

## Newsletter 4

### Το eΦΩΣ στο Τμήματος Πληροφορικής της Σχολής Θετικών Επιστημών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Καβάλα)

Με επιτυχία παρουσιάστηκε η εφαρμογή μας και το συνοδευτικό επιτραπέζιο παιχνίδι, όπως και το φύλλο εργασίας στους προπτυχιακούς φοιτητές του Τμήματος Πληροφορικής της Σχολής Θετικών Επιστημών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Καβάλα), στα πλαίσια του μαθήματος Προγραμματισμός Διεπαφής Χρήστη με τη βοήθεια του Ακαδημαϊκού Υπότροφου, Ιπποκράτη Αποστολίδη.



### Το eΦΩΣ στο ΕΠΑΛ Βασιλικών

Είχαμε τη χαρά να έρθουμε σε επαφή με τη δευτεροβάθμια εκπαίδευση και να μπούμε στις σχολικές τάξεις ώστε να ενημερώσουμε τα παιδιά σχετικά με τη φωτονική και το project μας!

Συγκεκριμένα στις 18/09 επισκεφθήκαμε το ΕΠΑΛ Βασιλικών όπου μιλήσαμε με παιδιά της Β' και Γ' Λυκείου και τους δείξαμε τόσο την κοινότητα πρακτικής όσο και την εφαρμογή μας ePhosAR.



## Το eΦΩΣ στο 2<sup>ο</sup> ΓΕΛ Καλαμαριάς

Οι επισκέψεις μας συνεχίστηκαν στις 20/09 στο 2ο ΓΕΛ Καλαμαριάς που είχαμε τη χαρά να δείξουμε το παιχνίδι αλλά και την κοινότητα πρακτικής στους μαθητές της Β' Λυκείου.

Οι μαθητές χρησιμοποιώντας κατά τη διάρκεια της παρουσίασης χωρίστηκαν σε ομάδες και έπαιζαν το επιτραπέζιο χρησιμοποιώντας την εφαρμογή ePhosAR, ενώ πολλοί από αυτούς κατάφεραν να ολοκληρώσουν τις αποστολές της βασικής έκδοσης του παιχνιδιού!





## Το eΦΩΣ στο Πειραματικού ΓΕΛ ΠΑΜΑΚ

Οι επισκέψεις μας συνεχίζονται κάνοντας μια επίσκεψη στο εργαστήριο της πληροφορικής του Πειραματικού ΓΕΛ ΠΑΜΑΚ όπου εκεί συναντήσαμε τα παιδιά της Β' Λυκείου καθώς και δύο τμήματα της Γ' Γυμνασίου.

Τα παιδιά έμαθαν για τη φωτονική μέσω της εφαρμογής αλλά και όσα ήθελαν έγιναν μέλη της κοινότητας πρακτικής μας στο [https://lnkd.in/d\\_P6yQYT](https://lnkd.in/d_P6yQYT)



## Το eΦΩΣ σε νέους ερευνητές

Σε νέους ερευνητές παρουσιάστηκε το σύνολο των εργαλείων που αναπτύχθηκαν κατά τη διάρκεια του project στα πλαίσια του μαθήματος "Τεχνολογία Οπτοηλεκτρονικών Συστημάτων" στο μεταπτυχιακό "Δίκτυα Επικοινωνιών και Ασφάλεια Συστημάτων".

Οι φοιτητές μετά την ενασχόληση τους συμπλήρωσαν και ερωτηματολόγια αξιολόγησης, που φαίνεται να είχαν κυρίως θετικά σχόλια.



## Το eΦΩΣ σε νέους ερευνητές

Σε νέους ερευνητές παρουσιάστηκε το σύνολο των εργαλείων του αναπτύχθηκαν κατά τη διάρκεια του project στα πλαίσια του μαθήματος "Τεχνολογία Οπτοηλεκτρονικών Συστημάτων" στο μεταπτυχιακό "Δίκτυα Επικοινωνιών και Ασφάλεια Συστημάτων".

Οι φοιτητές μετά την ενασχόληση τους συμπλήρωσαν και ερωτηματολόγια αξιολόγησης, που φαίνεται να είχαν κυρίως θετικά σχόλια.

## Η εφημερίδα Μακεδονία για το eΦΩΣ

«Έχουμε τη δυνατότητα να μετεκπαιδύσουμε δασκάλους που το επιθυμούν και έτσι να διαχυθεί η φωτονική επιστήμη και τεχνολογία στα σχολεία. Θα μπορούσε να ενταχθεί ως δραστηριότητα στο πλαίσιο του μαθήματος πληροφορικής, όπου μέσω της πλατφόρμας που δημιουργήσαμε μπορεί να συμμετέχει διαδραστικά όλη η τάξη», καταλήγει ο κ. Τσιάτσος.

Περισσότερα στο άρθρο στο παρακάτω link:

<https://www.makthes.gr/i-fotoniki-epistimi-ginetai-paichnidi-667319>