

# Οδηγίες για την εκπόνηση εργασίας με θέμα την κατανόηση αγωνιστικών συστημάτων

## 1. Εισαγωγικά

Για την εκπόνηση της εργασίας θα χρησιμοποιηθεί εφαρμογή γραφείου για πρόγραμμα παρουσίασης (Microsoft Power point, Google slides <https://www.google.com/slides/about/>, Microsoft Sway <https://sway.office.com/> ή Prezi <https://prezi.com/>). Οι παρακάτω οδηγίες καθώς και τα πρότυπα παρουσιάσεων και προβολών παρουσιάσεων αφορούν την εφαρμογή **Microsoft Power Point**. Οι οδηγίες είναι εφικτό να ακολουθηθούν σε όλες τις εφαρμογές προγραμμάτων παρουσίασης με μικρές προσαρμογές. Σε περίπτωση που φοιτητής/τρια θέλει να εκπονήσει την εργασία σε ένα από τα άλλα προγράμματα παρουσιάσεων μπορεί να επικοινωνήσει με τον διδάσκοντα μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας. Οι οδηγίες απευθύνονται στους φοιτητές και φοιτήτριες του μαθήματος «Προχωρημένο επίπεδο Πετοσφαίρισης (ΑΠ-185επ)».

Τις οδηγίες που ακολουθούν έχει επιμεληθεί ο διδάσκων του μαθήματος «Προχωρημένο επίπεδο Πετοσφαίρισης» κ. Σωτήρης Δρίκος.

## 2. Διάρθρωση και περιεχόμενο παρουσίασης

### 2.1. Διάρθρωση παρουσίασης

Η προβολή παρουσίασης να περιέχει: μία διαφάνεια τίτλου, μία διαφάνεια επιλόγου και 3 διαφάνειες με το θέμα που παρουσιάζεται με χρονισμό προσαρμοσμένης κίνησης για την απεικόνιση όλων των κινήσεων που πραγματοποιούνται κατά τις φάσεις του παιχνιδιού όπως απαιτεί η κάθε εργασία. Οποιαδήποτε άλλη διάρθρωση της παρουσίασης είναι δεκτή αρκεί να περιέχονται κατ' ελάχιστο όσα αναφέρονται παραπάνω.

### 2.2. Περιεχόμενο παρουσίασης

**2.2.1.** Σε κάθε διαφάνεια εκτός από τις διαφάνειες τίτλου και επιλόγου, **θα ενσωματώνεται με τη μορφή σχολίου, επεξηγηματικό, αναλυτικό κείμενο για το μαθησιακό αντικείμενο που παρουσιάζεται στη διαφάνεια.** Η εισαγωγή και επεξεργασία του σχολίου γίνεται από την καρτέλα **Αναθεώρηση/Δημιουργία σχολίου/Επεξεργασία σχολίου.**

**2.2.2.** Εναλλακτικά, μπορείτε να δημιουργήσετε ένα σενάριο παρουσίασης του μαθησιακού αντικειμένου της εργασίας και να καταγράψετε την οθόνη του υπολογιστή σας κατά τη διάρκεια της παρουσίασης. Στην οθόνη καταγραφής πρέπει να εμφανίζεται η εικόνα του παρουσιαστή και να ακούγεται ευκρινώς ο ήχος του/της ομιλούντος/ούσας. Σχετικό παράδειγμα μπορείτε να δείτε [εδώ](#). Για τη λειτουργία προτείνεται η εφαρμογή <https://icreamapps.com/Screen-Recorder/> (free για βίντεο έως 10').

### 2.3. Υποδείγματα

Για τη διευκόλυνσή σας μπορείτε προαιρετικά να χρησιμοποιήσετε το αρχείο «Υπόδειγμα\_animation\_σε\_προβολή\_παρουσίασης» που είναι αναρτημένο στην η-τάξη του μαθήματος, στη θεματική ενότητα 14 με τίτλο «Εργασία», προσαρμόζοντας το κατάλληλα στο θέμα της εργασίας σας.

### 2.4. Υποβολή εργασίας

- 2.4.1.** Εφόσον το περιεχόμενο της παρουσίασης ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές της παραγράφου 2.2.1, αφού δημιουργήσετε την παρουσίαση, ονομάστε το αρχείο ως «Επώνυμο\_σας\_2023-24\_Εαρινό\_ΑΠ-185επ\_Εργασία\_A/A» (π.χ. «Γεωργίου\_2023-24\_Εαρινό\_ΑΠ185επ\_Εργασία\_11»), αποθηκεύστε το ως .ppt ή .pptx και μεταφορτώστε το στην η-τάξη του μαθήματος.
- 2.4.2.** Εφόσον το περιεχόμενο της παρουσίασης ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές της παραγράφου 2.2.1, αφού δημιουργήσετε το βίντεο καταγραφής της οθόνης σας, μεταφορτώστε το στο κανάλι σας στο Youtube και διαμοιράστε την ψηφιακή διεύθυνση του, ως απάντηση στην εργασία.

Καλή επιτυχία στην προσπάθειά σας!