

Προτεινόμενες Δράσεις Περιόδου 2021-2022

Αξιολογώντας τις έως σήμερα δράσεις της ΕΑΔΙΠ και διερευνώντας τις υφιστάμενες δυνατότητες, διαμορφώθηκαν οι ακόλουθες προτεινόμενες δράσεις για την περίοδο 2021-2022, οι οποίες απευθύνονται τόσο στην κοινότητα του ίδιου του Πολυτεχνείου Κρήτης, όσο και στην ευρύτερη κοινωνία των Χανίων, δίνοντας έμφαση στις ανάγκες και τις δυνατότητες παιδιών πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης.

Για την καλύτερη οργάνωση και διαμόρφωση των τμημάτων στην εκάστοτε δραστηριότητα έχουν δημιουργηθεί φόρμες εκδήλωσης ενδιαφέροντος τις οποίες παρακαλούνται να συμπληρώσουν όσοι ενδιαφέρονται. Η εκδήλωση ενδιαφέροντος δεν είναι δεσμευτική αλλά κρίσιμη για την δημιουργία των τμημάτων. Στον πίνακα που ακολουθεί περιλαμβάνεται μια σύνοψη του προγράμματος, εκτενέστερες πληροφορίες θα βρείτε στις φόρμες εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Πατώντας τον υπερσύνδεσμο που βρίσκεται στο εικονίδιο για την κάθε δραστηριότητα μεταφέρεστε στην αντίστοιχη φόρμα εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Δράση #1 Αθλητισμός - Ψυχαγωγία

Με στόχο την αξιοποίηση των υφιστάμενων αθλητικών εγκαταστάσεων του Πολυτεχνείου Κρήτης και τη διασφάλιση της συντήρησής τους, μέσω αυτής, προτείνονται οι εξής δραστηριότητες, αθλητικού, αλλά και ψυχαγωγικού χαρακτήρα:

	Ποιοί	Που	Πότε	Χρέωση/μήνα
Αντισφαίριση (τένις) 	<ul style="list-style-type: none"> Φοιτητές Εργαζόμενοι Εξωτερικοί 	Αθλητικές εγκαταστάσεις ΠΚ, Πολυτεχνειούπολη	Δευτέρα 18:00-22:00 Τετάρτη 18:00-22:00	20€/φοιτητές 35€/εργαζόμενοι ΠΚ & εξωτερικοί
Ποδόσφαιρο 	Παιδιά Πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης	Αθλητικές εγκαταστάσεις ΠΚ, Πολυτεχνειούπολη	Δευτέρα 18:30-19:30 Τετάρτη 18:30-19:30	20€
Γυμναστική 	<ul style="list-style-type: none"> Φοιτητές Εργαζόμενοι Εξωτερικοί 	Αθλητικές εγκαταστάσεις ΠΚ, Πολυτεχνειούπολη	Δευτέρα 16:15-17:15 Τετάρτη 16:15-17:15	20€/φοιτητές 35€/εργαζόμενοι ΠΚ & εξωτερικοί

Κολύμβηση



- Φοιτητές
 - Εργαζόμενοι
 - Εξωτερικοί
- Κολυμβητήριο Χανίων
- Θα ανακοινωθεί
- Θα ανακοινωθεί

Στίβος για παιδιά



- Παιδιά
Πρωτοβάθμιας
εκπαίδευσης
- Αθλητικές
εγκαταστάσεις ΠΚ,
Πολυτεχνειούπολη
- Δευτέρα 17:30-18:30
Τετάρτη 17:30-18:30
- 20€/μήνα

Παιδικές εκδηλώσεις (πάρτι)



- Παιδιά
- Πολυτεχνειούπολη
(αθλητικές
εγκαταστάσεις –
ανοιχτός χώρος /
γκαζόν)
- Καθημερινές: 17:00-22:00
Σαβ/κα: 17:00-22:00
- 35 € /
εκδήλωση
- Δέσμευση
γηπέδου: 1 € /
παιδί / ώρα

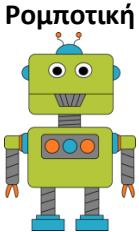
Η παραχώρηση μέρους των αθλητικών εγκαταστάσεων για τη διεξαγωγή παιδικών εκδηλώσεων / πάρτι, βρίσκει μεγάλη ανταπόκριση, εξυπηρετώντας γονείς και οικογένειες, που δεν έχουν τη δυνατότητα να φιλοξενήσουν καλεσμένους στο σπίτι τους. Αποτελεί συνήθη πρακτική σε χώρες του εξωτερικού (κυρίως σε πάρκα) και δεν παρουσιάζει αξιοσημείωτο κόστος.

Για τη διεξαγωγή της εκδήλωσης τίθεται ως ανώτατος αριθμός συμμετεχόντων τα 20 άτομα και παρέχονται:

- Πάγκοι τύπου πικ-νικ
- Καθίσματα (σκαμπό)
- Παροχή ρεύματος (μπαλαντέζα)
- Ομπρέλες σκίασης
- Ψυγείο φύλαξης (μικρής χωρητικότητας)

Σε περίπτωση δέσμευσης γηπέδου, στα πλαίσια της εκδήλωσης, παρέχεται και ο σχετικός εξοπλισμός (ρακέτες, μπάλες ,κλπ.). Για κράτηση του χώρου, επικοινωνήστε με την γραμματεία των αθλητικών εγκαταστάσεων.

Το Πολυτεχνείο Κρήτης αποτελεί μια ανεκτίμητη πηγή γνώσης, η οποία υπό συγκεκριμένες προϋποθέσεις μπορεί να καταστεί διαθέσιμη στο ευρύ κοινό και ιδιαίτερα στους νέους ανθρώπους και τα παιδιά, εμπνέοντάς τους και ανοίγοντας νέους ορίζοντες μπροστά τους. Αφουγκραζόμενοι την απήχηση των «Ανοιχτών Ημερών Γνωριμίας» του Πολυτεχνείου Κρήτης και όχι μόνο, προτείνονται οι εξής δραστηριότητες εκπαιδευτικού χαρακτήρα, αποκλειστικά για παιδιά (τουλάχιστον στην παρούσα φάση):

	Ποιοί	Που	Πότε	Χρέωση Κύκλου 12 μαθημάτων
 <p>Ρομποτική</p>	Παιδιά Πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης (από Γ', Δ', Ε', ΣΤ' Δημοτικού)	Πολυτεχνειούπολη	Παρασκευή απόγευμα / Σάββατο πρωί	150€/κύκλο

Από τη μία το ενδιαφέρον των παιδιών για την ρομποτική και ενθουσιασμός, που δείχνουν και από την άλλη η εξειδίκευση και τεχνογνωσία του Πολυτεχνείου Κρήτης στον εν λόγω τομέα, αποτελούν το πλέον πρόσφορο έδαφος για την ανάπτυξη μιας Ακαδημίας Ρομποτικής, η οποία θα απευθύνεται σε παιδιά της Α-βάθμιας εκπαίδευσης και στόχο θα έχει:

- Την εξοικείωση με έννοιες της Φυσικής, των Μαθηματικών, του Προγραμματισμού, της Μηχανικής και της Τέχνης (Προσέγγιση STEAM - Science, Technology, Engineering, Architecture & Art, Mathematics).
- Τη βιωματική προσέγγιση και κατάκτηση εννοιών των παραπάνω επιστημονικών κλάδων.
- Την ανάπτυξη κινητικών δεξιοτήτων, συνεργατικού πνεύματος, κριτικής σκέψης, επίλυσης προβλημάτων.
- Την κατανόηση των εφαρμογών της τεχνολογίας.

* Οι ακριβείς ώρες και ημέρες, καθώς και ο αριθμός των τμημάτων, θα καθοριστούν μετά την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, βάσει της αντίστοιχης ανταπόκρισης και των δηλωθέντων συμμετοχών.