

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΤΩΝ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ ΤΟΥ ΚΡΑΤΙΚΟΥ ΩΔΕΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

5^ο Ενημερωτικό Φυλλάδιο Δεκέμβριος 2022

Το Έργο

Στόχος του έργου DIGI-ORCH είναι να αναπτύξει και να λειτουργήσει σε πραγματικές συνθήκες ένα καινοτόμο σύστημα, που θα επιτρέπει την οπτικοποίηση πληροφοριών τόσο των έντυπων προγραμμάτων που αφορούν τις συναυλίες, όσο και των εντύπων των προγραμμάτων του ΚΩΘ με την βοήθεια έξυπνων κινητών συσκευών. Μέσα από την οθόνη της συσκευής ο ενδιαφερόμενος θα μπορεί να οπτικοποιήσει περισσότερες πληροφορίες από αυτές που περιλαμβάνει το κείμενο των εντύπων "υπερθέτοντας" φωτογραφίες, στατικές/κινούμενες εικόνες, video και αρχεία ήχου πάνω στο έντυπο. Το έργο δομείται από επτά ενότητες εργασίας με εικοσιένα παραδοτέα.

- ▶ Info.digiorch@gmail.com
- ▶ <https://digiorch.eu/?lang=el>
- ▶ www.linkedin.com/in/digi-orch
- ▶ www.facebook.com/profile.php?id=100078252139834

Οι Εταίροι

Η ομάδα έργου αποτελείται από ένα Οργανισμό έρευνας και διάδοσης γνώσης (ΑΠΘ), ένα φορέα πολιτισμού (ΚΩΘ) και από δύο αξιόλογες επιχειρήσεις στο χώρο της οπτικής επικοινωνίας (BEETROOT) και της συμβουλευτικής (VBC). Το σχέδιο υλοποίησης του έργου εξασφαλίζει τη βέλτιστη ερευνητική προσφορά των εταίρων σε κάθε ενότητα εργασίας του έργου και συμβάλει στην επίτευξη των στόχων του έργου. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

- ◆ Εργαστήριο Φωτογραμμετρίας και Τηλεπισκόπησης
- ◆ Κρατικό Ωδείο Θεσσαλονίκης
- ◆ Beetroot
- ◆ Vision Business Consultants

Ο Συντονιστής Φορέας είναι το ΑΠΘ- Εργαστήριο Φωτογραμμετρίας και Τηλεσκοπησης, με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Πέτρο Πατιά Καθηγητή ΑΠΘ, ΤΑΤΜ.

Η παρουσίαση του καινοτόμου συστήματος που αναπτύχθηκε στα πλαίσια του έργου DIGI-ORCH για την ανάπτυξη "έξυπνων" εντύπων συναυλιών καθώς και την οπτικοποίηση πληροφοριών με την βοήθεια έξυπνων φορητών συσκευών, πραγματοποιήθηκε στη χριστουγεννιάτικη συναυλία "Μουσικό Καλειδοσκόπιο" που έλαβε χώρα στις 10 Δεκεμβρίου 2022 στην αίθουσα Μελίνα Μερκούρη του Κρατικού Ωδείου Θεσσαλονίκης.

