



31^ο Διεθνές Συνέδριο Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού

9-11 Ιουνίου 2023

Κομοτηνή

www.icpess.gr



Χαιρετισμός Προέδρου Οργανωτικής Επιτροπής



Αγαπητές φίλες και αγαπητοί φίλοι του Συνεδρίου του ΤΕΦΑΑ-ΔΠΘ, με μεγάλη χαρά σας ανακοινώνω τη διεξαγωγή του 31 ου Διεθνούς Συνεδρίου Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού από τις 09 έως τις 11 Ιουνίου 2023, στην Κομοτηνή.

Το 2022, έχοντας κλείσει 30 χρόνια συνεχούς παρουσίας μας, διοργανώσαμε ένα πανηγυρικό συνέδριο με πολλούς καλεσμένους και τιμώμενους. Φέτος καθώς είναι χρονιά βουλευτικών εκλογών, ξεκινήσαμε αναζητώντας την κατάλληλη ημερομηνία και τελικά καταλήξαμε ότι είναι ασφαλέστερο να μετακινήσουμε το συνέδριο τον Ιούνιο κάτι που είχαμε δοκιμάσει με επιτυχία και το 2020. Όπως πάντα φυσικά, εργαζόμαστε σκληρά για να σας προσφέρουμε ενδιαφέροντα σεμινάρια και στρογγυλές τράπεζες που θα αφορούν θέματα αιχμής της επιστήμης μας.

Στο φετινό συνέδριο κεντρικός ομιλητής θα είναι ο Andrew Jones, ένας από τους πλέον διακεκριμένους επιστήμονες της Άσκησης, ο οποίος θα μιλήσει για την επιστημονική δουλειά «πίσω» από το απίστευτο ρεκόρ του Κενυάτη Ελιούτ Κιπτσόγκε, που έτρεξε τον Μαραθώνιο της Βιέννης, στις 12 Οκτωβρίου 2019, σε χρόνο 1.59.40!

Επιπλέον, σε μια προσπάθειά μας να αλλάξουμε το παράδειγμα, βραβεύουμε φέτος με το «Βραβείο Σαμαρά», την Άδα Σταματάτου του <https://raceforautism.gr> γιατί είναι η προσωποποίηση και η άξια πρόσβειρα του μηνύματος, «Η Άσκηση είναι Φάρμακο»!

Όπως κάθε χρόνο με μεγάλη μας χαρά και προσδοκία θα φιλοξενήσουμε τους αποφοίτους μας. Οι απόφοιτοι του 2023 έχουν σειρά και η ομάδα μας, έχει ήδη συγκεντρώσει έναν σημαντικό αριθμό τους που είναι έτοιμοι να θυμηθούν, να κλάψουν, να γελάσουν στην αγαπημένη τους Κομοτηνή και στο ΤΕΦΑΑ της καρδιάς τους.

Όπως είναι φυσικό το συνέδριό μας, είναι ενταγμένο και στις εορταστικές εκδηλώσεις για τα 50 χρόνια του Δημοκρατείου Πανεπιστημίου Θράκης και στο πλαίσιο αυτό θα έχουμε και πάλι επίσημους καλεσμένους μας, ανθρώπους που έχουν τιμήσει τον ελληνικό αθλητισμό, αλλά περισσότερες λεπτομέρειες θα ανακοινώσουμε σε επόμενο χρονικό σημείο.

Όπως πάντα αναζητούμε τρόπους για να πετύχουμε την καλύτερη διοργάνωση κι έτσι από φέτος δοκιμάζουμε δυο καινοτόμες ιδέες, τις «μικρές προφορικές ανακοινώσεις» και τις «10 ερωτήσεις στους ειδικούς».

Μείνετε συντονισμένοι/ες με την ιστοσελίδα μας, τη σελίδα μας στο Facebook και το Twitter για να ενημερώνεστε για τα επερχόμενα γεγονότα που θα συγκροτήσουν το οργανωτικό πλαίσιο του 31 ου ΔΣΦΑΑ.

Σας περιμένουμε, για μια ακόμα ξεχωριστή εμπειρία που πλέον γίνεται συνήθεια στο αγαπημένο σας συνέδριο.

Ο Πρόεδρος της Ο.Ε. του Δ.Σ.Φ.Α.Α.

Αντώνης Καμπάς

Καθηγητής Τ.Ε.Φ.Α.Α. - Δ.Π.Θ.

Το Συνέδριο



ICPESS2022, 20-22 Μαΐου, Κομοτηνή

Το **Διεθνές Συνέδριο Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού (Δ.Σ.Φ.Α.Α.) - International Congress on Physical Education & Sports Science (I.C.P.E.S.S.)** είναι το κορυφαίο διεθνές συνέδριο στον τομέα της Φυσικής Αγωγής & του Αθλητισμού που πραγματοποιείται στην Ελλάδα.

Το Δ.Σ.Φ.Α.Α. διοργανώνεται ανελλιπώς τα τελευταία 31 χρόνια από το **Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης** και το **Τμήμα Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού** στις εγκαταστάσεις του Τμήματος στην Πανεπιστημιούπολη Κομοτηνής.

Το Συνέδριο απευθύνεται σε: φοιτητές, καθηγητές Φυσικής Αγωγής, προπονητές, επιστήμονες από τον κλάδο της Υγείας και όσους αγαπούν τον αθλητισμό και την άσκηση.

Το πρόγραμμα του Συνεδρίου περιλαμβάνει κεντρικές διαλέξεις καταξιωμένων προσκεκλημένων ομιλητών, εξειδικευμένα σεμινάρια, στρογγυλές τράπεζες, βραβεύσεις ανθρώπων που τιμούν με την προσφορά τους το αθλητικό ιδεώδες, παρουσιάσεις προφορικών και ψηφιακά αναρτημένων ανακοινώσεων.

Αναμενόμενος αριθμός συμμετεχόντων: 700



Professor Andrew Jones
Assistant DVC for
Innovation and Business/
Professor of Applied
Physiology
Sport and Health
Sciences
University of Exeter, UK

Keynote speech: [The Road to the 1:59 Marathon: How Sports Science helped Eliud Kipchoge make history](#)

Ο Καθηγητής Andrew M Jones είναι καθηγητής Εφαρμοσμένης Φυσιολογίας στο Τμήμα Αθλητικών και Επιστημών της Υγείας του Πανεπιστημίου Exeter του Ηνωμένου Βασιλείου.

Είναι διεθνώς αναγνωρισμένος για την έρευνά του στους παρακάτω τομείς: 1) Έλεγχος και περιορισμοί του οξειδωτικού μεταβολισμού του μυός, 2) Παράγοντες «μη ανοχής» της άσκησης σε υγιείς και κλινικούς πληθυσμούς, 3) Φυσιολογία του αναπνευστικού και συγκεκριμένα αναφορικά με την κινηματική των αερίων και τον πνευμονικό αερισμό κατά τη διάρκεια και αμέσως μετά την άσκηση και 4) Φυσιολογία και διατροφή της αθλητικής απόδοσης συγκεκριμένα σε σχέση με τα αθλήματα αντοχής του στίβου.

Έχει συγγράψει περισσότερα από 350 ερευνητικά και άρθρα ανασκόπησης (20.801 αναφορές στο Scopus) και είναι συν-συγγραφέας τριών βιβλίων. Είναι επιστημονικός συνεργάτης της American College of Sports Medicine, της British Association of Sport and Exercise Sciences, του European College of Sport Science and της Physiological Society.

Είναι ο διευθυντής έκδοσης του έγκριτου επιστημονικού περιοδικού Medicine & Science in Sports & Exercise και μέλος του Editorial Board σε έξι διεθνή επιστημονικά περιοδικά της αθλητιατρικής και της αθλητικής επιστήμης.

Είναι σύμβουλος σε κυβερνητικούς φορείς για τον αθλητισμό και εμπορικές εταιρείες συμπεριλαμβανομένων των UK Athletics, the English Institute of Sport, Gatorade Sports Science Institute και Nike Inc.



Θεματικές Ενότητες

- Αθλητικές Κακώσεις και Αποκατάσταση
- Αθλητική Ψυχολογία
- Άσκηση και Μυοσκελετικές Κακώσεις & Παθήσεις
- Εμβιομηχανική
- Επιστήμες του Χορού
- Εργοφυσιολογία - Κλινική Εργοφυσιολογία
- Ιστορία του Αθλητισμού - Κοινωνιολογία
- Κινητική Μάθηση - Ανάπτυξη - Απόδοση
- Νέες Τεχνολογίες στη Φ.Α. και στον Αθλητισμό
- Οργάνωση & Μάρκετινγκ του Αθλητισμού, του Αθλητικού Τουρισμού και της Αναψυχής
- Προπονητική Ατομικών Αθλημάτων
- Προπονητική Ομαδικών Αθλημάτων
- Προσαρμοσμένη Φυσική Δραστηριότητα - Άσκηση & Άτομα με Αναπηρία
- Φυσική Αγωγή στην Α' Βάθμια & Β' Βάθμια Εκπαίδευση
- Φυσική Δραστηριότητα

Πλεονεκτήματα συμμετοχής ως Χορηγός



Ως χορηγός του 31^{ου} Διεθνούς Συνεδρίου Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού, θα έχετε τη δυνατότητα:

- Προβολής των προϊόντων και των υπηρεσιών σας σε στοχευμένο κοινό και πολλαπλά κανάλια επικοινωνίας.
- Ενίσχυση της αναγνωρισιμότητας των προϊόντων/υπηρεσιών της εταιρείας/φορέα σας σε στοχευμένους κλάδους ενδιαφέροντος.
- Ανάπτυξης νέων συνεργασιών.
- Αλληλεπίδρασης και συνεργασίας με ένα δίκτυο διακεκριμένων επιστημόνων, ακαδημαϊκών και επαγγελματιών στον τομέα της Φυσικής Αγωγής & του Αθλητισμού.
- Συνεισφοράς στην επιτυχία του σημαντικού Διεθνούς Συνεδρίου Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού.





#enaevents

Live, Hybrid & Remote

www.enateam.gr

#enaevents – ena Σύμβουλοι Ανάπτυξης

Επίσημος Διοργανωτής 31ου Διεθνούς Συνεδρίου
Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού

E info@enaevents.gr

T +30 2541083370

W <https://icpess.gr>

Συντονισμός & διαχείριση έργου:

Χρήστος Πιπτακούδης, Σοφία Αργυριάδου

e-Marketing & Social Media Communications:

Μαρία Καρσοφυλλάκη



31ο Διεθνές Συνέδριο Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού

9-11 Ιουνίου 2023

Κομοτηνή

www.icpess.gr

