

## 2<sup>ο</sup> Εργαστηριακό Κέντρο Ηρακλείου – Δελτίο τύπου

Στο διάστημα από 27 έως 31 Μαρτίου 2023 πραγματοποιήθηκε στο Ηράκλειο η συνάντηση του προγράμματος Erasmus+, με τίτλο «DigitalVet», την οποία φιλοξένησε το σχολείο μας, 2<sup>ο</sup> Εργαστηριακό Κέντρο Ηρακλείου. Το έργο DigitalVet χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα Erasmus και έχει εταίρους από 6 ευρωπαϊκές χώρες. Κύριος στόχος αυτού του έργου είναι η δημιουργία ενός εικονικού διαδικτυακού περιβάλλοντος για την εξάσκηση των μαθητών της επαγγελματικής εκπαίδευσης. Η πλατφόρμα αυτή θα είναι προσβάσιμη από τους μαθητές των επαγγελματικών λυκείων οι οποίοι θα μπορούν να εκτελούν εξ αποστάσεως, και σε δικό τους χώρο και χρόνο, τις εργαστηριακές τους ασκήσεις. Στην συνάντηση αυτή παραβρέθηκαν εκπρόσωποι από όλους τους οργανισμούς που συμμετέχουν στο έργο αυτό. Πιο συγκεκριμένα, συμμετείχαν εκπρόσωποι από την Τουρκία (Gölcük (που είναι και ο κύριος συντονιστής του έργου) και Robkod), την Β. Μακεδονία (Oemuc), την Ιρλανδία (Gretb), την Ισπανία (Imaltuna), την Δανία (InterCollege) και την Ελλάδα (2<sup>ο</sup> Εργαστηριακό Κέντρο Ηρακλείου). Το «DigitalVet» ξεκίνησε το φθινόπωρο του 2021 και ολοκληρώνεται τον Ιούνιο του 2023. Στις συναντήσεις που πραγματοποιήθηκαν στο Ηράκλειο συμμετείχαν εκπρόσωποι από όλους τους εταίρους.





Κατά τις εργασίες του έργου υπήρξε κλίμα συνεργασίας και ομαδικότητας. Έγιναν παρουσιάσεις που αφορούσαν την κατάσταση στην οποία βρίσκεται η υλοποίηση του έργου (υλοποίηση του λογισμικού προσομοίωσης, ανάπτυξη ιστοτόπου του έργου, το etwinning project, τα οικονομικά δεδομένα του έργου και τα απαιτούμενα έγγραφα που πρέπει να συμπληρωθούν κλπ.). Επίσης, πραγματοποιήθηκε εκτεταμένη εκπαίδευση όλων των εταίρων στην χρήση του λογισμικού προσομοίωσης, με εκτέλεση πολλών εργαστηριακών ασκήσεων. Η εκπαίδευση πραγματοποιήθηκε με ευθύνη του συνεργάτη Robkod από την Τουρκία, που είναι η εταιρεία που είχε την κύρια ευθύνη για την ανάπτυξη του συγκεκριμένου λογισμικού.

Επιπλέον, δόθηκε η ευκαιρία, να γίνει οργανωμένη επίσκεψη στο Ινστιτούτο Πληροφορικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας, όπου οι εταίροι ξεναγήθηκαν στους χώρους του ιδρύματος και ήρθαν σε επαφή με καινοτόμα εκπαιδευτικά συστήματα και λογισμικά που έχουν αναπτυχθεί αποκλειστικά για να δώσουν νέες δυνατότητες στην εκπαιδευτική διαδικασία. Επίσης, πραγματοποιήθηκαν οργανωμένες επισκέψεις στον αρχαιολογικό χώρο της Κνωσού και στο αρχαιολογικό μουσείο Ηρακλείου ώστε οι συμμετέχοντες να έρθουν σε επαφή με τον μινωικό πολιτισμό και να γνωρίζουν τα επιτεύγματά του.