

Erasmus+ Sport Project HALT

Ανάσχεση της παρενόχλησης και της κατάχρησης στον αθλητισμό με χρήση τεχνολογιών μάθησης

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΕ e-ΗΜΕΡΙΔΑ

Αξιότιμες και αξιότιμοι,

Σας προσκαλούμε να συμμετάσχετε στην **e-Ημερίδα** (Webinar) με θέμα: **Τεχνολογίες Μάθησης για την Ανάσχεση της Παρενόχλησης και της Κακοποίησης στον Αθλητισμό**, που θα διεξαχθεί στο πλαίσιο της παρουσίασης του Ευρωπαϊκού Προγράμματος Erasmus+ Sport **HALT**. Η e- Ημερίδα διοργανώνεται από τις ομάδες εργασίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης και της Ελληνικής Γυμναστικής Ομοσπονδίας, την **Παρασκευή 11 Δεκεμβρίου (17.00-19.00)**.

Το αντικείμενο του προγράμματος **HALT** είναι «η ευαισθητοποίηση σχετικά με τις βέλτιστες πρακτικές για την πρόληψη της παρενόχλησης και της κακοποίησης στον αθλητισμό».

Το έργο HALT στοχεύει:

- στην ευαισθητοποίηση σχετικά με την παρενόχληση και την κακοποίηση στον αθλητισμό
- στην βελτίωση της γνώσης σχετικά με την παρενόχληση και την κακοποίηση στον αθλητισμό
- στην υποστήριξη αθλητών για (α) αναγνώριση και (β) αποφυγή παρενόχλησης και κακοποίησης
- στην ενίσχυση της ευαισθητοποίησης των ενδιαφερόμενων αθλητών σχετικά με τα οφέλη από τη χρήση διαδικτυακών κοινοτήτων

Η συμμετοχή σας είναι ιδιαίτερα σημαντική γιατί προσδοκούμε στη συνεργασία σας και ευελπιστούμε να ανταλλάξουμε απόψεις ώστε να σχεδιάσουμε τις λύσεις που θα είναι πιο αποτελεσματικές για τον χώρο του αθλητισμού στην Ελλάδα.

Η ημερίδα θα διεξαχθεί **διαδικτυακά** και μπορείτε να την παρακολουθήσετε ζωντανά από το κανάλι του Ευρωπαϊκού προγράμματος HALT στο YouTube μέσω του link: <https://youtu.be/Krc7FkGO4bg>

Τις εργασίες της ημερίδας θα χαιρετήσουν οι:

- Υφυπουργός Πολιτισμού και Αθλητισμού, κ. **Ελευθέριος Αυγενάκης**
- Πρύτανης Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Καθηγητής κ. **Νικόλαος Παπαϊωάννου**
- Κοσμήτορας Σχολής Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, Καθηγητής κ. **Κοσμάς Χριστούλας**

Τέλος, σας ενημερώνουμε πως θα δοθεί βεβαίωση παρακολούθησης της ημερίδας στους συμμετέχοντες.

Με εκτίμηση

Η ομάδα του έργου HALT
του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης
και της Ελληνικής Γυμναστικής Ομοσπονδίας

Erasmus+ Sport Project HALT

Ανάσχεση της παρενόχλησης και της κατάχρησης στον αθλητισμό με χρήση τεχνολογιών μάθησης

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ e-ΗΜΕΡΙΔΑΣ

<https://youtu.be/Krc7FkGO4bg>

Παρασκευή 11 Δεκεμβρίου 2020

Ωρα	Θέμα	Ομιλητής
17:00-17:20	Έναρξη-Χαιρετισμοί	
17:20-17:30	Πρόληψη της παιδικής σεξουαλικής κακοποίησης στον αθλητισμό	Έλενα Ράπτη Συντονίστρια της Καμπάνιας 1 στα 5 του Συμβουλίου της Ευρώπης στην Ελλάδα Βουλευτής Θεσσαλονίκης
17:30-17:40	Η Ελληνική Γυμναστική Ομοσπονδία απέναντι στο φαινόμενο της κακοποίησης και της παρενόχλησης στον αθλητισμό	Αθανάσιος Βασιλειάδης Πρόεδρος της Ελληνικής Γυμναστικής Ομοσπονδίας Αντιπρόεδρος της Ευρωπαϊκής Γυμναστικής Ομοσπονδίας
17:40-17:50	Παρουσίαση του προγράμματος «Ανάσχεση της παρενόχλησης και της κακοποίησης στον αθλητισμό με χρήση τεχνολογιών μάθησης» (HALT)	Στέλλα Δούκα Επιστημονική Υπεύθυνη του HALT Καθηγήτρια Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, ΑΠΘ
17:50-18:00	Χρήση τεχνολογιών μάθησης για την υποστήριξη του προγράμματος HALT	Θρασύβουλος Τσιάτσος Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήμα Πληροφορικής, ΑΠΘ
18:00-18:10	Παρενόχληση και κακοποίηση στο χώρο του αθλητισμού	Μόνικα Σιάκου Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ψυχολογίας Τμήμα Κοινωνικών Επιστημών και Επιστημών Συμπεριφοράς Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου
18:10-18:20	Η αθλητική παρενόχληση ως προσωπικό βίωμα και η αθλητική κακοποίηση ως σύμπτωμα	Κατερίνα Καραγιάννη Καθηγήτρια Φυσικής Αγωγής Διδάκτωρ Κοινωνικής Αθλητικής Ψυχολογίας Πρώην πρωταθλήτρια και μέλος της Εθνικής Ομάδας Κολύμβησης
18:20-18:30	Ο χώρος του αθλητισμού μέσα από τα μάτια μιας αθλήτριας και προπονήτριας	Ευγενία Γιαννιτσοπούλου Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, ΑΠΘ τ. Ομοσπονδιακή Προπονήτρια
18:30-18:40	Η παρενόχληση και η κακοποίηση στο χώρο του αθλητισμού ως προσωπικό βίωμα	Νικόλαος Σταυρόπουλος Επίκουρος Καθηγητής Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, ΑΠΘ Τεχνικός Διευθυντής ΚΑΕ ΠΑΟΚ
18:40-19:00	Ερωτήσεις – Συζήτηση με το ακροατήριο	