



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ
ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
Α΄ΘΜΙΑΣ & Β΄ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
ΣΧΟΛΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

Κέρκυρα 19-9-2018
Αριθ. Πρωτ.: ΔΥ

Πληροφορίες: Γεράσιμος Πολυμέρης
Διεύθυνση: Δαίρπφελδ 13
49100 - ΚΕΡΚΥΡΑ

ΠΡΟΣ: Σχολεία Α΄θμιας και Β΄θμιας Εκπ/σης Ιονίων Νήσων
(μέσω των Δ/νσεων Εκπ/σης)

ΚΟΙΝ.: Περιφ. Δ/νση Α΄θμιας και Β΄θμιας Εκπ/σης Ιονίων Νήσων

Τηλέφωνο: 26610 36975
E-mail: gpolymeris@sch.gr

ΘΕΜΑ: **Επιμορφώσεις εκπαιδευτικών στις ΤΠΕ, υλοποίηση Δημιουργικών και Ερευνητικών Εργασιών και οδηγίες διδασκαλίας μαθημάτων Πληροφορικής σχ. έτους 2018-2019.**

ΣΧΕΤ: 1. Η υπ' αρ..Φ.353.1/324/105657/Δ1/8-10-2002 Υ.Α. του ΥΠ.Π.Ε.Θ.

Αγαπητοί/-ές Συνάδελφοι,

με αφορμή την έναρξη του νέου σχολικού έτους, σας στέλνω ενημερωτικό υλικό και τις ευχές μου για μια καλή σχολική χρονιά με έμπνευση και δημιουργική διάθεση και ελπίζω σε μια ουσιαστική και γόνιμη συνεργασία για το υπόλοιπο διάστημα μέχρι τη λήξη της θητείας μου ως Σχολ. Σύμβουλος Πληροφορικής Ιονίων Νήσων.

Εισαγωγική επιμόρφωση για την εκπαιδευτική αξιοποίηση ΤΠΕ (Επιμόρφωση Β1 επιπέδου ΤΠΕ)

Σας ενημερώνω ότι οι ενδιαφερόμενοι εκπαιδευτικοί όλων των κλάδων και ειδικοτήτων θα μπορούν να υποβάλουν **αιτήσεις συμμετοχής μετά τις 20 Σεπτεμβρίου**, ηλεκτρονικά μέσω του Πληροφοριακού συστήματος (MIS) της Πράξης, ενώ τα μαθήματα προβλέπεται να ξεκινήσουν από τη Δευτέρα 29 Οκτωβρίου 2018, και να ολοκληρωθούν στα τέλη Ιανουαρίου 2019.

Περισσότερες πληροφορίες και λεπτομέρειες για το "μικτό μοντέλο" Επιμόρφωσης Β1 επιπέδου ΤΠΕ με την αξιοποίηση ειδικής πλατφόρμας για την υποστήριξη σύγχρονων εξ αποστάσεως επιμορφωτικών συνεδριών και τις προϋποθέσεις συμμετοχής, είναι διαθέσιμες στο σχετικό ενημερωτικό σημείωμα:

<https://drive.google.com/file/d/1PU5fcHVajR0hyDgOn3VER8frLAQe2tm1/view?usp=sharing>

Θερινό Σχολείο «Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες», 29-30 Σεπτεμβρίου 2018 στην Κέρκυρα.

Το παράρτημα Κέρκυρας της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας σε συνεργασία με τμήμα Πληροφορικής του Ιονίου Πανεπιστημίου διοργανώνουν διήμερο Θερινό Σχολείο με τίτλο "Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες" στις 29 και 30 Σεπτεμβρίου 2018, στην Κέρκυρα. Στόχος του συνεδρίου είναι η γνωριμία, η δημιουργική συζήτηση και η ανταλλαγή απόψεων μεταξύ εκπαιδευτικών και ερευνητών του χώρου σχετικά με καινοτόμα εκπαιδευτικά εργαλεία και τεχνικές και πως αυτά μπορούν να γίνουν καθημερινή εκπαιδευτική πρακτική. Η ενεργή εμπλοκή των εκπαιδευτικών σε καινοτόμες εκπαιδευτικές προσεγγίσεις και τεχνολογίες αποτελεί βασικό μας μέλημα και θα γίνει στο πλαίσιο μιας σειράς εκπαιδευτικών εργαστηρίων (workshops).

Οι θεματικές περιοχές που θα καλυφθούν στο σεμινάριο είναι η Εκπαιδευτική Τεχνολογία, η χρήση ή/και κατασκευή εκπαιδευτικών ψηφιακών παιχνιδιών (Serious Games) ως μέσο ενίσχυσης του κινήτρου και της μάθησης καθώς και η χρήση του προγραμματισμού ως εργαλείο μάθησης σε ένα διαθεματικό πλαίσιο. Για περισσότερες πληροφορίες: <https://bgarnb.github.io/Educational-Technologies/>

Διεθνές Συνέδριο για τις σύγχρονες τάσεις και πρακτικές της Ψηφιακής Αφήγησης (21-23 Σεπτεμβρίου στη Ζάκυνθο).

Κατά τη διάρκεια του συνεδρίου εκτός από τις κεντρικές ομιλίες και τις εισηγήσεις, θα πραγματοποιηθούν θεματικά εργαστήρια (Workshps) αλλά και μια ειδική συνεδρία πολυτροπικών επικοινωνιών (Current Trends in Digital Storytelling Research & Practices International Digital Storytelling Conference 21–23 September 2018, Zakynthos) <https://dst.ntlab.gr/>

Οδηγίες για το μάθημα Ερευνητικές Δημιουργικές Δραστηριότητες στα Λύκεια για το σχολ. έτος 2018 – 2019.

Η σχετική εισήγηση του Ινστιτούτου Εκπαιδευτικής Πολιτικής (ΙΕΠ) σχετικά με τη διαδικασία υλοποίησης των Ερευνητικών Δημιουργικών Δραστηριοτήτων στις Α' και Β' τάξεις Ημερησίου Γενικού Λυκείου και στην Α' τάξη Εσπερινού Γενικού Λυκείου για το σχολ. έτος 2018 – 2019 όπως: Επιλογή του θέματος, υποβολή της πρότασης και έγκριση, κατάρτιση σχεδίου, υλοποίηση και ανασχεδιασμός, παρουσίαση, απολογισμός και αναστοχασμός, ατομική αξιολόγηση και ενδεικτικά Παραδείγματα είναι η παρακάτω:

<https://drive.google.com/file/d/1Ti0TAZ641YUFTUseyFnLcgVRNle1pJp/view?usp=sharing>

Εκπόνηση των Συνθετικών Δημιουργικών Εργασιών στο Γυμνάσιο για το σχολικό έτος 2018-2019

Μετά από σχετική εισήγηση του Ινστιτούτου Εκπαιδευτικής Πολιτικής (πράξη 37/30-08-2018 του Δ.Σ) σας ενημερώνουμε ότι για τη δομή και το κανονιστικό πλαίσιο εφαρμογής των **Συνθετικών Δημιουργικών Εργασιών στο Γυμνάσιο για το 2018-2019** ισχύει το με αρ. πρωτ. 9502/Δ2/19-01-2017 έγγραφο του ΥΠ.Π.Ε.Θ. με θέμα: «Οδηγίες για την εκπόνηση των Συνθετικών Δημιουργικών Εργασιών στο Γυμνάσιο (άρθρο 3 του Π.Δ. 126/2016) για το σχολικό έτος 2016-2017

<https://www.minedu.gov.gr/lykeio-2/didaktea-exet-yli-lyk/26443-19-01-17-odigies-gia-tin-ekponisi-ton-synthetikon-dimiourgikon-ergasion-sto-gymnasio-2>

Υλοποίηση των Δημιουργικών Εργασιών στο Λύκειο για το σχολ. έτος 2018 – 2019

Μετά από σχετική εισήγηση του Ινστιτούτου Εκπαιδευτικής Πολιτικής (πράξη 37/30-08-2018 του Δ.Σ) σχετικά με την υλοποίηση των Δημιουργικών Εργασιών στο Γενικό Λύκειο για το σχολ. έτος 2018 – 2019, το πλαίσιο υλοποίησης των Δημιουργικών Εργασιών που προσδιορίζεται στο άρθρο 8 του Π.Δ. 46/2016, αντικαταστάθηκε, σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθ. 34 του Ν. 4521/2018 (ΦΕΚ 38/Α/2-3-2018) ως εξής:

<https://drive.google.com/file/d/19NHqAxQMOkcglbGdDjd6kHy7k-157NVW/view?usp=sharing>

Επίσης, «Πληροφοριακό και ενδεικτικό υποστηρικτικό υλικό» σχετικά με την υλοποίηση των Δημιουργικών Εργασιών είναι αναρτημένα στον ιστότοπο του Ινστιτούτου Εκπαιδευτικής Πολιτικής στην ακόλουθη ηλεκτρονική διεύθυνση:

<http://iep.edu.gr/el/component/k2/content/37-synthetikes-ergasies>.

Οδηγίες για τη διδασκαλία των μαθημάτων Πληροφορικής των Δημοτικών, των Γυμνασίων των Γενικών Λυκείων και των ΕΠΑΛ για το σχολ. έτος 2018 – 2019.

1. Μάθημα Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνιών (ΤΠΕ) στα Δημοτικά:

Μετά από σχετική εισήγηση του Ινστιτούτου Εκπαιδευτικής Πολιτικής (Πράξη 33/26-7-2018 του Δ.Σ.) οι οδηγίες διδασκαλίας για τις Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνιών (ΤΠΕ) όλων των τάξεων του Δημοτικού σχολείου είναι οι παρακάτω:

https://drive.google.com/file/d/1uYt-eeCT-lovidCPwHO0CCIU_QJDEhj2/view?usp=sharing

2. Μάθημα Πληροφορικής στα Γυμνάσια:

Για τη διδασκαλία της Πληροφορικής στις Α΄, Β΄, Γ΄ τάξεις Ημερησίου και Εσπερινού Γυμνασίου για το σχολικό έτος 2018-2019 ισχύουν οι οδηγίες διδασκαλίας και η διδακτέα ύλη, όπως έχουν οριστεί για το σχολικό έτος 2017-2018, σύμφωνα με το υπ' αριθμ. 164308/Δ2/03-10-2017 έγγραφο του ΥΠ.Π.Ε.Θ

https://drive.google.com/file/d/1ugikk60WNd0GxpSKXooyb6bdxnyZ1S_/view?usp=sharing

3. Διδασκαλία των μαθημάτων «Εφαρμογές Πληροφορικής», «Εισαγωγή στις αρχές της επιστήμης των Η/Υ» και «Ανάπτυξη Εφαρμογών σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον» στα Γενικά Λύκεια για το σχολικό έτος 2018–2019

Μετά από σχετική εισήγηση του Ινστιτούτου Εκπαιδευτικής Πολιτικής (πράξη 33/26-07-2018 του Δ.Σ) για το σχολικό έτος 2018 – 2019 σχετικά με τη διδασκαλία των μαθημάτων:

- α) «Εφαρμογές Πληροφορικής» Α΄ τάξης ημερήσιου και Εσπερινού Γενικού Λυκείου
- β) «Εφαρμογές Πληροφορικής» Α΄ τάξης Μουσικών Γενικών Λυκείων
- γ) «Εισαγωγή στις αρχές της επιστήμης των Η/Υ» Β΄ τάξης Γενικού Λυκείου
- δ) «Ανάπτυξη Εφαρμογών σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον» Γ΄ τάξης ημερήσιου και Δ΄ τάξης Εσπερινού Γενικού Λυκείου

ισχύουν τα παρακάτω:

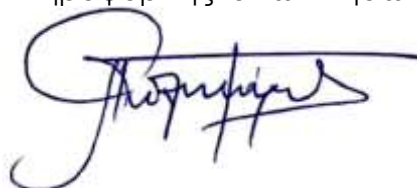
<https://drive.google.com/file/d/1TfzrHxzGZVYVA8SITqJCrOVLVBr5syYa/view?usp=sharing>

4. Διδασκαλία μαθημάτων Πληροφορικής των ΕΠΑΛ για το σχολικό έτος 2018–2019

Σε συνέχεια των σχετικών εισηγήσεων του Ινστιτούτου Εκπαιδευτικής Πολιτικής (Πράξεις 31/17-07-2018 και 32/19-07-2018 του Δ.Σ. Ι.Ε.Π.), η ύλη και οι αντίστοιχες οδηγίες για τη διδασκαλία των μαθημάτων Γενικής Παιδείας «Πληροφορική» της Α΄ τάξης ΕΠΑ.Λ. και «Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ» της Β΄ και Γ΄ τάξης Ημερησίου και Γ΄ και Δ΄ τάξης (4ετούς) Εσπερινού ΕΠΑ.Λ., των Τεχνολογικών-Επαγγελματικών μαθημάτων του **Τομέα Πληροφορικής της Β΄ τάξης** Ημερησίου και (3ετούς) Εσπερινού ΕΠΑ.Λ., και των μαθημάτων ειδικότητας των **Ειδικοτήτων του Τομέα Πληροφορικής της Γ΄ τάξης** Ημερησίου και Γ΄ και Δ΄ τάξης (4ετούς) Εσπερινού ΕΠΑ.Λ. για το σχ. έτος 2018-2019 είναι οι παρακάτω:

https://drive.google.com/file/d/1PS5bdwX8P26Tj5YIOrkSpuL_Av0VwpOK/view?usp=sharing

Ο Σχολικός Σύμβουλος
Πληροφορικής Ιονίων Νήσων



Γεράσιμος Πολυμέρης