**Η ΩΡΑ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΑ 2016-17**

Παρακαλούμε για την ενεργή συμμετοχή των Σχολικών Μονάδων μας (A/θμια - Β/θμια) στην  "Ωρα του κώδικα" 5 -11 Δεκεμβρίου 2016, τόσο από τους καθηγητές Πληροφορικής όσο και από όποιο συνάδελφο θέλει να ασχοληθεί. Παρακαλούμε και για την κοινοποίηση ενημερωτικά σε εμάς, της δραστηριότητας  που διοργανώθηκε στην εβδομάδα αυτή 5-11 Δεκεμβρίου 2016.

Επισυνάπτουμε ένα αρχείο με συχνές ερωτήσεις για αυτή τη δράση. Περισσότερα:  
<https://hourofcode.com/gr>  
(δείτε όλη τη σελίδα) και αυτές <https://studio.code.org/s/mc>  
<https://studio.code.org/hoc/1> ή <https://cseduweek.wordpress.com> ενότητα Δραστηριότητες στην τάξη ή  [http://pe19.gr/δράσεις-για-την-ώρα-του-κώδικα/](http://pe19.gr/%CE%B4%CF%81%CE%AC%CF%83%CE%B5%CE%B9%CF%82-%CE%B3%CE%B9%CE%B1-%CF%84%CE%B7%CE%BD-%CF%8E%CF%81%CE%B1-%CF%84%CE%BF%CF%85-%CE%BA%CF%8E%CE%B4%CE%B9%CE%BA%CE%B1/)

**Τέλος,  όπως προτείνεται και από το Σχολικό Σύμβουλο Πληροφορικής Ιονίων Νήσων**  
"  
Σας ενημερώνω ότι η παρουσίασή μου από τη χθεσινή συνάντηση στη Δημόσια Βιβλιοθήκη Κέρκυρας αναρτήθηκε στο

<http://gpolymeris.wikispaces.com/%CE%94%CE%B7%CE%BC%CE%BF%CF%84%CE%B9%CE%BA%CE%AC+%CE%95%CE%91%CE%95%CE%A0>  
  
και σας υπενθυμίζω ότι για την Ώρα του Κώδικα (5-11 Δεκεμβρίου 2016)  
μπορείτε να αξιοποιήσετε και τα blockly games (ιδιάιερα στις μικρότερες τάξεις)  
<https://blockly-games.appspot.com/?lang=el>

Στον παρακάτω σύνδεσμο μπορείτε να δείτε την παρουσίαση (με links)  
από την επιμορφωτική συνάντηση των  εκπ/κών Πληροφορικής στη Λευκάδα.  
<http://users.sch.gr/nickpapag/2016/12/01/sxolikos-symvoulos-pe19-pe20/>  
  
Σχετικά με την εβδομάδα του Κώδικα (5-11 Δεκεμβρίου 2016)  
μπορείτε να βρείτε υλικό για δραστηριότητες προγραμματισμού  
στον εξαιρετικό ιστότοπο του συνάδελφου Νίκου Παπαγεωργίου  
από το Γυμνάσιο Βασιλικής Λευκάδας.

<http://users.sch.gr/nickpapag/category/programming/>  
  
Τέλος, για να δείξετε κώδικα σε μεγαλύτερα παιδιά αξίζει το  
<http://silentteacher.toxicode.fr/hourofcode>  
  
(οι ερωτήσεις προσαρμόζονται ανάλογα με τις απαντήσεις των μαθητών,  
ώστε να εμπεδωθούν στο μέγιστο βαθμό).

Καλή εβδομάδα... με πολύ κώδικα!

Γεράσιμος Πολυμέρης

Σχολ. Σύμβουλος Πληροφορικής Ιονίων Νήσων"

*Καλή διασκέδαση και εξάσκηση μαθαίνοντας προγραμματισμό με απλά βήματα! Περιμένουμε τις αναφορές των δράσεων σας.*

*ΚΕ.ΠΛΗ.ΝΕ.Τ. Ζακύνθου*