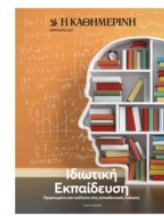


## Περιεχόμενα

1. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ ΜΑΖΙ... Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ 01/02/2020 σελ.44,45
2. ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΣΕ ΑΡΑΣΕΙΣ ΑΕΙΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Ο ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ INSIDER 01/02/2020 σελ.102,103
3. ΠΡΟΤΥΠΟ ΑΘΛΗΤΙΚΗΣ ΠΟΛΗΣ ΓΙΝΕΤΑΙ Η ΛΕΜΕΣΟΣ Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ 23/02/2020 σελ.24



## Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου: Μαζί διαμορφώνουμε το μέλλον

**Τ**Ο ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ Κύπρου συμπληρώνει φέτος 12 χρόνια λειτουργίας και αποτελεί το νεότερο δημόσιο πανεπι-

στήμιο της Κύπρου. Μέσα από μια σταθερά εξελικτική πορεία, το Πανεπιστήμιο κατάφερε να πρωταγωνιστεί στα εκπαιδευτικά δρώμενα της Κύπρου και απολαμβάνει διεθνούς αναγνώρισης.

Με βάση διεθνείς κατατάξεις καταλαμβάνει υψηλές θέσεις ανάμεσα στα καλύτερα πανεπιστήμια παγκοσμίως και επιτυγχάνει τη διάκριση του ανάμεσα στα πανεπιστήμια της Ελλάδας και της Κύπρου. Οι επιδόσεις του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου αντανακλούν το υψηλό επίπεδο του επιστημονικού του προσωπικού, την ποιότητα του ερευνητικού και διδακτικού του έργου, τα σύγχρονα προγράμματα σπουδών του καθώς και την εξωστρέφεια που το χαρακτηρίζει, ως ακαδημαϊκό ίδρυμα με τοπική και διεθνή παρέμβαση. Ως κέντρο αριστείας στην ακαδημαϊκή έρευνα, σημειώνει το υψηλότερο ποσοστό επιτυχίας ερευνητικών προτάσεων στην Κύπρο, στο Πρόγραμμα Ορίζοντα 2020 της ΕΕ.

Ως νέο, δυναμικό, και διαρκώς εξελισσόμενο πανεπιστήμιο, αλληλεπιδρά με την κοινωνία και συνδέει την Ακαδημία με τον παραγωγικό ιστό της χώρας, προωθώντας την επιχειρηματικότητα, τη μεταφορά τεχνολογίας, και την παραγωγή καινοτομίας, παράγοντες οι οποίοι είναι αναγκαίοι για την οικονομική ανάπτυξη του τόπου μας. Βασική μέριμνα του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου, είναι να προσφέρει στην κοινωνία καταρτισμένους και άρτια εκπαιδευμένους επιστήμονες, καθώς και υπεύθυνους και ενεργούς πολίτες με κριτική ικανότητα.

Ταυτόχρονα, ως ανώτατο εκπαιδευτικό ίδρυμα και φορέας αλλαγής και βελτίωσης της κοινωνίας, καθίσταται χώρος διαλόγου και παραγωγής τεκ-



8 στους 10 φοιτητές του ΤΕ.ΠΑ.Κ βρίσκουν την πρώτη τους δουλειά, στον κλάδο σπουδών τους, σε λιγότερο από έξι μήνες μετά την αποφοίτησή τους.

μηριωμένων προτάσεων για περιβαλλοντικά, οικονομικά, επιστημονικά, πολιτιστικά και κοινωνικά θέματα, υιοθετώντας ένα σαφές πλαίσιο εταιρικής κοινωνικής ευθύνης και προσφοράς.

### Σπουδές με μέλλον και αξία, γερές βάσεις για καριέρα

Το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου έχει καταστεί πλέον η καλύτερη επιλογή για τους αυριανούς φοιτητές. Τα προγράμματα που προσφέρουν οι 6 Σχολές και τα 13 Ακαδημαϊκά Τμήματά του, το Κέντρο Γλωσσών και το Διεθνές Περιβαλλοντικό Ινστιτούτο Κύπρου για την Περιβαλλοντική και Δημόσια Υγεία, απευθύνονται σε ευρύ φάσμα ειδικοτήτων και αποτελούν ένα σημαντικό εφαλτήριο για όσους επιθυμούν να λάβουν εφόδια για μια διαπρεπή καριέρα σε επαγγέλματα του μέλλοντος. Τα προγράμματα είναι αναγνωρισμένα από τον Φορέα Διασφάλισης Ποιότητας.

Τα προπτυχιακά προγράμματα που προσφέρει για την ακαδημαϊκή χρονιά 2020-21 λαμβάνουν υπόψη τις τελευταίες εξελίξεις στις εφαρμοσμένες επιστήμες, τη βιομηχανία και την αγορά εργασίας. Τα μεταπτυχιακά προγράμ-



ματα στοχεύουν να δώσουν στους αποφοίτους εξειδικευμένη γνώση και εφόδια για μια επιτυχημένη καριέρα ή για συνέχιση των σπουδών σε διδακτορικό επίπεδο.

### Υψηλές προοπτικές απασχόλησης

Η σύνδεση των προγραμμάτων σπουδών με τις ανάγκες της κοινωνίας και της αγοράς εργασίας και η δημιουργία εργοδοτήσιμων αποφοίτων, είναι προ-

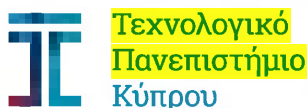
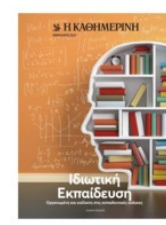
Ως κέντρο αριστείας στην ακαδημαϊκή έρευνα, σημειώνει το υψηλότερο ποσοστό επιτυχίας ερευνητικών προτάσεων στην Κύπρο, στο Πρόγραμμα Ορίζοντα 2020 της ΕΕ.

# 1. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ ΜΑΖΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΟΥΜΕ ΤΟ...

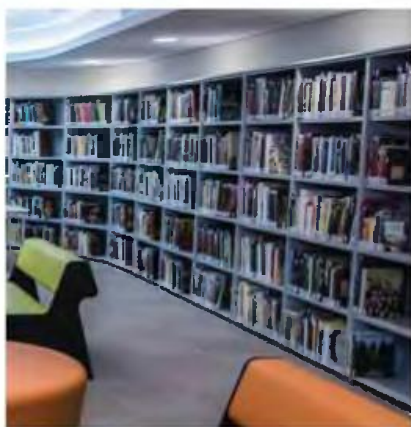
Μέσο: . . . . . Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Ημ. Έκδοσης: . . . 01/02/2020 Ημ. Αποδελτίωσης: . . . 23/02/2020

Σελίδα: . . . . . 45



**Τεχνολογικό  
Πανεπιστήμιο  
Κύπρου**



τεραιότητα στο **Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο**. Ο συνδυασμός της υψηλού επιπέδου επιστημονικής κατάρτισης με τις δομές ενίσχυσης της απασχολησιμότητας και διασύνδεσης με την αγορά εργασίας που ανέπτυξε το **Πανεπιστήμιο**, έχουν ως αποτέλεσμα 8 στους 10 φοιτητές του να βρίσκουν την πρώτη τους δουλειά, στον κλάδο σπουδών τους, σε λιγότερο από έξι μήνες μετά την αποφοίτηση τους.

Μέσα από ένα ισχυρό δίκτυο συνεργ-

γαζόμενων με το **Πανεπιστήμιο** φορέων (τοπικές ναυτιλιακές και πετρελαϊκές εταιρείες, Κυπριακό Ναυτιλιακό Επιμελητήριο, υπηρεσίες τουρισμού, εμπορίου, υγείας) καθώς και διεθνείς κολοσσούς, προσφέρεται στους φοιτητές δυνατότητα για πρακτική άσκηση και μοναδικές επαγγελματικές ευκαιρίες.

### Εμπρακτική στήριξη στους φοιτητές

Κύρια έγνοια του **Τεχνολογικού Πανεπιστημίου** είναι η φοιτητική ευημερία και στήριξη των σπουδαστών του. Προς αυτή την κατεύθυνση, παρέχει ουσιαστική στήριξη και στέκεται δίπλα στους φοιτητές για να υπερπηδήσουν κοινωνικοοικονομικά εμπόδια και να ολοκληρώσουν τις σπουδές τους.

Καταιώντας τις δυσκολίες που ενδεχομένως να αντιμετωπίζουν οι φοιτητές, το **Πανεπιστήμιο** έχει αναπτύξει μια σειρά στοχευμένων παροχών, διασφαλίζοντας με αυτό τον τρόπο ίσες ευκαιρίες για όλους.

### Συγκεκριμένα παρέχονται:

- Οικονομικά βοηθήματα (χρήματα και/ή κουπόνια τροφίμων), απευθείας και/ή μέσω του Σωματείου Ευημερίας Φοιτητών
- Δωρεάν ημερήσιο γεύμα, που προσφέρει η 1. Μητρόπολη Λεμεσού
- Ευκαιρίες απασχόλησης των φοιτητών με αμοιβή στις Διοικητικές Υπηρεσίες και Ακαδημαϊκά Τμήματα του **Πανεπιστημίου**
- Υποτροφίες υπό μορφή απαλλαγής διδασκτρων για μεταπτυχιακές σπουδές
- Παροχή επιδόματος ενοικίου για στέγασση

Πα τη διαφανή και αντικειμενική κατανομή των πιο πάνω παροχών, εφαρμόζονται κανόνες μοριοδότησης στη βάση κοινωνικοοικονομικών κριτηρίων. Επιπρόσθετα, προάγει και επιβραβεύει την ακαδημαϊκή αριστεία

με την παραχώρηση υποτροφιών και βραβείων, από ίδιους πόρους και από χορηγίες ιδιωτικών φορέων.

Ταυτόχρονα, το **Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο** αποδίδει ιδιαίτερη σημασία και προσοχή στους φοιτητές που χρειάζονται καθοδήγηση, στήριξη και βοήθεια για κοινωνικά, ψυχολογικά και μαθησιακά θέματα. Οι φοιτητές μπορούν να αποσταθούν στο Κέντρο Φοιτητικής Ανάπτυξης που λειτουργεί στο **Πανεπιστήμιο**, να συζητήσουν με το έμπειρο και καταρτισμένο στελέχη του και να διαμορφώσουν πρακτικές λύσεις, σε συνεργασία με ένα αξιόπιστο δίκτυο εξειδικευμένων επιστημόνων.

Θέλεις να ανακαλύψεις πως είναι να είσαι φοιτητής στο **Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο**; Με τη χρήση της εικονικής πραγματικότητας (virtual reality) μπορείς να περιηγηθείς από την άνεση του σπιτιού σου, στις εγκαταστάσεις μας: <https://www.cut.ac.cy/multimedia/virtual-tour/>

### ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ιστοσελίδα [www.cut.ac.cy](http://www.cut.ac.cy)  
Μεταπτυχιακά προγράμματα [www.cut.ac.cy/masters](http://www.cut.ac.cy/masters)  
Τηλέφωνα 25002710 ή 25002711  
Ηλ. Διεύθυνση: [administration@cut.ac.cy](mailto:administration@cut.ac.cy), [studies@cut.ac.cy](mailto:studies@cut.ac.cy)

### Ενημερωθείτε και ακολουθήστε το **Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο** Κύπρου:

Facebook <https://www.facebook.com/CyprusUniversityTechnology>  
Instagram <https://www.instagram.com/cyprusuniversitytechnology>  
Twitter <https://twitter.com/CyUniTech>  
Youtube channel <https://www.youtube.com/c/CyprusUniversityTechnology>

## 2. ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΣΕ ΔΡΑΣΕΙΣ ΑΕΙΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Μέσο: . . . . . Ο ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ INSIDER

Ημ. Έκδοσης: . . .01/02/2020 Ημ. Αποδελτίωσης: . . .23/02/2020

Σελίδα: . . . . . 102



### ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ



# ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΣΕ ΔΡΑΣΕΙΣ ΑΕΙΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Παράγει έργο που σχετίζεται και απαντά στις παγκόσμιες προκλήσεις που αντιμετωπίζει ο κόσμος μας

Το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου, ως καινοτόμος οργανισμός σε θέματα αειφορίας και περιβαλλοντικής προστασίας, εισέρχεται ακόμα πιο δυναμικά στην αντιμετώπιση της Κλιματικής Αλλαγής. Ως δυναμικά εξελισσόμενο ακαδημαϊκό ίδρυμα παράγει έργο που σχετίζεται και απαντά στις παγκόσμιες προκλήσεις που αντιμετωπίζει ο κόσμος μας. Έχοντας στο επίκεντρο της δράσης του τη μέριμνα για τις ανάγκες όχι μόνο της σημερινής γενιάς, αλλά και των μελλοντικών, το Πανεπιστήμιο συνδέει τον στόχους του με τους 17 στόχους βιώσιμης ανάπτυξης την Ηνωμένων Εθνών και αναλαμβάνει οριζόντιες πρωτοβουλίες βελτίωσης της ποιότητας ζωής εντός του ακαδημαϊκού ιδρύματος και ευρύτερα στην κοινωνία. Προτεραιότητα του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου αποτελεί η συμμετοχή του στη δημιουργία παγκόσμιας συλλογικής συνείδησης και η ανάληψη δράσης για μεταμόρφωση του κόσμου. Από τον Ιανουάριο του 2020, το Πανεπιστήμιο προχώρησε στον ορισμό Ακαδημαϊκού μέλους του ως συμβούλου για θέματα βιωσιμότητας, με τον ρόλο του να επικεντρώνεται στην προώθηση ενεργειών για την επιτάχυνση της δράσης του σε θέματα αειφορίας και βιώσιμης ανάπτυξης. Αυτό θα επιτευχθεί, με τη συνεργασία του Γραφείου

Περιβαλλοντικής Πολιτικής, καθώς και τη συμμετοχή όλης της πανεπιστημιακής κοινότητας. Προς αυτή την κατεύθυνση έχει δημιουργηθεί υβριδική ομάδα με τη συμμετοχή Ακαδημαϊκών και διοικητικών μελών (Αειφορικής Παιδείας, Έρευνας και Ανάπτυξης) και Φοιτητικοί Όμιλοι με δραστηριότητες που εμπίπτουν άμεσα ή έμμεσα στους 17 Στόχους Βιώσιμης ανάπτυξης. Οι δράσεις που θα αναπτυχθούν από το Τε-

χνολογικό Πανεπιστήμιο τα επόμενα χρόνια θα βασίζονται στην ατζέντα του 2030 για Βιώσιμη Ανάπτυξη, από όπου αναδύονται και οι 17 Στόχοι. Η ατζέντα που υιοθετήθηκε από όλα τα Κράτη Μέλη των Η.Ε., αποτελεί ένα κοινό προσέχδιο για ειρήνη και ευημερία στο κόσμο. Οι στόχοι αγγίζουν όλες τις προκλήσεις και προβλήματα που αντιμετωπίζουμε σήμερα. Η ευθυγράμμιση των στόχων του Πανεπι-





στημίον με την επιδίωξη για τη δημιουργία ενός καλύτερου κόσμου, αποτελεί μια φυσική εξέλιξη. Από το 2011, το **Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο** επικαιροποίησε την Πολιτική για θέματα περιβαλλοντικής προστασίας και δημιούργησε το Γραφείο Περιβαλλοντικής Πολιτικής. Είναι το μοναδικό **Πανεπιστήμιο** της Κύπρου που συγκεντρώνει τις Περιβαλλοντικές του δράσεις σε ένα γραφείο.

Από το 2016, το **Πανεπιστήμιο** είναι επίσημος εταίρος του EIT Climate-KIC και συντονίζει τις δράσεις του στην Κύπρο. Το EIT Climate-KIC είναι η μεγαλύτερη συνεργασία δημόσιου και ιδιωτικού τομέα για την αντιμετώπιση των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής μέσω της καινοτομίας. Το 2018 και 2019 βραβεύτηκε από το Κυπριακό Κέντρο Περιβαλλοντικής Έρευνας και Εκπαίδευσης (ΚΥΚΠΕΕ) με το βραβείο του Χρυσού Προσάτι του Περιβάλλοντος. Το 2019 πιστοποιήθηκε για δύο κτήριά του με το περιβαλλοντικό πρότυπο EMAS (Eco-Management and Audit Scheme). Ενέργειες με προσανατολισμό την προστασία του περιβάλλοντος έχουν ενσωματωθεί και στις διαδικασίες των Δημοσίων Συμβάσεων. Για τη δράση του και σε αυτόν τον τομέα, το **Πανεπιστήμιο** βραβεύεται από το 2014 κάθε χρόνο, στα πλαίσια του Διαγωνισμού Πράσινων Δημοσίων Συμβάσεων του Υπουργείου Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος.

Το ερευνητικό έργο EXCELSIOR επιδιώκει την υψηλού επιπέδου βασική και εφαρμοσμένη έρευνα στους τομείς που σχετίζονται με την παρατήρηση της Γης και τις τεχνολογικές διαστάσεις.

Η μέχρι σήμερα δράση του **ΤΕΠΑΚ** εντάσσεται σε μεγάλο βαθμό στο πλαίσιο των 17 Βιώσιμων Στόχων. Πιο κάτω, αναφέρονται ενδεικτικές ενέργειες. Στόχος των Πρυτανικών Αρχών είναι η χαρτογράφηση όλων των δράσεων της πανεπιστημιακής κοινότητας, ώστε να τεθούν βραχυπρόθεσμοι και μεσοπρόθεσμοι στόχοι προς την κατεύθυνση της βιωσιμότητας.



**Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου**

**ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ** μπορείτε να επικοινωνήσετε με το Γραφείο Περιβαλλοντικής Πολιτικής του **Τεχνολογικού Πανεπιστημίου** στο [green@cut.ac.cy](mailto:green@cut.ac.cy) και <http://green.cut.ac.cy/>

## ΔΡΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΝΑΠΤΥΧΘΗΚΑΝ ΣΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΣΤΟΧΟΣ

Ολοκληρωμένο σύστημα ανακύκλωσης υλικών	Σ12
	Σ13
	Σ17
Σχεδιασμός και ανάπτυξη ενεργειακά αποδοτικών κτηρίων. Εφαρμογή προηγμένων τεχνολογιών ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, όπως Ηλιακή Ψύξη και εφαρμογή Φωτοβολταϊκών και Γεωθερμίας.	Σ7
	Σ12
	Σ13
Τροχοδρομείται ανάπτυξη κτηρίου με Σχεδόν Μηδενική Κατανάλωση Ενέργειας (ΚΣΜΚΕ).	
Μέλος στο Παγκόσμιο Δίκτυο Αειφόρου Ανάπτυξης Πανεπιστημιούπολεων (ISCN) έχοντας στη συμβουλευτική του επιτροπή ακαδημαϊκό μέλος του <b>Πανεπιστημίου</b> .	Σ17
Η ομάδα ΑΠΕΑ βρίσκεται στη διαδικασία πιλοτικής ανάπτυξης δύο φοιτητικών εστιών από χρησιμοποιημένα μεταλλικά εμπορευματοκιβώτια	Σ9
	Σ11
	Σ17
Μέσω του προγράμματος FP7, έγινε και γίνεται έρευνα στη τεχνολογία των Φωτοβολταϊκών, για αντικατάσταση της φυλλωτής επίστρωσης (laminante) με υαλοβάμβακα (fibre glass) δίνοντας πάρα πολλά πλεονεκτήματα όπως μεγάλη απόδοση, ευκολία και μικρό χρόνο εγκατάστασης.	Σ7
Climate-KIC:	Σ4
Εκπαιδευτικά προγράμματα: Διοργάνωση του μεγαλύτερου θερινού εκπαιδευτικού προγράμματος κλιματικής καινοτομίας και επιχειρηματικότητας με 20 άλλα <b>Πανεπιστήμια</b> από την Ευρώπη	Σ9
	Σ13
	Σ16
Εκπαίδευση στην κλιματική καινοτομία και τους Στόχους Βιώσιμης ανάπτυξης σε Γυμνάσια και Λύκεια	Σ17
Δράσεις κλιματικής καινοτομίας για τα οικοδομικά απόβλητα.	
Το ερευνητικό έργο Maritime Deep Demonstration στοχεύει στην απεξάρτηση του ναυτιλιακού τομέα της Κύπρου από τις συμβατικές πηγές ενέργειας.	
Ενεργή συμμετοχή στη σύνθεση του Εθνικού Σχεδίου για το Κλίμα και την Ενέργεια 2020-2030.	
Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα με στόχο την επίτευξη της ισότητας των φύλων π.χ. στον αθλητισμό, στο χώρο εργασίας κ.ο.κ.	Σ5
	Σ17
Το έργο ACUA στοχεύει στην ανάπτυξη μέσα στον αστικό ιστό ενός συστήματος διαλογής και συγκέντρωσης των παραγόμενων βιοαποβλήτων και επεξεργασίας τους στον ίδιο χώρο, χωρίς τη δημιουργία της οποιασδήποτε όχλησης.	Σ11
	Σ12
	Σ17
Το έργο ORGANIKO στοχεύει στην ανάδειξη των συγκριτικών πλεονεκτημάτων της βιολογικής γεωργίας και προϊόντων έναντι αυτών της συμβατικής με τη χρήση δεικτών.	Σ3
	Σ17
Έρευνες στη μετατροπή του CO2 σε μεθάνιο και σε πτητικά οξέα.	Σ7
Επεξεργασία τοξικών αποβλήτων από πλοία με τη χρήση αερόβιου βιοαντιδραστήρα.	Σ13
	Σ17
Αναβάθμιση τεχνητού υδροβιότοπου για την επεξεργασία των αστικών αποβλήτων χωρίς κατανάλωση ενέργειας.	
Περισυλλογή και διαχείριση όλων των επικίνδυνων αποβλήτων του <b>Πανεπιστημίου</b> από τα εργαστήρια και γραφειακούς χώρους.	Σ6
	Σ17
Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα CyanoBox που έχει σκοπό την ανάπτυξη συστήματος να εκτελεί αυτόνομα, συνεχή και επιτόπια παρακολούθηση της ποιότητας των επιφανειακών υδάτων στα οποία παρατηρείται το φαινόμενο του ευτροφισμού και της άνθησης τοξικών γενών κυανοβακτηρίων.	
Στήριξη και ευημερία φοιτητών με διάφορα βοηθήματα.	Σ1
	Σ2
	Σ17
Συμμετοχή σε μεγάλους οργανισμούς και έργα που αφορούν την Υγεία.	Σ3
Ψηφιοποίηση πολιτιστικής κληρονομιάς.	Σ11
	Σ17



# Πρότυπο αθλητικής πόλης γίνεται η Λεμεσός

## Τα έργα που μεταμορφώνουν την Ευρωπαϊκή Πόλη Αθλητισμού για το 2020

Του **ΓΙΩΡΓΟΥ ΠΑΤΤΙΧΗ**

Η Λεμεσός έχει πολύ μεγάλη παράδοση στον Αθλητισμό και γενικότερα στον Πολιτισμό. Η όμορφη, παραλιακή πόλη, χαρακτηρίζεται ως «αθλητομάνα» αφού χωρίς υπερβολή είναι δικά της παιδιά από τις μεγαλύτερες μορφές στον χώρο σε όλα τα αθλήματα.

Τον περασμένο χρόνο ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Αθλητισμού ACES EUROPE, ανακήρυξε την Λεμεσό σε Ευρωπαϊκή Πόλη Αθλητισμού για το 2020, διαπιστώνοντας την προσπάθεια των Λεμεσιανών να αποτελέσει η πόλη τους πρότυπο και παράδειγμα αθλητικής πόλης.

Η Επιτροπή Νεολαίας και Αθλητισμού του Δήμου Λεμεσού, με πρόεδρο «το διαμάντι» της ΑΕΛ, παλαιακό άσο του ποδοσφαίρου, Λοΐζο Μαυρουδή και μέλη τους παλιούς πρωταθλητές Μαρία Παπαδοπούλου (κολύμβηση) και Γιάννη Ζησιμίδη

*Εκτός από τα έργα που συνεχίζονται, απρόσκοπτα πλέον, για το νέο γήπεδο, έχουν τροχιοδρομηθεί έργα για την επαναλειτουργία και πλήρη ανάπλαση του Φυτιδείου Αθλητικού Κέντρου—ΓΣΟ. Θα κατασκευαστεί μέσα στο 2020 το νέο Γήπεδο του ΑΕΤΟΥ στην οδό Σπερχειού) και Αθλητικός Πολυχώρος στον συνοικισμό αυτοστέγασης Αγίας Φύλας. Επίσης θα δημιουργηθούν «κυψέλες» αθλητισμού στις συνοικίες σε συνεργασία με τον ΚΟΑ.*

(στίβος), εργάζεται μεθοδικά για την ουσιαστικότερη αναβάθμιση του αθλητισμού στην Λεμεσό σε όλους τους τομείς και την περαιτέρω ενίσχυση του μαζικού κοινωνικού αθλητισμού στην νοτιότερη πόλη της Ευρώπης.

Εκτός από τα έργα που συνεχίζονται, απρόσκοπτα πλέον, για το νέο (ποδοσφαιρικό), γήπεδο Λεμεσού, έχουν τροχιοδρομηθεί έργα για την επαναλειτουργία και πλήρη ανάπλαση του Φυτιδείου Αθλητικού Κέντρου—ΓΣΟ. Θα κατασκευαστεί μέσα στο 2020 το νέο Γήπεδο του ΑΕΤΟΥ στην οδό Σπερχειού) και Αθλητικός Πολυχώρος στον συνοικισμό αυτοστέγασης Αγίας Φύλας. Επίσης θα δημιουργηθούν «κυψέλες» αθλητισμού στις συνοικίες σε συνεργασία με τον ΚΟΑ.

Στα πλαίσια του Δήμου Λεμεσού περιλαμβάνονται και άλλες αθλητικές υποδομές, όπως η κατασκευή

ενός νέου κολυμβητηρίου, ανέγερση αίθουσας πολλαπλών αθλητικών χρήσεων, δημιουργία Αθλητικού Κέντρου Ναυταθλητισμού, και άλλα. Όλα αυτά τα έργα θα κάνουν την Λεμεσό μια πρωτοπόρα και υποδειγματική Ευρωπαϊκή πόλη Αθλητισμού.

### Το νέο γήπεδο

Οι εργασίες για το νέο γήπεδο της Λεμεσού στο Κολότσι, συνεχίζονται με εντατικούς ρυθμούς και τα όποια προβλήματα ξεπεράστηκαν. Το ερχόμενο Σάββατο, 29 Φεβρουαρίου, θα γίνει η κατάθεση του θεμέλιου λίθου από τον πρόεδρο της Δημοκρατίας Νίκο Αναστασιάδη.

Το νέο γήπεδο της Λεμεσού αναμένεται να αποπερατωθεί περί τις αρχές του 2022. Θα κοστίσει περίπου 31,5 εκατομμύρια ευρώ, συν κάποιες μικρές αυξήσεις. Η χρηματοδότηση του έργου γίνεται εξ ολοκλήρου από το κράτος. Το γήπεδο αυτό θα πληροί όλες τις προδιαγραφές της κατηγορίας 4 (EAIT) της UEFA, η οποία είναι η ψηλότερη κατηγορία ποδοσφαιρικών γηπέδων. Δηλαδή θα μπορεί να φιλοξενήσει οποιοδήποτε ευρωπαϊκό αγώνα των πρωταθλημάτων “UEFA Champions League” και “UEFA Europa League”, καθώς επίσης και άλλους διεθνείς αγώνες. Μόνο τελικούς ευρωπαϊκών δεν θα μπορεί να φιλοξενήσει λόγω μικρής χωρητικότητας (13.000 θεατές).

Θα διαθέτει όλους τους χώρους, εγκαταστάσεις και διευκολύνσεις ενός σύγχρονου σταδίου. Θα διαθέτει στέγαστρο που καλύπτει 100% τις θέσεις, θα διαθέτει 4 μονάδες αποδυτηρίων, όλους τους απαιτούμενους χώρους των ΜΜΕ, θέσεις επίσημων, κλειστούς χώρους επίσημων, εγκαταστάσεις προσβάσεις και θέσεις για ΑΜΕΑ, Σύστημα Κλειστού Κυκλώματος Τηλεόρασης, καφετέριες-κυλικεία, καταστήματα-μπουτίκ και βοηθητικά γήπεδα.

Το νέο γήπεδο Λεμεσού θα μπορεί να χρησιμοποιείται και από τις Εθνικές Ομάδες της Κύπρου και από άλλες ομάδες για αγώνες που απαιτούν την διεξαγωγή αγώνων σε αυτή την κατηγορία. Η ανάπτυξη αυτή που περιλαμβάνει και βοηθητικά γήπεδα για προπονητικούς σκοπούς, από τις ακαδημίες ποδοσφαίρου των ομάδων.

### Αναβάθμιση Τσιρείου

Εγκρίθηκε κονδύλι από την Κυβέρνηση για την αναβάθμιση του



Η παρακώρυψη στο **TEPAK** του χώρου του ΓΣΟ στο παραλιακό μέτωπο, κρίνεται ως θετική εξέλιξη.



Τα έργα στο Κολότσι συνεχίζονται και στις 29/2 θα μπει ο θεμέλιος λίθος.



Μέσα στο 2022 αναμένεται η μακέτα να γίνει ένα σύγχρονο γήπεδο.

Τσιρείου σταδίου, ώστε να εξυπηρετεί καλύτερα τις ομάδες της Λεμεσού και τους φιλάθλους, μέχρι την ολοκλήρωση του νέου γηπέδου στο Κολότσι.

### Αθλητικός Πολυχώρος

Θα κατασκευαστεί στον συνοικισμό αυτοστέγασης Αγίας Φύλας, σε τμήμα τεμαχίου που έχει παραχωρηθεί από την Κυπριακή Δημοκρατία. Το έργο περιλαμβάνει την κατασκευή γηπέδου καλαθοσφαίρισης με κερκίδες στο βόρειο τμήμα του οικοπέδου, δημιουργία χώρων υγιεινής, χώρων πρασίνου και χώρου στάθμευσης.

### Γήπεδο Αετού

Τα τεμάχια στην οδό Σπερχειού αποτελούν τουρκοκυπριακή περιουσία και είναι εκμισθωμένα στον Δήμο Λεμεσού για τη δημιουργία αθλητικών εγκαταστάσεων (γήπεδα) για τους συνοικιακούς συλλόγους της Λεμεσού και την προώθηση του κοινωνικού αθλητισμού. Ο Δήμος Λεμεσού έχει προβεί σε διεξαγωγή μελέτης και καταρτισμό σχεδίων, τα οποία περιλαμβάνουν γήπεδο με γρασίδι, κερκίδες, αποδυτήρια και χώρους για ενισχυτικές δράσεις για άλλου τύπου αθλήματα, όπως π.χ. τοξοβολία. Εξασφαλίτηκαν όλες οι άδειες και εγκρίσεις τόσο από την πολεοδομική αρχή όσο και από τον ΚΟΑ και ζητήθηκαν προσφορές με τις νενομισμένες διαδικασίες. Σημειώνεται ότι ο ΚΟΑ

θα επιχορηγήσει το έργο κατά περίπου 80-85% και αναμένεται εντός του 2020 η έναρξη και η ολοκλήρωση των εργασιών.

### Φυτιδείο Κέντρο - ΓΣΟ

Στο τέλος του 2019 υπογράφηκε συμφωνία μεταξύ του Δήμου Λεμεσού, του ΓΣΟ και του **TEPAK**, η οποία θα οδηγήσει στη ριζική αναβάθμιση και αναγέννηση του Κέντρου στο παλιό ΓΣΟ. Ο ιστορικός αυτός χώρος, γεμάτος με τις ωραιότερες αθλητικές αναμνήσεις για τους Λεμεσιανούς, θα διορθωθεί, θα συντηρηθεί, θα συμπληρωθεί με νέες υποδομές και θα ξαναμπει στη ζωή της πόλης και των κατοίκων της. Με τη συμφωνία που υπογράφηκε, ο Δήμος και το **TEPAK** αναλαμβάνουν τη διαχείριση του Φυτιδείου Αθλητικού Κέντρου-ΓΣΟ, για μια περίοδο δέκα χρόνων, που θα ανανεώνεται ανά πενταετία. Το **TEPAK** θα διαχειρίζεται τις αθλητικές υποδομές για χρήση από τους φοιτητές του, αλλά και από τους πολίτες της Λεμεσού. Ο Δήμος Λεμεσού αναλαμβάνει τη διαχείριση όλων των άλλων χώρων, συμπεριλαμβανομένου και του Αθλητικού Μουσείου ΓΣΟ που θα ανεγερθεί στο χώρο. Θα ανεγερθεί επίσης αίθουσα πολλαπλών αθλητικών χρήσεων (γυμναστήριο), για δωρεάν χρήση από τους δημότες της πόλης. Το όλο έργο έχει ενισχυθεί οικονομικά η κυβέρνηση, με τη χορηγία ποσού ύψους 1.500.000 ευρώ.