Ψηφιακής Παιδείας	Απαραίτητη δήλωση συμμετοχής στον σύνδεσμο <a href="https://forms.gle/Xc6RVGaUGc4oL4sy8">https://forms.gle/Xc6RVGaUGc4oL4sy8</a>
4	10-5-2022, 9:00-13:00	<b>Κύρια δράση με φυσική παρουσία</b> , Αποστολοπούλειο Πν. Κέντρο Τρίπολης	Παρουσιάσεις μαθητικών έργων. (Οι μαθητικές ομάδες που παρουσιάζουν έχουν δηλώσει ήδη συμμετοχή)	Παρακολούθηση της εκδήλωσης μέσω διδακτικής επίσκεψης κατόπιν συνεννόησης με κα Λιακοπούλου στο τηλέφωνο 6948073836
5	10-5-2022, 12:00-13:00	Παράλληλη δράση με φυσική παρουσία από το Κέντρο Ασφαλούς Διαδικτύου, Αποστολοπούλειο Πν. Κέντρο Τρίπολης	Παρουσίαση-συζήτηση <b>για μαθητές/τριες Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης</b> με θέμα την ασφαλή χρήση του Διαδικτύου: προσωπικά δεδομένα, παραπληροφόρηση, διαδικτυακό εκφοβισμό, υπερβολική χρήση Διαδικτύου κ.α.	Παρακολούθηση της εκδήλωσης μέσω διδακτικής επίσκεψης κατόπιν συνεννόησης με την κα Λιακοπούλου στο τηλέφωνο 6948073836
6	11-5-2022, 9:00-13:00	<b>Κύρια δράση εξ αποστάσεως</b>	Παρουσιάσεις μαθητικών έργων. (Οι μαθητικές ομάδες που παρουσιάζουν έχουν δηλώσει ήδη συμμετοχή.)	Παρακολούθηση της εκδήλωσης στον σύνδεσμο <a href="https://minedu-secondary.webex.com/meet/teliak">https://minedu-secondary.webex.com/meet/teliak</a>



## ΜΑΘΗΤΙΚΟ ΦΕΣΤΙΒΑΛ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ

7	11-5-2022, 12:00-12:45	Παράλληλη δράση από το Κέντρο Ασφαλούς Διαδικτύου εξ αποστάσεως	«Παιχνίδι κρυμμένου θησαυρού» με θέμα την Ασφάλεια στο Διαδίκτυο <b>για μαθητές/τριες Δημοτικών Σχολείων</b> . Από την τάξη του σχολείου γίνεται εξ αποστάσεως σύνδεση με το Κέντρο Ασφαλούς Διαδικτύου. Περιλαμβάνει ενημέρωση των μαθητών/τριών για τις βασικές αρχές ψηφιακής ασφάλειας μέσα από ένα παιχνίδι δραστηριοτήτων και γρίφων.	Απαραίτητη δήλωση συμμετοχής στον σύνδεσμο <a href="https://forms.gle/bnrMz1GsecRnqBag7">https://forms.gle/bnrMz1GsecRnqBag7</a>
8	11-5-2022, 19:00-20:00	Παράλληλη δράση από το Πανεπ. Πελοποννήσου με φυσική παρουσία στο Μαλλιαροπούλειο Θέατρο Τρίπολης	<b>Ομιλία</b> με θέμα «Όλα όσα θα θέλατε να ξέρετε για τα drones: η περίπτωση της Αρκαδίας». Μιχ. Μπατιστάτος, Εκπαιδευτικό προσωπικό στο Τμήμα Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών	Δεν απαιτείται δήλωση συμμετοχής.
9	12-5-2022, 18:00-20:00	Παράλληλη δράση εξ αποστάσεως από τους Έλληνες Πρεσβευτές της Ευρωπαϊκής Εβδομάδας Κώδικα (EU CodeWeek Greek Ambassadors)	<b>Webinar εκπαιδευτικών</b> με τίτλο «Ζωντάνεψε ένα όνομα με κώδικα»	Απαραίτητη δήλωση συμμετοχής στον σύνδεσμο <a href="https://forms.gle/56ggv9KPCvD73rgi6">https://forms.gle/56ggv9KPCvD73rgi6</a>
10	13-5-2022, 11:00-12:10	<b>Κύρια δράση εξ αποστάσεως</b>	Κοινή παρουσίαση όλων των κόμβων του Φεστιβάλ με ένα μαθητικό έργο από κάθε κόμβο	Παρακολούθηση της εκδήλωσης στον σύνδεσμο <a href="https://us06web.zoom.us/j/84902188527">https://us06web.zoom.us/j/84902188527</a>
11	24-5-2022, 12:00-12:45	Παράλληλη δράση από το Κέντρο Ασφαλούς Διαδικτύου εξ αποστάσεως	«Παιχνίδι κρυμμένου θησαυρού» με θέμα την Ασφάλεια στο Διαδίκτυο <b>για μαθητές/τριες Δημοτικών Σχολείων</b> . Από την τάξη του σχολείου γίνεται εξ αποστάσεως σύνδεση με το Κέντρο Ασφαλούς Διαδικτύου. Περιλαμβάνει ενημέρωση των μαθητών/τριών για τις βασικές αρχές ψηφιακής ασφάλειας μέσα από ένα παιχνίδι δραστηριοτήτων και γρίφων.	Απαραίτητη δήλωση συμμετοχής στον σύνδεσμο <a href="https://forms.gle/bnrMz1GsecRnqBag7">https://forms.gle/bnrMz1GsecRnqBag7</a>