

Περιεχόμενα

1. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ	<u>Ο ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ INSIDER 01/02/2021</u> σελ.96,97
2. ΝΕΑ ΑΡΧΗ ΝΕΟ ΞΕΚΙΝΗΜΑ	<u>Ο ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ INSIDER 01/02/2021</u> σελ.94,95
3. ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	<u>Ο ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ INSIDER 01/02/2021</u> σελ.74-77
4. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ ΧΩΡΙΣ ΣΥΜΒΙΒΑΣΜΟΥ	<u>DOWN TOWN 07/02/2021</u> σελ.60,61
5. Ο ΤΕΛΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ 56 ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ	<u>ΑΛΗΘΕΙΑ 07/02/2021</u> σελ.1,12
6. ΕΦΑΛΤΗΡΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟ 5G	<u>ECONOMY TODAY 01/02/2021</u> σελ.36-41
7. ΟΙ 56 ΕΚΛΕΚΤΟΙ ΤΟΥ ΑΚΕΛ ΓΙΑ ΤΙΣ ΒΟΥΛΕΥΤΙΚΕΣ	<u>ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ 07/02/2021</u> σελ.16
8. Η ΛΕΜΕΣΟΣ ΩΣ ΜΙΑ ΥΓΙΗΣ ΠΟΛΗ	<u>ΧΑΡΑΥΓΗ 07/02/2021</u> σελ.28
9. ΙΣΧΥΡΟ ΑΚΕΛ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΥΠΡΟ ΚΑΙ ΤΟ ΛΑΟ	<u>ΧΑΡΑΥΓΗ 07/02/2021</u> σελ.1,6

1. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ

Μέσο: Ο ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ INSIDER

Ημ. Έκδοσης: . . .01/02/2021 Ημ. Αποδελτίωσης: . . .07/02/2021

Σελίδα: 96



Νέα Αρχή, Νέο Ξεκίνημα

Μεταμόρφωσε έξυπνα το μέλλον σου!



www.cut.ac.cy | Τηλ: +357 2500 2500 | Ηλ. Διεύθυνση: administration@cut.ac.cy, studies@cut.ac.cy
Facebook: Cyprus University of Technology / [Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου](#) |
Twitter: [CyprusUniversityTech](#) @CyUniTech | Instagram: [cyprusuniversitytechnology](#) |
YouTube: Cyprus University Technology

1. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ

Μέσο: Ο ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ INSIDER

Ημ. Έκδοσης: . . .01/02/2021 Ημ. Αποδελτίωσης: . . .07/02/2021

Σελίδα: 97



Σχολές/ Τμήματα:

Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών και Διαχείρισης Περιβάλλοντος

- Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων
- Τμήμα Χημικών Επιστημών

Σχολή Διοίκησης και Οικονομίας

- Τμήμα Διοίκησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού
- Τμήμα Εμπορίου, Χρηματοοικονομικών και Ναυτιλίας

Σχολή Επιστημών Υγείας

- Τμήμα Επιστημών Αποκατάστασης
- Τμήμα Νοσηλευτικής
- Διεθνές Ινστιτούτο Κύπρου για την Περιβαλλοντική και Δημόσια Υγεία

Σχολή Επικοινωνίας και Μέσων Ενημέρωσης

- Τμήμα Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου
- Τμήμα Δημόσιας Επικοινωνίας

Σχολή Καλών και Εφαρμοσμένων Τεχνών

- Τμήμα Καλών Τεχνών
- Τμήμα Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών

Σχολή Μηχανικής και Τεχνολογίας

- Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής
- Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών
- Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής

Κέντρο Γλωσσών

2. ΝΕΑ ΑΡΧΗ ΝΕΟ ΞΕΚΙΝΗΜΑ

Μέσο: Ο ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ INSIDER

Ημ. Έκδοσης: . . .01/02/2021 Ημ. Αποδελτίωσης: . . .07/02/2021

Σελίδα: 94



ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ



ΝΕΑ ΑΡΧΗ, ΝΕΟ ΞΕΚΙΝΗΜΑ

Σε ένα διαρκώς μεταβαλλόμενο περιβάλλον, η επιλογή του κλάδου σπουδών και κατ' επέκταση του **Πανεπιστημίου**, αποτελεί καθοριστικό παράγοντα για τη μελλοντική εξέλιξη του κάθε ατόμου

Το **Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο** Κύπρου, διαγράφοντας μια σταθερά εξελικτική πορεία τα πρώτα 13 χρόνια της λειτουργίας του, κατάφερε να πρωταγωνιστεί στα εκπαιδευτικά δρώμενα της Κύπρου και να αποτελεί μια εξαιρετική επιλογή για τους αυριανούς φοιτητές. 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. Ξεχωρίζει για την ποιότητα του ακαδημαϊκού του προσωπικού, την αριστεία στην επιστημονική έρευνα, τις καινοτόμες μεθόδους διδασκαλίας καθώς και για την εξωστρέφεια που το χαρακτηρίζει, ως ακαδημαϊκό ίδρυμα με τοπική και διεθνή παρέμβαση.

Τα προπτυχιακά και μεταπτυχιακά προγράμματα που προσφέρουν οι 6 Σχολές και τα 13 Ακαδημαϊκά Τμήματα του, το Κέντρο Γλωσσών και το Διεθνές Περιβαλλοντικό Ινστιτούτο Κύπρου για την Περιβαλλοντική και Δημόσια Υγεία (CII), απευθύνονται σε ευρύ φάσμα ειδικοτήτων και αποτελούν ένα σημαντικό εφελθτήριο για όσους επιθυμούν να λάβουν εφόδια για μια διαπρεπή καριέρα σε επαγγέλματα του μέλλοντος. Τα μεταπτυχιακά προγράμματα στοχεύουν να δώσουν στους αποφοίτους εξειδικευμένη γνώση και εφόδια για μια επιτυχημένη καριέρα ή για συνέχιση των σπουδών σε διδακτορικό επίπεδο. Όλα τα προγράμματα είναι αναγνωρισμένα από τον Φορέα Διασφάλισης Ποιότητας.

Ένα ακόμα κίνητρο για να επιλέξει κάποιος το **Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο** για

τις σπουδές του, αποτελούν τα σύγχρονα προγράμματα σπουδών που λαμβάνουν υπόψη τις τελευταίες εξελίξεις στις εφαρμοσμένες επιστήμες, τη βιομηχανία και την αγορά εργασίας. Ο συνδυασμός της υψηλού επιπέδου επιστημονικής κατάρτισης και της στενής διασύνδεσης του Πανεπιστημίου με την επιχειρηματική και βιομηχανική κοινότητα, οδηγεί στη δημιουργία άμεσα εργοδοτούσιμων αποφοίτων. Συγκεκριμένα, 8 στους 10 φοιτητές του ΤΕΠΑΚ, βρίσκουν την πρώτη τους δουλειά, στον κλάδο σπουδών τους, σε λιγότερο από έξι μήνες μετά την αποφοίτησή τους.

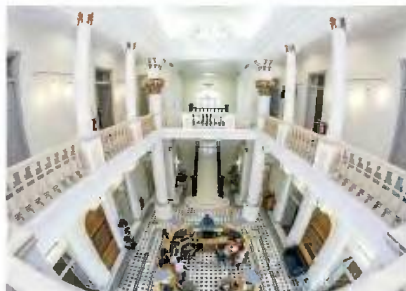
Σύγχρονη πανεπιστημιούπολη στο κέντρο μιας ζωντανής πόλης
Η Πανεπιστημιούπολη του Τεχνολογικού

2. ΝΕΑ ΑΡΧΗ ΝΕΟ ΞΕΚΙΝΗΜΑ

Μέσο: Ο ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ INSIDER

Ημ. Έκδοσης: . . .01/02/2021 Ημ. Αποδελτίωσης: . . .07/02/2021

Σελίδα: 95



ΟΚΤΩ ΣΤΟΥΣ ΔΕΚΑ ΑΠΟΦΟΙΤΟΥΣ ΤΟΥ ΤΕΠΑΚ, ΒΡΙΣΚΟΥΝ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΤΟΥΣ ΔΟΥΛΕΙΑ, ΣΤΟΝ ΚΛΑΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΟΥΣ, ΣΕ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ ΕΞΙ ΜΗΝΕΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΟΙΤΗΣΗ ΤΟΥΣ

κού **Πανεπιστημίου** αποτελείται από ένα σύμπλεγμα κτηρίων για διδασκαλία, φοιτητική διαμονή και σύγχρονων εργαστηριακών υποδομών, με πυρήνα το ιστορικό κέντρο της πόλης της Λεμεσού. Παλαιά, ιστορικά κτήρια της πόλης, αναπαλαιώθηκαν και αποτελούν πλέον νέα σημεία αναφοράς για τη φοιτητική κοινότητα του **Πανεπιστημίου**, σε συνδυασμό με νέες, μοντέρνες αναπλάσεις εγκαταστάσεων που συνυπάρχουν αρμονικά με την τοπική κοινωνία και το περιβάλλον.

Η φοιτητική ζωή στη Λεμεσό προσφέρει αρκετές επιλογές για κοινωνικές, πολιτιστικές, ακαδημαϊκές και αθλητικές δράσεις όλες τις εποχές του χρόνου. Αναμφίβολα, οι σπουδές στο **Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο** συνοδεύονται από μια πλούσια φοιτητική εμπειρία!

Το **Πανεπιστήμιο** διαθέτει αριθμό κλινών/διαμερισμάτων που διαχειρίζεται και τα οποία αξιοποιεί για τη στέγαση των φοιτητών του, με επιχορηγημένο ενοίκιο. Η κατανομή των κλινών γίνεται στη βάση κοινωνικοοικονομικών κριτηρίων. Οι φοιτητικές εστίες βρίσκονται στο κέντρο της πόλης καθώς επίσης και στο νέο κτήριο Apollonia Student Halls της Ιεράς Αρχιεπισκοπής Κύπρου. Μέχρι το 2025, το **Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο** Κύπρου θα διαθέτει τις δικές του υπερσύγχρονες φοιτητικές εστίες, οι οποίες θα ανεγερθούν στον πρώην οικισμό Βερεγγάρια και θα προσθέσουν 500 κλίνες στην υφιστάμενη δυναμικότητα. Η συγκεκριμένη ανάπτυξη θα περιλαμβάνει πέραν των φοιτητικών εστιών, αθλητικές και άλλες κοινές εγκαταστάσεις.

Ανθρωποκεντρικό Πανεπιστήμιο που παρέχει έμπρακτη στήριξη στους φοιτητές

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

Κατανοώντας 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 απευθείας και/ή μέσω του Σωματείου Ευημερίας Φοιτητών
- Δωρεάν ημερήσιο γεύμα, που προσφέρει η Ιερά Μητρόπολη Λεμεσού
- Ευκαιρίες απασχόλησης των φοιτητών με αμοιβή στις Διοικητικές Υπηρεσίες και Ακαδημαϊκά Τμήματα του **Πανεπιστημίου**
- Υποτροφίες υπό μορφή απαλλαγής διδάκτρων για μεταπτυχιακές σπουδές
- Παροχή επιδόματος ενοικίου για στέγαση

Για τη διαφανή και αντικειμενική κατανομή των πιο πάνω παροχών, εφαρμόζονται κανόνες μοριοδότησης στη βάση κοινωνικοοικονομικών κριτηρίων, όπως και στα θέματα στέγασης.

Επιπρόσθετα, το **Πανεπιστήμιο** 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.

Ανακάλυψε 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

www.cut.ac.cy

Μεταπτυχιακά προγράμματα

www.cut.ac.cy/masters

Τηλέφωνα 25002710 ή 25002711

Ηλ. Διεύθυνση: administration@cut.ac.cy, 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>

3. ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ

Μέσο: Ο ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ INSIDER

Ημ. Έκδοσης: . . .01/02/2021 Ημ. Αποδελτίωσης: . . .07/02/2021

Σελίδα: 74



ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ / ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΝΕΟΛΑΙΑΣ





ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΕΚΑΤΟΝΤΑΔΩΝ ΕΚΑΤΟΜΜΥΡΙΩΝ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ

ΣΤΟΧΟΣ ΝΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΣΟΥΜΕ ΕΝΑ «ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ BRAND»

ΜΕΛΕΤΟΥΜΕ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΟ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ.

ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ ΣΤΟΝ ΕΥΑΓΟΡΑ ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ

Μια ολοκληρωμένη υποστηρικτική στρατηγική έχει στην αιζέντα της η Κυβέρνηση για το επόμενο βήμα της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ώστε να καταστεί βασικός πυλώνας ανάπτυξης της οικονομίας και να συνδράμει τις προσπάθειες για μετατροπή της Κύπρου σε περιφερειακό κέντρο εκπαίδευσης και έρευνας-καινοτομίας.

Η Κύπρος παρουσιάζεται ήδη στις μέρες μας ως ένα διεθνές περιφερειακό κέντρο πανεπιστημιακής εκπαίδευσης, μάς αναφέρει ο Υπουργός Παιδείας, Πολιτισμού, Αθλητισμού και Νεολαίας Πρόδρομος Προδρόμου, αλλά σημειώνει πως υπάρχουν βήματα που έχουν τροχοδρομηθεί για να υλοποιηθούν. Γίνονται ήδη πολύ σημαντικές επενδύσεις στην τριτοβάθμια εκπαίδευση τόσο στον δημόσιο αλλά και στο ιδιωτικών τομέα με επενδύσεις εκατομμυρίων. Σκοπός, επισημαίνει ο Υπουργός, είναι να δημιουργηθεί και να προβληθεί το καλό όνομα στον τομέα και κατά κάποιο τρόπο να φτιάξουμε ένα καλό «εκπαιδευτικό brand».

Ευκαιρίες για ανάπτυξη του τομέα ακαδημαϊκά αλλά και οικονομικά υπάρχουν ακόμη και στην περίοδο της πανδημίας. Ακόμη και το Brexit μπορεί υπό προϋποθέσεις να προσφέρει ώθηση στην εγχώρια τριτοβάθμια εκπαίδευση.

Η τριτοβάθμια εκπαίδευση στην Κύπρο φαίνεται να παρουσιάζει μεγάλες προοπτικές ανάπτυξης. Μπορεί η τριτοβάθμια εκπαίδευση να αποτελέσει στο εγγύς μέλλον βασικό πυλώνα ανάπτυξης και οικονομίας;

Πραγματικά, η τριτοβάθμια εκπαίδευση έχει μεγάλες προοπτικές ανάπτυξης στη χώρα μας. Θα επαναλάβω εδώ ότι εκείνο

που άλλοτε ήταν ένας απλός οραματισμός και μια κατεύθυνση για το μέλλον, σήμερα γίνεται πραγματικότητα. Δηλαδή, η Κύπρος παρουσιάζεται ήδη στις μέρες μας ως ένα διεθνές περιφερειακό κέντρο πανεπιστημιακής εκπαίδευσης. Έχουμε βέβαια ακόμα δρόμο να διανύσουμε. Αλλά τα τελευταία χρόνια έχουν γίνει άλματα. Όχι μόνο διπλασιάστηκε ο αριθμός των μη κρατικών πανεπιστημίων, αλλά και ο αριθμός των ξένων φοιτητών υπερτριπλασιάστηκε μέσα στα τελευταία 7-8 χρόνια. Η Κύπρος έχει πια περισσότερους από 53 χιλιάδες φοιτητές, από τους οποίους 39 χιλιάδες σε πανεπιστήμια. Από αυτούς

εκπαίδευση. Πρώτα απ' όλα στα δημόσια πανεπιστήμια, τόσο από το ίδιο το κράτος όσο και με ευρωπαϊκά κονδύλια. Έχουμε νέες σχολές και αξιοσημείωτες κτηριακές εγκαταστάσεις στο **Πανεπιστήμιο Κύπρου**, όπως και μεγάλα σχέδια στο **Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο**, στη Λεμεσό, τα οποία βρίσκονται σε εξέλιξη («Βερεγγάρια»). Αλλά και στον ιδιωτικό τομέα. Κινητοποιούνται επενδύσεις δεκάδων ή και εκατοντάδων εκατομμυρίων. Η περιοχή στα βόρεια της Λευκωσίας, π.χ., έχει αλλάξει όψη. Ενώ και στην Πάφο βλέπουμε ξένες επενδύσεις, όπως το πρόσφατα εγκαινιασμένο **πανεπιστημιακό** κέντρο καινοτομίας. Είναι

Ο ΦΟΡΕΑΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗΝ ΑΝΩΤΕΡΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ Ο «ΠΡΟΣΤΑΤΗΣ» ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ

30 χιλιάδες είναι ξένοι. Οι 19 χιλιάδες από άλλες ευρωπαϊκές χώρες και οι 11 χιλιάδες από τρίτες χώρες. Έχουμε για πρώτη φορά σχεδόν 500 ξένους φοιτητές διδακτορικού επιπέδου. Έγιναν σημαντικά βήματα και σε ερευνητικές δομές πέραν του πανεπιστημιακού χώρου.

Αυτές οι εξελίξεις έχουν διπλή σημασία, τόσο καθαρά εκπαιδευτική, για την ανάπτυξη της ίδιας της εκπαίδευσης και της έρευνας, όσο και για την οικονομική ανάπτυξη γενικότερα.

Η απάντηση στο άλλο ερώτημα σας είναι ότι ναι, η τριτοβάθμια εκπαίδευση αποτελεί ήδη ένα σημαντικό και μπορεί να αναδειχθεί και σε βασικό πυλώνα οικονομικής ανάπτυξης. Πιστεύουμε σε αυτό και η κυβέρνησή μας κάνει συντεταγμένες προσπάθειες για την κατάκτηση αυτού του στόχου. Γίνονται ήδη πολύ σημαντικές επενδύσεις στην τριτοβάθμια

και η περίπτωση ιδιωτικού **πανεπιστημίου** που αποκτήθηκε από διεθνή εκπαιδευτικό όμιλο με επένδυση εκατοντάδων εκατομμυρίων. Γενικά, η τριτοβάθμια εκπαίδευση που αντιστοιχεί σε μέγεθος περίπου 5% του ΑΕΠ, έχει μεγάλες προοπτικές περαιτέρω ανάπτυξης. Τόσο για επέκταση, ποσοτικά, όσο βέβαια και ποιοτικά. Είναι μάλιστα και ένας από εκείνους τους τομείς μέσω των οποίων μπορεί να υλοποιηθεί, με απτά αποτελέσματα, μια στρατηγική διαφοροποίησης της οικονομικής δραστηριότητας στην κατεύθυνση ενός νέου αναπτυξιακού προτύπου.

Μακροπρόθεσμα και πέρα από τα άμεσα οφέλη, η επέκταση της πανεπιστημιακής κοινότητας με την προσθήκη και ξένων φοιτητών, ειδικότερα σε μεταπτυχιακό επίπεδο, δημιουργεί και μια κρίσιμη μάζα πανεπιστημιακής έρευνας. Σε συνδυασμό με την ανάπτυξη και των εξωπανεπιστημια-



ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ / ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΝΕΟΛΑΙΑΣ

ακών εξειδικευμένων ερευνητικών δομών, η Κύπρος μπορεί επιτέλους να δημιουργήσει μια καλή βάση έρευνας-καινοτομίας που θα στηρίξει και θα ανανεώσει την ευρύτερη οικονομική και εν γένει κοινωνική ανάπτυξη. Με το να διεξάγεται έρευνα στη χώρα και αύριο-μεθαύριο να έχουμε και ολοένα περισσότερες εφαρμογές της, είναι πλούτος. Τόσο οικονομικός, όσο και γενικότερα πνευματικός-κοινωνικός.

Σε ποιες ενέργειες προβαίνει το Υπουργείο για την ανάπτυξη και ενίσχυση του τομέα της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης διαχρονικά, αλλά και στην μετά την πανδημία εποχή;

Πρώτα, είναι το πολύ σημαντικό και φιλόδοξο αναπτυξιακό πρόγραμμα που υλοποιείται στα δημόσια πανεπιστήμια και οι ανάλογες επενδύσεις μέσω του προϋπολογισμού. Λειτουργούν αυτό τον καιρό νέες και πολύ σημαντικές σχολές στα δημόσια πανεπιστήμια. Ταυτόχρονα, η Κυβέρνηση

Πώς μπορούμε να πετύχουμε ως χώρα την ουσιαστική μετατροπή της Κύπρου σε περιφερειακό κέντρο εκπαίδευσης και έρευνας-καινοτομίας;

Για να συνεχίσουμε στην πορεία που ήδη κάνει τη χώρα μας ένα περιφερειακό διεθνές κέντρο πανεπιστημιακών σπουδών και έρευνας χρειάζεται, πρώτα απ' όλα, να συνεχίσουμε να διασφαλίζουμε την ποιότητα. Και να αναβαθμίζουμε συνεχώς το επίπεδο και τα προγράμματα σπουδών. Δεύτερο, θα πρέπει και να γίνουν και άλλες σημαντικές επενδύσεις, αλλά να βρίσκουμε και τρόπους να προσελκύουμε και επενδύσεις από το εξωτερικό. Να σας πω εδώ ένα παράγοντα που συνήθως περνά απαρατήρητος, αλλά είναι μεγάλης σημασίας. Να δημιουργήσουμε ένα πραγματικό περιβάλλον ψηφιακά ανεπτυγμένης πολιτείας. Σε όλο το φάσμα της ζωής. Και στον δημόσιο τομέα και στην εκπαίδευση, αλλά και στην κοινωνία ευρύτερα. Είναι κάτι που το μελετάμε και ευτυχώς

Πράγματι, η ποιότητα είναι κλειδί στην ανάπτυξη της τριτοβάθμιας και πανεπιστημιακής εκπαίδευσης. Από αυτήν εξαρτάται το όνομα και η φήμη που θέλουμε να έχει η χώρα μας σε αυτό τον τομέα. Είναι καίριας σημασίας παράγοντας για τη λειτουργία ενός σύγχρονου διεθνούς εκπαιδευτικού κέντρου. Αποφασιστικό ρόλο από αυτή την άποψη έπαιξε και παίζει η δημιουργία και λειτουργία του Φορέα Πιστοποίησης Ποιότητας στην Ανώτερη Εκπαίδευση. Ο Φορέας αυτός λειτουργεί με πολύ καλά αποτελέσματα και μας εξασφαλίζει ότι πλαισιώσαμε την ποσοτική επέκταση με ποιοτικές προδιαγραφές, σύμφωνα και με τα καλύτερα ευρωπαϊκά και διεθνή πρότυπα. Όλα τα νέα προγράμματα εξετάζονται ενδελεχώς πριν εγκριθούν, ενώ ο Φορέας παρακολουθεί συνεχώς και τις ποιοτικές προδιαγραφές στη λειτουργία των πανεπιστημίων και άλλων σχολών. Ταυτόχρονα, η Κυβέρνηση πήρε φέτος και κάποια πολύ συγκεκριμένα μέτρα όσον αφορά στη μη πανεπιστημιακή ανώτερη εκπαίδευση. Υιοθετήθηκαν και εφαρμόζονται πρόσθετες προδιαγραφές και ασφαλιστικές δικλίδες, με τρόπο που περιορίζονται δραστικά ορισμένα φαινόμενα καταχρήσεων. Και εδώ προτάχθηκε η ποιότητα στην εκπαίδευση. Μελετούμε μάλιστα και πρόσθετες ακαδημαϊκού χαρακτήρα δικλίδες ούτως ώστε να διαχειριστούμε τον τομέα της κολεγιακής εκπαίδευσης με κριτήρια εκπαιδευτικής ποιότητας. Διότι είναι και αυτή, η μη πανεπιστημιακή τριτοβάθμια εκπαίδευση, πολύ σημαντική για τη χώρα μας.

Σημαντικός στόχος της τριτοβάθμιας είναι η διασύνδεση όλων των βαθμίδων της με την αγορά εργασίας. Ποιες είναι οι πρωτοβουλίες που λαμβάνετε για την επίτευξη αυτού του στόχου;

Πράγματι, και το ζήτημα των εφαρμογών της πανεπιστημιακής εκπαίδευσης στην κοινωνία και η σχέση της με τον κόσμο της εργασίας διαδραματίζει πολύ μεγάλο ρόλο. Κατ' αρχάς βέβαια τα ίδια τα πανεπιστήμια προσαρμόζονται σε σημαντικό βαθμό με εσωτερικές διαδικασίες και σχεδιασμό νέων προγραμμάτων σπουδών, μεταπτυχιακών κύκλων κ.ο.κ. Απτό παράδειγμα είναι και η θεαματική ανάπτυξη τα τελευταία χρόνια (και ανεξάρτητα από την πανδημία) προγραμμάτων εξ' αποστάσεως εκπαίδευσης. Σιζήτάμε με τα πανεπιστήμια γι' αυτά τα ζητήματα και προσπαθούμε να διαμορφώσουμε ένα πλαίσιο συνεχούς διαδραστικής

Ο ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΩΝ ΞΕΝΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΥΠΕΡΤΕΤΡΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗΚΕ ΜΕΣΑ ΣΤΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ 7-8 ΧΡΟΝΙΑ

έχει καταθέσει το νομοθετικό πλαίσιο για τη λειτουργία ξενόγλωσσων προγραμμάτων σπουδών, ούτως ώστε να μπορέσουν και τα δημόσια πανεπιστήμια να συμμετέχουν πλήρως στη διεθνοποίηση. Περιμένουμε να εγκριθεί από τη Βουλή. Αξιοποιούμε και το ενδιαφέρον που υπάρχει από ιδιώτες, όπως στην περίπτωση δωρεάς και κατασκευής στη Λεμεσό ενός κέντρου για τη μεταλυκειακή επαγγελματική εκπαίδευση. Το έργο ξεκίνησε πρόσφατα και θα ολοκληρωθεί και με παρεμφερείς υποδομές που δημιουργεί η Κυβέρνηση. Επιπρόσθετα, μελετούμε σε συνεργασία και με άλλους φορείς τη δημιουργία ενός οργανισμού προώθησης σε διεθνές επίπεδο του πανεπιστημιακού ονόματος και προϊόντος της χώρας μας. Ενώ συμβάλλουν οπωσδήποτε τόσο διμερείς συμφωνίες στις οποίες προχωρούμε, όσο και η πρόσφατη ένταξη πανεπιστημίων μας στα νεωτερικά σχήματα συμμαχιών και ομαδοποιημένης συνεργασίας πανεπιστημίων μέσα στον χώρο της Ε.Ε. Ταυτόχρονα, και μετά από διαβουλεύσεις που είχαμε με τα πανεπιστήμια, μελετούμε μαζί με το Υπουργείο Οικονομικών ένα σχέδιο ενίσχυσης από το κράτος και της ιδιωτικής πανεπιστημιακής εκπαίδευσης.

έχουμε τώρα και το Υφυπουργείο Έρευνας, Καινοτομίας και Ψηφιακής Πολιτικής που σχεδιάζει μια τέτοια στρατηγική. Όσο το υλοποιούμε, αυτό θα φέρει στη χώρα μας και μεγάλες διεθνείς εταιρείες ή οργανισμούς που έχουν να προσθέσουν σημαντικές προοπτικές και συνέργειες και στην τριτοβάθμια εκπαίδευση και στην ερευνητική δραστηριότητα. Με ένα πολύ σημαντικό πολλαπλασιαστικό που δεν μπορεί να τον φανταστούμε με τα σημερινά δεδομένα. Έπειτα, τρίτος παράγοντας είναι οπωσδήποτε και η προβολή προς τα έξω. Η γνωστοποίηση για το εκπαιδευτικό προϊόν που οιγά-οιγά προσφέρει αξιόπιστα η Κύπρος. Να δημιουργήσουμε και να προβάλλουμε το καλό όνομα και κατά κάποιο τρόπο ένα «εκπαιδευτικό brand».

Τα περισσότερα πανεπιστημιακά ιδρύματα του τόπου προσφέρουν ένα μεγάλο εύρος από μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών. Ποιες είναι οι ασφαλιστικές δικλίδες που θέτει το Υπουργείο Παιδείας ούτως ώστε να διασφαλιστεί εκτός από την ποσότητα και η ποιότητα των εν λόγω εκπαιδευτικών προγραμμάτων;

3. ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ

Μέσο: Ο ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ INSIDER

Ημ. Έκδοσης: . . .01/02/2021 Ημ. Αποδελτίωσης: . . .07/02/2021

Σελίδα: 77



σχέσης με τον κόσμο της εργασίας και τις ανάγκες στην αγορά. Ενώ εκεί που η Κυβέρνηση αναλαμβάνει έχει και άμεση παρέμβαση, προχωράμε με τις δομές μεταλυκειακής επαγγελματικής εκπαίδευσης. Είναι πράγματι ένας χώρος στον οποίο υπάρχει κενό. Πολλοί κρίνουν -δικαιολογημένα νομίζω- ότι μας χρειάζεται κάτι σαν το πάλοι ποτέ Ανώτερο **Τεχνολογικό** Ινστιτούτο. Και όχι μόνο για τον **τεχνολογικό** τομέα, αλλά και για τον τομέα των υπηρεσιών ακόμα. Ετοιμάσαμε και σύντομα προωθούμε στη Βουλή για έγκριση το νομοθετικό πλαίσιο για τα Μεταλυκειακά Ινστιτούτα Εκπαίδευσης και Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΜΙΕΕΚ). Με αυτό τον τρόπο θα θεσπιστούν και θα τεθούν οι κατευθύνσεις περαιτέρω ανάπτυξης των ΜΙΕΕΚ που ήδη λειτουργούν τα τελευταία χρόνια.

Γιατί ένας ξένος φοιτητής να προτιμήσει την κυπριακή τριτοβάθμια εκπαίδευση για τη φοίτησή του; Ποια είναι τα ουσιαστικά συγκριτικά πλεονεκτήματα της χώρας μας;

Το γιατί ξένοι φοιτητές προτιμούν την Κύπρο μπορεί να το διαπιστώσει κανείς μιλώντας και με τους ίδιους τους φοιτητές.

Έτυχε σε αρκετές περιπτώσεις να τους ακούσω και να διαπιστώσω πολλά πλεονεκτήματα που τους φέρνουν εδώ. Σίγουρα κάτι σημαίνει το ότι τα τελευταία χρόνια η πανεπιστημιακή εκπαίδευσή μας προσελκύει και φοιτητές από χώρες της Ευρώπης, αλλά και από άλλες ανεπτυγμένες χώρες ανά το διεθνές. Από αυτό το γεγονός διαπιστώνουμε ένα ποιοτικό βήμα που γίνεται ήδη. Επομένως, πρώτο συγκριτικό πλεονέκτημα είναι και θα είναι πάντα η ποιοτική εκπαίδευση. Προϋπόθεση είναι βέβαια και τα κατάλληλα προγράμματα σπουδών που προσφέρονται. Έπειτα είναι δεδομένο το καλό κλίμα, οι ήπιες κοινωνικές συνθήκες και οι συνθήκες ασφάλειας στη χώρα μας. Δηλαδή το γενικότερο επίπεδο ζωής. Αλλά και η γεωγραφική θέση. Σε ένα χώρο που οριοθετείται από την Εγγύς Ανατολή, τη Βόρειο Αφρική και την Ευρώπη, η Κύπρος είναι γεωγραφικά στο κέντρο. Παίζει ακόμα ένα σημαντικό θετικό ρόλο το ότι η χώρα μας είναι και Ευρωπαϊκή Ένωση. Σημαντικό πλεονέκτημα είναι και ο βαθμός «διεθνοποίησης» της κοινωνίας μας, η γενικότερη σχετικά καλή επικοινωνία σε διεθνείς γλώσσες, που είναι δεδομένη.

ΤΟ BREXIT ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΕΓΧΩΡΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ

Πώς το Brexit και η πανδημία επηρεάζουν τις εκπαιδευτικές σχέσεις Ηνωμένου Βασιλείου και Κύπρου αναφορικά με την τριτοβάθμια εκπαίδευση; Μπορούμε να κερδίσουμε σε αυτό τον τομέα;

Η απόφαση της Βρετανίας και η αποχώρηση από την Ε.Ε. φέρνει σίγουρα μεγάλες αλλαγές και στον εκπαιδευτικό τομέα. Μια όψη είναι ο πιθανός επαναπροσανατολισμός πολλών Κυπρίων φοιτητών, λόγω της αλλαγής των δεδομένων, του ύψους των διδάκτρων στο ΗΒ. Η άλλη όψη του ίδιου νομίσματος είναι και η ενδεχομένη αυξημένη ζήτηση που θα μπορούσε να έχουν οι σπουδές σε εγχώρια εκπαιδευτικά ιδρύματα. Αλλά και πέραν των Κυπρίων, γίνεται κατανοητό ότι και άλλοι φοιτητές από άλλες ευρωπαϊκές χώρες πιθανώς να αναζητήσουν εναλλακτικές λύσεις. Επομένως, εφόσον προσαρμοστούν ανάλογα και προσφέρουν τα ανάλογα προγράμματα σπουδών, τα δικά μας πανεπιστήμια μπορεί να δουν νέα περιθώρια επέκτασης.

4. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ ΧΩΡΙΣ ΣΥΜΒΙΒΑΣΜΟΥ

Μέσο: DOWN TOWN

Ημ. Έκδοσης: . . .07/02/2021 Ημ. Αποδελτίωσης: . . .07/02/2021

Σελίδα: 60



Ιδιωτική Ελληνική Σχολή
ΠΑΣΚΑΛ
Λευκωσία | Λεμεσός

20 χρόνια
ΠΑΙΔΑΓΩΓΟΥΜΕ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ ΧΩΡΙΣ ΣΥΜΒΙΒΑΣΜΟΥΣ

Η ανάγκη για μια ποιοτική και σύγχρονη ελληνόφωνη εκπαίδευση, που θα λαμβάνει υπόψη τις ανάγκες του κάθε μαθητή ξεχωριστά, οδήγησε στη δημιουργία της Ελληνικής Σχολής ΠΑΣΚΑΛ. Η αρχή που διέπει το σύστημα αυτό είναι ότι οι νέοι έχουν εν δυνάμει καλύτερες ακαδημαϊκές επιδόσεις, αν το σχολικό περιβάλλον τους παρέχει στήριξη και ασφάλεια.



Πριν από είκοσι χρόνια, αφουγκραζόμενος τις τάσεις της εποχής και την ανάγκη της κοινωνίας για ποιοτική και σύγχρονη ελληνόφωνη εκπαίδευση, ο ιδρυτής της PASCAL Education, κ. Παντελής Ανδρέου, ανακοινώνει τη λειτουργία της Ελληνικής Σχολής ΠΑΣΚΑΛ, σε Λευκωσία και Λεμεσό. Η Σχολή λειτουργεί έκτοτε ως «αυτού/ιδίου τύπου» με τα δημόσια σχολεία, ακολουθώντας δηλαδή πιστά το αναλυτικό πρόγραμμα του Υπουργείου Παιδείας, Πολιτισμού, Αθλητισμού και Νεολαίας, με επαυξημένο όμως πρόγραμμα διδακτικών ωρών και προέκταση της σχολικής ημέρας και ενισχυτική διδασκαλία στα κύρια μαθήματα. Παρέχει ένα ολοκληρωμένο πρόγραμμα ολιστικής εκπαίδευσης και καλλιέργειας των ικανοτήτων, δεξιοτήτων και κλίσεων των παιδιών, ώστε να εξελιχθούν σε νέους ώριμους, δυναμικούς, ισορροπημένους, έτοιμους

να αντιμετωπίσουν τις προκλήσεις του μέλλοντος. Οι μαθητές συμμετέχουν στις Παγκύπριες Εξετάσεις, τόσο για την απόκτηση Απολυτηρίου, όσο και του «Πιστοποιητικού Πρόσβασης» και «Γενικού Βαθμού Κατάταξης» για κατανομή θέσεων στα ΑΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας. Επίσης, συμμετέχουν υποχρεωτικά στην εξέταση για την απόκτηση του IGCSE English as a Second Language και IELTS. Με την προσεκτική και μελετημένη επιλογή μαθημάτων στο Λύκειο, τη συστηματική αξιολόγηση και την προσφορά πέντε μαθημάτων κατεύθυνσης, σε αντίθεση με τα δημόσια σχολεία, οι μαθητές οδηγούνται χωρίς φροντιστήρια, στην απόκτηση ενός ουσιαστικά ανταγωνιστικού απολυτηρίου, που τους επιτρέπει την εισδοχή σε όλα

τα πανεπιστήμια του κόσμου, δίχως την ανάγκη απόκτησης άλλων προσόντων, όπως τα GCEA Levels.

ΚΑΘΟΔΗΓΗΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ

Στη Σχολή λειτουργεί ένα αποτελεσματικό σύστημα Καθοδηγητικής Φροντίδας που καλύπτει τις ανάγκες του κάθε μαθητή. Η αρχή που διέπει το σύστημα αυτό είναι ότι οι νέοι έχουν εν δυνάμει καλύτερες ακαδημαϊκές επιδόσεις, αν το σχολικό περιβάλλον τους παρέχει ασφάλεια. Γι' αυτό και η Σχολή δίνει ιδιαίτερη έμφαση στη σημασία της ομαλής ένταξης και της συνεχούς καθοδήγησης των μαθητών.

ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΚΑΙ ΑΣΥΓΧΡΟΝΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ

Ήδη από την προηγούμενη καραντίνα,



4. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ ΧΩΡΙΣ ΣΥΜΒΙΒΑΣΜΟΥ

Μέσο: DOWN TOWN

Ημ. Έκδοσης: . . .07/02/2021 Ημ. Αποδελτίωσης: . . .07/02/2021

Σελίδα: 61



Καποδιστριακού
Πανεπιστημίου
Αθηνών, Αριστοτελείου
Πανεπιστημίου
Θεσσαλονίκης.

ΕΙΣΔΟΧΗ ΣΕ ΚΟΡΥΦΑΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ

Οι απόφοιτοι της Σχολής γίνονται δεκτοί σε κορυφαία πανεπιστήμια ανά τον κόσμο, με βάση το Απολυτήριο της Σχολής, τα αποτελέσματα των Παγκύπριων Εξετάσεων και το πιστοποιητικό

γνώσης της γλώσσας διδασκαλίας.

Ενδεικτικές θέσεις σε κορυφαία πανεπιστήμια του εξωτερικού:

• Ηνωμένο Βασίλειο: Bath, Bird Conservatoire (υποτροφία), Cambridge*, Cardiff*, City, Dundee, Exeter*, Glasgow*, Kent, Lancaster, Leicester, Liverpool*, Loughborough, Manchester*, Newcastle*, Sheffield*, Surrey, UEA

* Πανεπιστήμια που ανήκουν στο Russell Group

• Ολλανδία: Erasmus, Groningen, Utrecht, Leiden, Radbound, Delft, Maastricht
• Γερμανία: Bonn, Göttingen, Heidelberg, Düsseldorf, Leipzig, Munich, Mainz
• Τσεχία: Charles, Ostrava
• Ουγγαρία: Semmelweis
• Πολωνία: Jagiellonian
• Αυστρία: Academy of Music and Performing Arts Vienna
• Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής: Alabama (υποτροφία), Wake Forest, Santa Monica College, Charleston (υποτροφία), Seton Hill (υποτροφία)
• Ρωσία: People's Friendship
• Λίβανος: American Universal College

ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

Σκοπός του Αθλητικού Τμήματος είναι η ισορροπημένη ανάπτυξη και η καλλιέργεια των ικανοτήτων των μαθητών-αθλητών σε αντικείμενα που σχετίζονται με την άθληση και τον αγωνιστικό αθλητισμό, καθώς επίσης και η ταυτόχρονη παροχή γνώσεων και προετοιμασίας αναφορικά με τις διάφορες εναλλακτικές μελλοντικές επιλογές, πάντοτε σε σχέση με τη σταδιοδρομία των μαθητών. Κάθε χρόνο οι μαθητές-αθλητές μας εξασφαλίζουν ακαδημαϊκές και αθλητικές υποτροφίες για ανώτατες σπουδές στις Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.

τον Μάρτιο 2020, η μετάβαση από τη συμβατική στη διαδικτυακή διδασκαλία πραγματοποιήθηκε άμεσα, καθώς η Σχολή παρέχει λογαριασμούς του Microsoft 365 σε όλους τους μαθητές, με αποτέλεσμα να ξεκινήσει χωρίς καθυστέρηση η σύγχρονη διαδικτυακή διδασκαλία. Η ανταπόκριση τόσο των μαθητών όσο και του προσωπικού ήταν καθολική από την πρώτη στιγμή, έτσι η διδασκαλία συνεχίστηκε και συνεχίζεται απρόσκοπτα, χωρίς καθυστερήσεις και δυστοκίες, καλύπτοντας τη διδακτέα ύλη. Ταυτόχρονα οι υπάρχοντες διοικητικοί μηχανισμοί εξασφαλίζουν καθημερινούς ελέγχους μαθημάτων ή τυχόν απουσιών.

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

Η Σχολή λειτουργεί με ένα περιεκτικό, υποχρεωτικό πρόγραμμα εξωδιδακτικών δραστηριοτήτων, προκειμένου να δίνεται με αυτόν τον τρόπο η ευκαιρία στους μαθητές να καλλιεργήσουν τις κλίσεις, τις δεξιότητες και τα ενδιαφέροντά τους. Οι μαθητές μιλούν σε εμπειρίες που θα καλλιεργήσουν τις ηγετικές και οργανωτικές τους ικανότητες, αναπτύσσοντας ταυτόχρονα αισθήματα ομαδικότητας, συνεργασίας και φιλαλληλίας. Μ' αυτόν τον τρόπο οι μαθητές μας αποκτούν την ωριμότητα και τις δεξιότητες, ώστε να ανταποκρίνονται στις προκλήσεις της ενήλικης ζωής τους και, ταυτόχρονα, εμπλουτίζουν και ενδυναμώνουν τις αιτήσεις τους σε κορυφαία πανεπιστήμια του εξωτερικού.

ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

Οι μαθητές μας συνεχώς διακρίνονται στις Ολυμπιάδες διαφόρων μαθημάτων και με βραβεία σε άλλους διαγωνισμούς όπως: Έρευνα από Μαθητές, Λογοτεχνικός Διαγωνισμός Ποίησης και Διηγήματος, Εκπαιδευτικής Ρομποτικής, Royal

Commonwealth Essay Writing Competition, Rotary Annual School Speaking Competition, S-Factor, Genetics Genius Quiz, Euroquiz και Innovation Camp. Οι μαθητές μας επιλέγονται επίσης για να συμμετάσχουν σε προγράμματα όπως: Πανελλήνια Συνδιάσκεψη Νεολαίας, The Benjamin Franklin Transatlantic Fellows, European Youth Parliament και Mediterranean Model United Nations.

ΠΡΩΤΙΕΣ ΣΤΙΣ ΠΑΓΚΥΠΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

Πρόσφατες θέσεις που έχουν εξασφαλίσει μαθητές μας σε ελληνικά και κυπριακά πανεπιστήμια:

5η ΘΕΣΗ στις Παγκύπριες Εξετάσεις ανάμεσα σε 6,000 υποψήφιους με βαθμό πρόσβασης 19,89. Για πρώτη φορά μαθήτρια ιδιωτικού σχολείου εξασφάλισε θέση ανάμεσα στους πρωτεύσαντες.

3η ΘΕΣΗ στην Ιατρική Σχολή του **Πανεπιστημίου** Κύπρου.

1η ΘΕΣΗ στη Σχολή Επιστήμης Διατολογίας και Διατροφής του Χαροκόπειου Πανεπιστημίου Αθηνών, έχοντας εξασφαλίσει θέση και στο Τμήμα Βιολογικών Επιστημών του **Πανεπιστημίου** Κύπρου.

2η ΘΕΣΗ στο Τμήμα Πολιτικών Επιστημών του **Πανεπιστημίου** Κύπρου.

4η ΘΕΣΗ στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής του **Τεχνολογικού Πανεπιστημίου** Κύπρου.

1η ΘΕΣΗ στη Νομική Θεσσαλονίκης στις εξετάσεις τέκνων Ελλήνων του Εξωτερικού.

4η ΘΕΣΗ στη Σχολή Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πολυτεχνείου Κρήτης.

ΘΕΣΕΙΣ στις Ιατρικές Σχολές **Πανεπιστημίου** Κύπρου, Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, **Πανεπιστημίου** Πατρών, **Πανεπιστημίου** Αλεξανδρούπολης.

ΘΕΣΕΙΣ στις Νομικές Σχολές **Πανεπιστημίου** Κύπρου, Εθνικού και

5. Ο ΤΕΛΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ 56 ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Μέσο: ΑΛΗΘΕΙΑ

Ημ. Έκδοσης: . . . 07/02/2021 Ημ. Αποδελτίωσης: . . . 07/02/2021

Σελίδα: 1



ΑΚΕΛ

Ο τελικός κατάλογος των 56 υποψηφίων

Η ΚΕ του ΑΚΕΛ επικύρωσε χθες τα ψηφοδέλτια των βουλευτικών εκλογών. Τελικά εκτός λίστας η Γιούλια Κομνηνός και η Μόνικα Μελέκκη. (ΣΕΛ. 12)



5. Ο ΤΕΛΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ 56 ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Μέσο: ΑΛΗΘΕΙΑ

Ημ. Έκδοσης: . . . 07/02/2021 Ημ. Αποδελτίωσης: . . . 07/02/2021

Σελίδα: 12



Οι 56 υποψήφιοι του ΑΚΕΛ

Η ΚΕ του ΑΚΕΛ επικύρωσε χθες τα ψηφοδέλτια με τα οποία θα κατέλθει στις βουλευτικές εκλογές της 30ης Μαΐου 2021. Στη χθεσινή συνεδρία της Κεντρικής Επιτροπής συζητήθηκαν οι προτάσεις των επαρχιακών συνδιασκέψεων και λήφθηκε η τελική απόφαση για τους υποψηφίους που θα απαρτίσουν τα ψηφοδέλτια του ΑΚΕΛ - Αριστερά - Νέες Δυνάμεις.

ΕΚΤΟΣ Η ΠΟΥΛΙΑ ΚΑΙ Η ΜΟΝΙΚΑ. Από τη λίστα των υποψηφίων βουλευτών του ΑΚΕΛ Λεμεσού βρέθηκε εκτός το όνομα της Πούλια Κομνηνός και προστέθηκε το όνομα του Αυξέντη Ζεμενίδη. Επίσης το όνομα της Μόνικας Μελέκκη βρέθηκε εκτός του ψηφοδελτίου της Λάρνακας και προστέθηκε το όνομα του Αλέξη Αλέκου.

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ ΚΥΠΡΙΑΝΟΥ ΑΝΤΡΟΣ Γενικός Γραμματέας της Κ.Ε. ΑΚΕΛ
ΑΒΡΑΑΜ ΚΑΛΛΙΟΠΗ (ΠΟΠΗ) Ηθοποιός
ΔΑΜΙΑΝΟΥ ΑΡΙΣΤΟΣ Βουλευτής, Νομικός, Μέλος Π.Γ. της Κ.Ε. ΑΚΕΛ
ΘΩΜΑΣ ΘΩΜΑΣ Πτυχιούχος Πληροφορικής, Μέλος Κ.Ε. ΑΚΕΛ, Επ. Γραμματέας ΕΚΑ Λ/σίας-Κερύνειας
ΚΑΡΟΛΟΥ-ΑΝΤΩΝΙΑΔΟΥ ΧΡΥΣΤΑΛΛΑ πτυχιούχος δημοσιογράφος-ΜΜΕ, Μέλος Ε.Ε. ΑΚΕΛ Λ/σίας-Κερύνειας
ΚΟΥΛΑΣ ΣΕΒΗΡΟΣ Πολιτικός επιστήμονας-ιστορικός, Γενικός Γραμματέας ΕΔΟΝ
ΚΟΥΣΟΥΛΔΟΥ ΕΛΙΣΑΒΕΤ (ΜΠΕΤΥ) Τουρκολόγος, Μέλος Ε.Ε. ΑΚΕΛ Λ/σίας-Κερύνειας
ΛΟΥΚΑΪΔΗΣ ΠΩΡΤΟΣ Βουλευτής, Πολιτικός Επιστήμονας, Μέλος Π.Γ. της Κ.Ε. ΑΚΕΛ
ΠΑΡΠΟΥΝΑΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ Πολιτικός Μηχανικός, Διοίκηση Επιχειρήσεων, Πρόεδρος Συνδέσμου Πληροφοριών και Ιδιωτικότητας Κύπρου - ΚΕΒΕ
ΠΟΠΑΤΖΗΣ ΚΟΥΛΗΣ Κοινοτάρχης Νήσου, Διευθυντής μικρομεσαίας επιχείρησης
ΠΟΥΛΑΔΟΥ ΛΕΥΤΕΡΗΣ Κοινοτάρχης Τεμβριάς, Γυμναστής, Συντονιστής Προγράμματος «Αθλητισμός Για Όλους» Επαρχίας Λευκωσίας
ΠΟΥΛΚΑΡΠΟΥ ΧΑΡΗΣ Οικονομολόγος, Μέλος Κ.Ε. ΑΚΕΛ
ΣΚΕΠΤΟΣ ΡΟΛΑΝΔΟΣ Δημοσιογράφος
ΣΚΟΥΡΟΥΠΑΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ Εκπαιδευτικός, Αντιπρόεδρος ΠΟΕΔ
ΣΤΑΥΡΙΝΟΥ-ΚΟΥΚΟΥ ΜΑΡΙΝΑ Κοινωνιολόγος, Εκτελεστική Γραμματέας ΠΕΟ, Μέλος Κ.Ε. ΑΚΕΛ
ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Βουλευτής, Πολιτικός Επιστήμονας, Μέλος Π.Γ. της



Κ.Ε. ΑΚΕΛ
ΣΩΚΡΑΤΟΥΣ Ν. ΠΑΝΝΟΣ δρ Φιλοσοφίας και Παιδαγωγικής, Εκπαιδευτικός, τέως πρόεδρος ΟΕΛΜΕΚ
ΦΙΛΟΘΕΟΥ ΛΕΟΝΤΙΟΣ Χημικός, Σύμβουλος Ποιότητας - Επιχειρήσεων, Μέλος Ε.Ε. ΑΚΕΛ Λ/σίας-Κερύνειας
ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ ΕΙΡΗΝΗ Βουλευτής, Δημοσιογράφος
ΧΡΙΣΤΟΦΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Πολιτικός Επιστήμονας, Μέλος Π.Γ. της Κ.Ε. ΑΚΕΛ, Επ. Γραμματέας ΑΚΕΛ Λ/σίας-Κερύνειας

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ Τ. ΠΩΡΓΟΣ Βουλευτής, Φιλολόγος, Μέλος Π.Γ. της Κ.Ε. ΑΚΕΛ, Επ. Γραμματέας ΑΚΕΛ Λεμεσού
ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΡΑΝΙΑ Εκπαιδευτικός Δημοτικής Εκπαίδευσης
ΠΑΝΝΑΚΑΣ ΠΕΤΡΟΣ Δικηγόρος, Μέλος Ε.Ε. ΑΚΕΛ Λεμεσού
ΖΕΜΕΝΙΔΗΣ ΑΥΞΕΝΤΗΣ Λογιστής-Ελεγκτής, Μέλος Δ.Σ. **Τεχνολογικού** Πανε-

πιστημίου Κύπρου (ΤΕΠΑΚ)
ΙΩΑΝΝΟΥ ΑΡΤΕΜΙΟΥΛΑ Νομικός, Μέλος Κ.Ε. ΑΚΕΛ, Μέλος Εκτ. Συμβουλίου ΠΟΓΟ, Πρόεδρος Παγκυπρίου Συνδέσμου Μονογονεϊκών Οικογενειών και Φίλων
ΚΑΥΚΑΛΙΑΣ ΑΝΤΡΟΣ Βουλευτής, Διοίκηση Επιχειρήσεων, Μέλος Κ.Ε. ΑΚΕΛ
ΚΛΕΑΝΘΟΥΣ ΠΕΤΡΟΣ Χημικός, Πολιτικός Επιστήμονας, Μέλος Ε.Ε. ΑΚΕΛ Λεμεσού
ΚΩΣΤΑ ΚΩΣΤΑΣ Βουλευτής, Μέλος Κ.Ε. ΑΚΕΛ
ΛΑΡΚΟΥ ΠΑΝΑΠΩΤΗΣ Σκηνοθέτης, Ηθοποιός
ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΝΑ Πολιτικός Επιστήμονας, Πολιτικός Σύμβουλος στην Γραμματεία της Ομάδας της Ευρωπαϊκής Ενωτικής Αριστεράς στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο
ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ Άνεργος, Μέλος Παγκύπριας Οργάνωσης Αποκατάστασης Αναπήρων (ΠΟΑΑ), Μέλος Εθνικής

✓ **Η ΚΕ του ΑΚΕΛ επικύρωσε χθες τα ψηφοδέλτια των επαρχιών με τα οποία θα κατέλθει στις βουλευτικές εκλογές της 30ης Μαΐου 2021 - Από τη λίστα των υποψηφίων Λεμεσού βρέθηκε εκτός το όνομα της Πούλια Κομνηνός και της Λάρνακας η Μόνικα Μελέκκη**

Ομάδας Καλαθόσφαιρας σε τροκοκάθισμα
ΣΥΛΚΙΩΤΗΣ ΝΕΟΚΛΗΣ Μηχανολόγος, Μέλος Π.Γ. της Κ.Ε. ΑΚΕΛ

ΕΠΑΡΧΙΑ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ ΓΑΒΡΙΗΛ ΠΑΝΝΑΚΗΣ Βουλευτής, Μηχανικός Βιομηχανίας & Επεξεργασίας Ξύλου, Μέλος Κ.Ε. ΑΚΕΛ, Επαρχιακός Γραμματέας ΕΚΑ Αμμοχώστου
ΖΑΝΝΕΤΟΣ ΧΡΥΣΑΝΘΟΣ Πολιτικός Επιστήμονας, Μέλος Π.Γ. της Κ.Ε. ΑΚΕΛ, Επ. Γραμματέας ΑΚΕΛ Αμμοχώστου
Αντιδήμαρχος Αμμοχώστου
ΘΟΥΚΥΔΙΔΗΣ ΘΟΥΚΗΣ Οικονομολόγος, Πρόεδρος Αθλητικού Σωματείου Νέας Σαλαμίνας Αμμοχώστου
ΙΑΚΩΒΟΥ ΠΑΝΝΑ Δημοσιογράφος
ΚΕΤΤΗΡΟΣ ΝΙΚΟΣ Βουλευτής, Δημοσιογράφος, Μέλος Κ.Ε. ΑΚΕΛ
ΚΟΥΚΟΥΜΑΣ ΠΩΡΤΟΣ Νομικός, Μέλος Κ.Ε. ΑΚΕΛ
ΚΥΠΡΗ ΧΡΗΣΤΟΣ Ιατρός - Ειδικός Πα-

θολόγος, Συντονιστής της Μονάδας COVID -19 Νοσοκομείου Αναφοράς στο Γενικό Νοσοκομείο Αμμοχώστου
ΚΩΣΤΑ ΚΩΣΤΑΣ (ΠΕΛΕ) Διοίκηση Επιχειρήσεων, Μέλος Κ.Ε. ΑΚΕΛ, Επικεφαλής Πολιτιστικού Γραφείου Κ.Ε. ΑΚΕΛ, Μέλος Δικονομικής Τεχνικής Επιτροπής για τον Πολιτισμό
ΤΣΑΛΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ Δικηγόρος, Δημοτική Σύμβουλος Λύσης
ΧΗΡΑΣ ΠΕΤΡΟΣ Συνδικαλιστής, Γραμματέας Συντεχνίας Οικοδόμων ΠΕΟ Αμμοχώστου
ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΥ ΠΑΜΠΟΣ Ευρωπαϊκές-Διεθνείς Σχέσεις, Παιδαγωγικά, Προϊστάμενος Έρευνας και Διεθνών Σχέσεων **ΤΕΠΑΚ**, Μέλος Κ.Ε. ΑΚΕΛ

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑΣ ΑΓΑΘΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ Πολιτικός Επιστήμονας, Επ. Γραμματέας ΕΔΟΝ Λάρνακας
ΑΛΕΚΟΥ ΑΛΕΞΗΣ δρ Πολιτικής επιστήμης-Ιστορίας, λειτουργός Α' Υπ. Εργασίας
ΜΙΧΑΗΛ ΜΙΧΑΛΗΣ Ασφαλιστικός Σύμβουλος, Μέλος Κ.Ε. ΑΚΕΛ
ΞΙΟΥΡΟΥΠΠΑΣ ΠΑΝΙΚΚΟΣ Υπάλληλος ΑΤΗΚ, Πρόεδρος Θεραπευτικού Ιδρύματος Παιδιών με Ειδικές Ανάγκες "Ηλιακίδα Ζωής" Λάρνακας
ΠΑΣΙΟΥΡΠΙΔΗΣ ΑΝΤΡΕΑΣ Βουλευτής, Νομικός, Μέλος Ε.Ε. ΑΚΕΛ Λ/κας
ΣΑΒΒΑ ΕΥΑΝΘΙΑ Βουλευτής, Νομικός, Μέλος Ε.Ε. ΑΚΕΛ Λ/κας

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΚΩΣΤΑΣ Ιατρός-Ουρολόγος, Διευθυντής Ουρολογικής Κλινικής Γενικού Νοσοκομείου Πάφου, Μέλος Κ.Ε. ΑΚΕΛ
ΠΑΠΑΛΑΖΑΡΟΥ-ΦΡΑΓΚΟΥ ΜΑΡΙΑ Δημοσιογράφος
ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ (ΒΑΠΕΛΗΣ) Διοίκηση Επιχειρήσεων, Κοινοτάρχης Πρωτοκ
ΦΑΚΩΝΤΗΣ ΒΑΛΕΝΤΙΝΟΣ Πολιτικός Μηχανικός, Δημοτικός Σύμβουλος Γεροσκήπου

ΕΠΑΡΧΙΑ ΚΕΡΥΝΕΙΑΣ ΜΑΥΡΟΥ ΕΛΕΝΗ Βουλευτής, Πολιτικός Επιστήμονας, Διευθύντρια Ομίλου Επικοινωνίας «Διάλογος», Μέλος Π.Γ. της Κ.Ε. ΑΚΕΛ
ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΜΠΟΣ δρ Πολιτικής Φιλοσοφίας, Ακαδημαϊκός, Μέλος του Συμβουλίου Οικονομίας και Ανταγωνιστικότητας
ΧΡΙΣΤΟΦΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Πολιτικός Επιστήμονας-Ιστορικός, Μέλος Κ.Ε. ΑΚΕΛ, Επ. Οργ. Γραμματέας ΑΚΕΛ Λ/σίας-Κερύνειας

ΔΗΠΑ - ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ

Το ψηφοδέλτιο για την Λεμεσό

Το ψηφοδέλτιο της ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΤΑΞΗΣ – ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ στη Λεμεσό, όπως ανακοινώθηκε χθες αποτελείται από τους:

- Καρογιάν Μάρια, Πρώην Πρόεδρο της Βουλής - Πρόεδρο ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΤΑΞΗ.
- Αναστασίου Πάνα, Λογιστή.
- Βασιλείου Στέφανο, Διευθύντρια Γραφείου Ομίλου εταιρειών.
- Βότση Άγγελο, Βουλευτή - Φαρμακοποιό
- Γεωργίου Λένια, Κτηματολογικό Λειτουργό 1ης Τάξης.
- Γρηγορίου (Καλοπαϊδη) Μαρίνα, Πρωταθλήτρια Στίβου.
- Θεοδότου Μάριο, Ιατρό (Αριστίνδη).
- Νικολαΐδη Αντώνη, Ολυμπιονίκης σκοποβολής.
- Νικολαΐδη Βύρωνα, επιχειρηματία (Αριστίνδη).
- Πλιος (Κωνσταντίνου) Άννα, εκπαιδευτικό.
- Φιλίππου Πέτρο, εκπαιδευτή επιχειρήσεων & ηγεσίας.
- Χριστοδούλου Χρίστο, νοσηλευτικό λειτουργό.

Στο μεταξύ η Αλληλεγγύη ανακοίνωσε χθες ακόμη τρεις υποψηφίους οι οποίοι συμπεριλαμβάνονται στο ψηφοδέλτιο για τις βουλευτικές εκλογές του Μαΐου.

Για την επαρχία Αμμοχώστου η υποψηφιότητα του δρ Σιάμαρου Ανδρέα, συμβούλου σπουδών, ποιότητας και ανάπτυξης.

Για την επαρχία Λευκωσίας η υποψηφιότητα της Κικής Γρίβα, υπεύθυνη κλινικού εργαστηρίου Μακάριου Νοσοκομείου. Επίσης στο ψηφοδέλτιο για την επαρχία Λευκωσίας την υποψηφιότητα του Χρίστου Δημητριάδη, γραμματέα περιβάλλοντος του κινήματος Αλληλεγγύη.



COVER STORY

5G
NETWORK
TECHNOLOGY

ΕΦΑΛΤΗΡΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟ 5G

ΠΟΙΟΙ ΕΙΝΑΙ ΟΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΠΩΣ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ Η ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΜΑΣ

Η έλευση του 5G στην Κύπρο αποτελεί πλέον γεγονός και, σύμφωνα με όλα όσα καταθέτουν οι ειδικοί, η νέα αυτή τεχνολογία αναμένεται να δημιουργήσει τεράστιες προοπτικές για την οικονομία και την κοινωνία ευρύτερα. Η ζωή μας, όπως όλα δείχνουν, θα αλλάξει ριζικά και παρόλο που υπάρχει ένας ενθουσιασμός για τη νέα αυτή τεχνολογία, στον αντίποδα μια άλλη μερίδα του πληθυσμού εκφράζει έντονες ανησυχίες και ερωτηματικά για τις επιπτώσεις στην υγεία μας.

Επί του προκειμένου, καθώς και για τα οφέλη που αναμένεται να προκύψουν για τη χώρα μας, η οποία βρίσκεται στον δρόμο του ψηφιακού μετασχηματισμού, έγκριτοι ακαδημαϊκοί από τα δημόσια και ιδιωτικά πανεπιστήμια της χώρας καταθέτουν στο **Economy Today** (με αλφαβητική σειρά ανά πανεπιστήμιο) τις απόψεις της επιστημονικής κοινότητας και παράλληλα εξηγούν γιατί η ακτινοβολία από τις συσκευές κινητών ενέχει περισσότερους κινδύνους για την υγεία.



ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ:

1. Η Κύπρος βρίσκεται στην εποχή του 5G. Τι σημαίνει για τη χώρα μας αυτή η εξέλιξη; Ποιες δυνατότητες προσφέρει αυτή η νέα τεχνολογία και ποιο το όφελος για την κοινωνία και την οικονομία;
2. Εκφράζονται έντονες ανησυχίες για τις επιπτώσεις που μπορεί να προκαλέσει στην υγεία η εγκατάσταση του δικτύου 5G. Πώς τις σχολιάζετε και ποια είναι η άποψή σας ως ακαδημαϊκός;

6. ΕΦΑΛΤΗΡΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟ 5G

Μέσο: ECONOMY TODAY

Ημ. Έκδοσης: . . .01/02/2021 Ημ. Αποδελτίωσης: . . .07/02/2021

Σελίδα: 37



ΝΕΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ



ΣΤΑΥΡΟΣ ΣΤΑΥΡΟΥ
Καθηγητής, Κοσμήτορας
της Σχολής Θετικών και
Εφαρμοσμένων Επιστημών,
Επιστημονικός Υπεύθυνος
του Εργαστηρίου
Κυβερνοασφάλειας και
Τηλεπικοινωνιών, Ανοικτό
Πανεπιστήμιο Κύπρου

1. Η τεχνολογία 5G είναι ικανή να προσφέρει υψηλότερους ρυθμούς σύνδεσης και εξαιρετικά χαμηλούς χρόνους καθυστέρησης μεταξύ της αποστολής και λήψης της πληροφορίας σε σύγκριση με προηγούμενες τεχνολογίες. Αυτές οι δυνατότητες θα οδηγήσουν στη δημιουργία νέων εφαρμογών και υπηρεσιών, οι οποίες συμπεριλαμβάνουν παροχή ασύρματων ευρωζωνικών υπηρεσιών υψηλότερων συνδέσεων σε σπίτια και επιχειρήσεις, υποστήριξη αυτοματισμών και άλλων υπηρεσιών σε έξυπνες πόλεις, επιχειρήσεις και υποστατικά σε μεγάλη κλίμακα κλπ. Με δεδομένη τη δημιουργία των νέων αυτών υπηρεσιών που θα στηρίζονται στα δίκτυα 5G, αναμένεται ότι θα αυξηθούν οι θέσεις εργασίας, με όφελος στην οικονομία και την κοινωνία.

ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ Η ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΚΙΝΗΤΟ

2. Αναφορικά με τις ανησυχίες που εκφράζονται κατά καιρούς για τα δίκτυα 5G και τις επιπτώσεις στην υγεία, οι τεχνολογίες 5G, όπως και οι υπόλοιπες τεχνολογίες κινητής τηλεφωνίας, λειτουργούν σε πολύ υψηλές συχνότητες και η απώλεια διαδρομής του σήματος αυξάνεται λογαριθμικά με την απόσταση. Οι τυπικοί

συντελεστές έκθεσης ηλεκτρομαγνητικού πεδίου του κοινού από τους σταθμούς βάσης, οι οποίοι διαπιστώνονται με ηλεκτρομαγνητικές μετρήσεις στο πεδίο, είναι πολύ πιο κάτω από τα προβλεπόμενα διεθνή όρια. Στην πράξη, ένας χρήστης κινητού τηλεφώνου εκτίθεται σε μεγαλύτερη ακτινοβολία από την κινητή συσκευή του και όχι από το δίκτυο κινητής τηλεφωνίας. Γι' αυτό συστήνεται το κινητό τηλέφωνο να μη βρίσκεται για μεγάλο χρονικό διάστημα κοντά στο κεφάλι των χρηστών, αλλά να χρησιμοποιείται από απόσταση. Στην Κύπρο υπάρχουν σχετικές οδηγίες που πρέπει να ακολουθούνται από τους παρόχους κινητής τηλεφωνίας κατά την εγκατάσταση σταθμών βάσης δικτύων κινητής τηλεφωνίας, ώστε η συνολική έκθεση στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία στην περιοχική εγκατάσταση του σταθμού να μην ξεπερνά τα προβλεπόμενα διεθνή όρια.

«ΕΝΑΣ ΧΡΗΣΤΗΣ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ
ΕΚΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ
ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΟΧΙ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ
ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ»



COVER STORY

ΕΠΑΝΑΣΤΑΤΙΚΟ ΑΛΜΑ ΤΟ 5G

1. Το 5G είναι η νέμμητη γενιά δικτύων κινητών επικοινωνιών και αποτελεί ένα επαναστατικό άλμα ως προς την επίδοση αλλά και την ποικιλία των προσφερόμενων υπηρεσιών. Τα οφέλη για την κοινωνία και την οικονομία είναι πολλαπλά, καθώς αναμένεται να δημιουργήσει ένα οικοσύστημα τεχνικής και επιχειρηματικής καινοτομίας, καθιστώντας δυνατό τον ψηφιακό μετασχηματισμό πολλαπλών κλάδων. Ως μια ανοικτή πλατφόρμα καινοτομίας, το 5G θα συνεισφέρει στη βελτίωση και ανάπτυξη νέων αλλά και υφιστάμενων αγορών, όπως αυτοκινητοβιομηχανία, γεωργία, διαχείριση πόλεων, κυβέρνηση, υγειονομική περίθαλψη και δημόσιες συγκοινωνίες.

Η ασύρματη τεχνολογία 5G θα προσφέρει εξαιρετικά υψηλότερες ταχύτητες δεδομένων πολλαπλών Gbps, καλύτερους χρόνους απόκρισης, μεγαλύτερη αξιοπιστία και αυξημένη διαθεσιμότητα διασύνδεσης, ενισχύοντας την εμπειρία του τελικού χρήστη. Παράλληλα με τον ψηφιακό μετασχηματισμό υφιστάμενων κλάδων και αγορών, θα προσφερθούν και νέες υπηρεσίες. Βασικό παράδειγμα είναι η τηλεϊατρική, όπου η απομακρυσμένη παρακολούθηση, η φροντίδα στο σπίτι και η αντιμετώπιση των αναγκών των ασθενών σε απομακρυσμένες περιοχές θα μπορούν να γίνουν πραγματικότητα. Επίσης, ο τομέας της ψυχαγωγίας θα παρέχει τη δυνατότητα υπηρεσιών εμπλουτισμένης κινητής ευρυζωνικότητας, όπως εικονική και επαυξημένη πραγματικότητα.

Τομέες όπως οι αστικές περιοχές, οι αγροτικές περιοχές και η αυτοκινητοβιομηχανία αναμένεται να αναπτύξουν πληθώρα νέων υπηρεσιών, βελτιώνοντας σημαντικά τις υπηρεσίες και τις υποδομές στην καθημερινή ζωή των πολιτών. Ενδεικτικά παραδείγματα είναι τα συστήματα έξυπνης αποκομιδής απορριμμάτων, ο έξυπνος οδο φωτισμός, τα συστήματα αυτόνομης διαχείρισης δεικτών ποιότητας της ατμόσφαιρας, αυτοκίνητα και λεωφορεία χωρίς οδηγό, καθώς και η υλοποίηση πλήρως αυτοματοποιημένων αγροτικών περιοχών. Ο ψηφιακός μετασχηματισμός που θα επιφέρει το 5G θα ενισχύσει παράλληλα την κυπριακή οικονομία και ανάπτυξη, αναπτύσσοντας καινοτόμα επιχειρηματικά μοντέλα, ενισχύοντας τον τομέα της έρευνας και εξασφαλίζοντας την ανάπτυξη λύσεων απομακρυσμένης εργασίας και συνεργασίας στο πλαίσιο της πανδημίας.

ΤΟ 5G ΕΙΝΑΙ ΑΣΦΑΛΕΣ

2. Προσεγγίζοντας το 5G από την επιστημονική σκοπιά, ομολογουμένως θα επιφέρει μια βελτίωση όσον αφορά την έκθεση στις ραδιοσυχνότητες. Πιο συγκεκριμένα, με τη χρήση τεχνικών πολλαπλών κεραιών μεγάλης κλίμακας (massive MIMO), η εκπομπή της ακτινοβολίας θα υλοποιείται μέσω πολύ λεπτών δεσμών ακτινοβολίας σε αντίθεση με την τεχνολογία 4G, εστιάζοντας προς τον παραλήπτη και μετριάζοντας παράλληλα τις απώλειες



ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΡΙΚΙΔΗΣ

Αναπληρωτής Καθηγητής,
Τμήμα Ηλεκτρολόγων
Μηχανικών και Μηχανικών
Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο
Κύπρου

Διευθυντής του ερευνητικού
εργαστηρίου ασύρματων
επικοινωνιών και δικτύων
IRIDA

«Ο ΨΗΦΙΑΚΟΣ
ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ
ΠΟΥ ΘΑ ΕΠΙΦΕΡΕΙ
ΤΟ 5G ΘΑ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙ
ΤΗΝ ΚΥΠΡΙΑΚΗ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ
ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ,
ΑΝΑΠΤΥΣΣΟΝΤΑΣ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΑ
ΜΟΝΤΕΛΑ»

ενέργειας. Παράλληλα, με την αύξηση της πυκνότητας των σταθμών βάσης, ο πομπός θα είναι πιο κοντά στον δέκτη, επιτυγχάνοντας συνδεσιμότητα με χαμηλότερη ισχύ. Ο συνδυασμός αυτών των τεχνικών έχει ως αποτέλεσμα την επίτευξη ασύρματης συνδεσιμότητας με χαμηλότερη ισχύ, μειώνοντας αισθητά την περιβαλλοντική ακτινοβολία ραδιοσυχνότητας. Επιπλέον, θα πρέπει να διευκρινιστεί πως η ακτινοβολία από κινητά τηλέφωνα και σταθμούς βάσης ανήκει στο φάσμα των ραδιοσυχνοτήτων και είναι μη ιοντίζουσα. Στην ίδια κατηγορία ανήκει το ηλιακό φως, το μαγνητικό πεδίο της γης, τα πεδία που δημιουργούνται από τις ηλεκτρικές συσκευές, αλλά και τα ηλεκτρομαγνητικά κύματα που χρησιμοποιούνται για τη μετάδοση ραδιοφωνικών και τηλεοπτικών σημάτων. Όπως και για τις υφιστάμενες τεχνολογίες, έτσι και για το 5G υπάρχουν παγκόσμιοι οργανισμοί και επιστημονικές ομάδες που εκτιμούν την επίδραση της ακτινοβολίας στην υγεία και καθορίζουν τα επιτρεπόμενα επίπεδα έκθεσής της: (α) Η Διεθνής Επιτροπή για την Προστασία από τις Μη Ιοντίζουσες Ακτινοβολίες (ICNIRP), (β) το Ινστιτούτο Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών (IEEE) μέσω της Διεθνούς Επιτροπής Ηλεκτρομαγνητικής Ασφάλειας (ICES) και (γ) η Ομοσπονδιακή Επιτροπή Επικοινωνιών (FCC).

Οι νεότερες οδηγίες για την ακτινοβολία δημοσιεύθηκαν τον Μάρτιο του 2020 και δεν υπάρχει ένδειξη ότι το 5G παραβιάζει αυτές τις οδηγίες. Εν κατακλείδι, το 5G είναι ασφαλές, καθώς τηρούνται όλες οι διεθνείς οδηγίες που αφορούν την έκθεση σε ραδιοκύματα, οι οποίες βασίζονται σε εκτενείς έρευνες και συμπεριλαμβάνουν και τις συχνότητες που χρησιμοποιούνται για την ανάπτυξη και λειτουργία των δικτύων νέμμητης γενιάς.

ΕΝΑΣ ΝΕΟΣ ΚΟΣΜΟΣ



ΜΙΧΑΛΗΣ ΣΤΡΙΒΙΑΝΟΣ

Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών
και Μηχανικών Ηλεκτρονικών
Υπολογιστών και
Πληροφορικής, Τεχνολογικό
Πανεπιστήμιο Κύπρου

1. Οι ασύρματες τεχνολογίες 5G, που υπόσχονται ταχύτητες 500-2.000 Mbps στο άμεσο μέλλον και ταχύτητες μεγαλύτερες από 10 Gbps σε βάθος δεκαετίας, θα συντελέσουν σε μια επανάσταση στις ψηφιακές υπηρεσίες. Θα καταστήσουν εφικτή τη μετάδοση του μεγάλου όγκου δεδομένων που απαιτείται από εφαρμογές επαυξημένης και εικονικής πραγματικότητας.

Ταυτόχρονα, σε βάθος δεκαετίας, τα γυαλιά μας θα γίνουν ίσως ο βασικός τρόπος με τον οποίο θα αλληλεπιδρούμε με το ψηφιακό περιβάλλον. Υψηλής πιστότητας εικόνα θα προβάλλεται στους φακούς των γυαλιών μας, αντικαθιστώντας τις οθόνες. Δεν αποκλείεται να δούμε αυτή την τεχνολογία και σε φακούς επαφής, αν και θα είναι πολύ πιο δύσκολο να επιτευχθεί και να γίνει αποδεκτή από



ΑΣ ΕΜΠΙΣΤΕΥΘΟΥΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

1. Αν αντίθετα, η τεχνολογία 5G είναι μια τεχνολογική εξέλιξη η οποία θα επηρεάσει στον μέγιστο βαθμό το κοινωνικο-οικονομικό επίπεδο της χώρας. Η δυνατότητα που παρέχει για αυξημένη ταχύτητα σύνδεσης απεριόριστου αριθμού συσκευών δημιουργεί τεράστιες προοπτικές ανάπτυξης σε πολλαπλά επίπεδα της οικονομίας, αλλά κυρίως συνδράμει στον ψηφιακό μετασχηματισμό. Η τεχνολογία 5G αποτελεί εφαλτήριο νέων καινοτόμων προϊόντων και υπηρεσιών, τα οποία με τη σειρά τους μετασχηματίζουν τις πόλεις μας σε «έξυπνες πόλεις». Το όραμα ενός τεχνολογικά προηγμένου αστικού κέντρου, όπου η χρήση «έξυπνων» συσκευών και ψηφιακής τεχνολογίας αποσκοπεί στην ποιοτική αναβάθμιση της ζωής των κατοίκων, γίνεται πραγματικότητα. Η ποιότητα των τηλεπικοινωνιών αυξάνεται, με την κατανάλωση ενέργειας να μειώνεται. Η χρήση του 5G σε ευρεία κλίμακα ενισχύει τη δυνατότητα για καθολική συνδεσιμότητα των συσκευών.

Η απομακρυσμένη παρακολούθηση της υγείας ευάλωτων ομάδων, η έξυπνη διαχείριση της κυκλοφορίας αυτοκινήτων, η δυνατότητα άμεσης αλληλεπίδρασης των πολιτών με τις αρχές και η μείωση των ατυχημάτων είναι απλώς μερικά παραδείγματα εφαρμογών που γίνονται πραγματικότητα άμεσα, με την ενεργοποίηση του δικτύου 5G. Τα έξυπνα ασθενοφόρα μεταφέρουν τους ασθενείς στο κατάλληλο νοσοκομείο σε ελάχιστο χρόνο. Οι σύγχρονες στάσεις μέσω μαζικής μεταφοράς ενημερώνουν τους επιβάτες για τον χρόνο άφιξης του επόμενου λεωφορείου και προτείνουν εναλλακτικό τρόπο μετακίνησης ανάλογα με τη συμφόρηση. Η έξυπνη πόλη εξασφαλίζει στους πολίτες ποιοτικές υπηρεσίες με πολυδιάστατο ανάκτυπο, από οικονομικό έως και ψυχολογικό. Παράλληλα, οι κλάδοι της βιομηχανίας, της εκπαίδευσης, της γεωργίας και της υγείας μετασχηματίζονται και αποκτούν δυνατότητες που συνδράμουν στην ποιοτικότερη παροχή υπηρεσιών



ΣΑΒΒΑΣ ΧΑΤΖΗΧΡΗΣΤΟΦΗΣ
Αναληρωπτής Καθηγητής
Τεχνητής Νοημοσύνης,
Πανεπιστήμιο Νεάπολης
Γάφρου

«ΤΑ ΕΞΥΠΝΑ ΑΣΘΕΝΟΦΟΡΑ ΜΕΤΑΦΕΡΟΥΝ ΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΣΤΟ ΚΑΤΑΛΗΛΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΣΕ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΧΡΟΝΟ»

και οδηγούν τον τόπο μας στην ψηφιακή εποχή και την τεχνολογικά προηγμένη κοινωνία.

ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ

2. Είναι λογικό και υγιές μια νέα τεχνολογία να δημιουργεί ερωτήματα και ανησυχίες. Ο σκεπτικισμός γύρω από τα θέματα της υγείας ενδεχομένως να αποτελεί ένα καλό σημάδι της εξέλιξης της κοινωνίας. Παρ' όλα αυτά, είναι σημαντικό να τονίσουμε ότι για να αδειοδοτηθεί μια τέτοια τεχνολογία υπάρχουν σαφείς και καθορισμένοι έλεγχοι που γίνονται από εξειδικευμένους οργανισμούς. Έγκριτοι διεθνείς οργανισμοί, όπως ο WHO, η ICNIRP (Διεθνής Επιτροπή για την Προστασία από τις Μη Ιονίζουσες Ακτινοβολίες), η Ε.Ε. και η American Cancer Society, έχουν δείξει ότι το 5G δεν μπορεί να προκαλέσει επιζήμιες επιπτώσεις στους ανθρώπους και το περιβάλλον. Είναι ξεκάθαρο ότι οι συχνότητες λειτουργίας του 5G και τα όρια που έχουν τεθεί είναι πολύ πιο κάτω από τα ασφαλή όρια, κάτι που σημαίνει ότι δεν υπάρχει κανένας κίνδυνος για την υγεία των πολιτών. Η πραγματικότητα δεν αποτυπώνεται μέσα από μεμονωμένες μελέτες κάποιων ερευνητών. Η επιστήμη εξελίσσεται μέσα από την επιστημονική συναίνεση, η οποία αποτελεί τη μόνη επιστημονική αλήθεια. Η εμπιστοσύνη στην επιστημονική συναίνεση δεν μπορεί να είναι υπό όρους, αλλά ούτε και διαπραγματεύσιμη. Και σήμερα η επιστημονική συναίνεση ενισχύει το συμπέρασμα ότι η τεχνολογία 5G είναι ασφαλής.

Στη χαραυγή της νέας ψηφιακής εποχής, ως εμπιστευτούμε την επιστήμη και ως επικεντρωθούμε στο ποιες προοπτικές δημιουργεί η χρήση του 5G για την ενίσχυση της υγείας μας. Το 5G θα επιτρέψει τη συνεχή και ασφαλή συνδεσιμότητα των συσκευών των ασθενών με το ιατρικό προσωπικό. Η απρόσκοπτη λήψη δεδομένων από τον ασθενή οδηγεί σε καλύτερες συνθήκες αντιμετώπισης ιατρικών περιστατικών και ενισχύει την προγνωστική φροντίδα.

τους χρήστες. Αισθητήρες θα μπορούν να εντοπίσουν με ακρίβεια την κίνηση των χεριών και των δακτύλων μας. Η επεξεργασία φυσικής γλώσσας θα γίνει τόσο αξιόπιστη που συχνά θα προτιμούμε να συνομιλούμε με τον υπολογιστή. Τα δύο τελευταία θα αντικαταστήσουν σχεδόν πλήρως τις σημερινές συσκευές εισόδου.

Η ΚΥΠΡΟΣ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ

2. Τα όρια της έκθεσης σε ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία (ΗΜ) από τηλεπικοινωνιακές συσκευές και υποδομές έχουν καθορισθεί σε 10 με 50 φορές χαμηλότερα επίπεδα από τα επίπεδα στα οποία έχει παρατηρηθεί οποιαδήποτε επίδραση. Τα όρια τηρούνται από τους κατασκευαστές και

«ΣΕ ΒΑΘΟΣ ΔΕΚΑΕΤΙΑΣ, ΤΑ ΓΥΑΛΙΑ ΜΑΣ ΘΑ ΓΙΝΟΥΝ ΙΣΩΣ Ο ΒΑΣΙΚΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΜΕ ΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΘΑ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΟΥΜΕ ΜΕ ΤΟ ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ»

παρόχους, όπως επιβεβαιώνεται από πολλαπλές έγκυρες μετρήσεις. Όπου δεν τηρούνται, υπάρχουν κυρώσεις. Η Κύπρος ακολουθεί τα ευρωπαϊκά πρότυπα. Καμία μελέτη δεν έχει αποδείξει ως τώρα ότι υπάρχουν σημαντικές βιολογικές επιδράσεις πέραν των θερμικών (για συχνότητες μεγαλύτερες από 100 KHz) και των νευροδιεγερτικών (για συχνότητες μέχρι 10 MHz). Ακόμα και αυτές οι επιδράσεις λαμβάνουν χώρα στην παρουσία ηλεκτρομαγνητικών πεδίων που είναι δεκάδες με εκατοντάδες φορές ισχυρότερα από αυτά που προκαλούν οι ραδιοτηλεπικοινωνίες. Για παράδειγμα, υπάρχουν πολλές μελέτες για το λεγόμενο οξειδωτικό στρες και κάποιες καταδεικνύουν επιδράσεις. Όμως η επιστημονική συναίνεση είναι ότι δεν πρέπει να ανησυχούμε.



COVER STORY

ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΓΙΑ ΨΗΦΙΑΚΟ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ

1. Η εισαγωγή των δικτύων πέμπτης γενεάς (5G) είναι ένα σημαντικό βήμα στην ανάπτυξη των τηλεπικοινωνιών. Τα δίκτυα 5G αποτελούν εξέλιξη της τεχνολογίας 4G, αυξάνοντας τις επιδόσεις της σημερινής τεχνολογίας σε όλες τις κατευθύνσεις, δηλαδή πολύ μεγαλύτερες ταχύτητες, πολύ μικρότερος χρόνος σύνδεσης και απόκρισης, πολύ καλύτερη ποιότητα της υπηρεσίας, υποστήριξη πολύ μεγαλύτερης πυκνότητας συσκευών και καλύτερη διαχείριση απαιτήσεων ενέργειας. Αυτές οι δυνατότητες μπορούν να οδηγήσουν την Κύπρο στον ψηφιακό μετασχηματισμό, αλλάζοντας τις ζωές όλων των ανθρώπων, σε προσωπικό, κοινωνικό και επαγγελματικό επίπεδο. Συγκεκριμένα, τα πλεονεκτήματα των δικτύων 5G θα οδηγήσουν σε νέες επαναστατικές υπηρεσίες και προϊόντα, όπως τα αυτο-οδηγούμενα αυτοκίνητα, οι αυτοματοποιημένες λειτουργίες στις έξυπνες δημόσιες συγκοινωνίες και άλλες νέες εφαρμογές μέσα στα πλαίσια της έξυπνης πόλης, στη βιομηχανία, στις αγροτικές καλλιέργειες, με κύριο αποτέλεσμα την αύξηση της παραγωγικότητας και κατ' επέκταση την ενίσχυση της οικονομίας. Ακόμα, θα ολοκληρωθούν οι εφαρμογές και οι υπηρεσίες για το έξυπνο σπίτι και θα υποβοηθηθεί η ανάπτυξη εφαρμογών τεχνητής νοημοσύνης. Επιπρόσθετα, οι χρήστες θα βλέπουν σε πραγματικό χρόνο στην κινητή τους συσκευή γεγονότα (όπως αθλητικούς αγώνες) σε υψηλή ποιότητα, επιλέγοντας κάμερα. Τα δίκτυα 5G θα έχουν σημαντική εφαρμογή και στον τομέα της ιατρικής, π.χ. ιατρικές επεμβάσεις από απόσταση μέσω εικονικής πραγματικότητας. Συμπερασματικά, το 5G θα οδηγήσει στη δυνατότητα παροχής και διαχείρισης νέων διαδραστικών και έξυπνων ψηφιακών υπηρεσιών σε όλες τις συνδεδεμένες συσκευές σε σχεδόν πραγματικό χρόνο, προσφέροντας τη δημιουργία νέων τομέων δραστηριοτήτων και ταυτόχρονα νέων θέσεων εργασίας. Επομένως, τα δίκτυα 5G θα επιφέρουν σημαντική αύξηση της οικονομικής δραστηριότητας, οικονομική ανάπτυξη και κοινωνική ευημερία.

ΣΥΝΕΧΗΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

2. Πρόσφατα, είχαμε την επιτυχή ολοκλήρωση της πλειοδοτικής διαδικασίας για τη χορήγηση δικαιωμάτων χρήσης του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων για την ίδρυση και λειτουργία των δικτύων πέμπτης γενεάς (5G) στην Κύπρο. Οι προσφερόμενες, γι' αυτόν τον σκοπό, ζώνες 700 MHz και 3,6 GHz, συγκρίνοντάς τις με τις αντίστοιχες που χρησιμοποιούνται στα υφιστάμενα δίκτυα τέταρτης γενεάς (4G), δεν διαφοροποιούνται ουσιαστικά. Επίσης, να θυμίσουμε ότι τα ασύρματα δίκτυα Wi-Fi, που λειτουργούν π.χ. στα σπίτια μας, χρησιμοποιούν τις ζώνες 2,4 GHz και 5 GHz. Οι τεχνολογίες 5G και 4G, καθώς και το Wi-Fi, εκπέμπουν μη ιοντιζουσα ακτινοβολία, η οποία ρυθμίζεται βάσει νόμων σε ποια επιτρεπτά επίπεδα πρέπει να είναι.



ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΥ

Επίκουρος Καθηγητής,
Διευθυντής του Ερευνητικού
Εργαστηρίου Δικτύων, Τμήμα
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών,
Μηχανικών Ηλεκτρονικών
Υπολογιστών και
Πληροφορικής,
Πανεπιστήμιο Frederick

Συγκεκριμένα, διεθνείς επιστημονικές επιτροπές μελετούν τα όρια ασφαλείας, δίνοντας οδηγίες για το όριο του μεγέθους έντασης στην οποία εκπέμπει η κινητή τηλεφωνία. Η Ευρωπαϊκή Ένωση – και κατ' επέκταση η Κύπρος – καθορίζει τα επίπεδα ασφαλείας, σύμφωνα με τις οδηγίες αυτές, περίπου 50 φορές πιο κάτω. Επιπλέον, δεν υπάρχουν μελέτες που να έχουν αποδείξει μέχρι σήμερα ότι είναι βλαβερή για την υγεία η μη ιοντιζουσα ακτινοβολία σε τόσο χαμηλές εντάσεις εκπομπής. Βέβαια, μέσα στα πλαίσια της πρόληψης και της ασφάλειας, οι επίσημοι θεσμοί θα πρέπει συνεχώς να καταμετρούν και να αξιολογούν τις εντάσεις εκπομπής ακτινοβολίας της κινητής τηλεφωνίας, υιοθετώντας τις κατευθυντήριες γραμμές του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας και της Ευρωπαϊκής Επιτροπής. Επίσης, είναι σημαντικό να τονιστεί το γεγονός ότι η ένταση του ηλεκτρομαγνητικού πεδίου πέφτει εκθετικά από την απόσταση από την κεραία του σταθμού βάσης. Επομένως, την ακτινοβολία τη δεχόμαστε πολύ περισσότερο από την κινητή μας συσκευή. Έτσι, ο καθένας από μας πρέπει να κάνει συνετή χρήση της κινητής συσκευής.

«Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ
ΕΝΩΣΗ –ΚΑΙ
ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ
Η ΚΥΠΡΟΣ–
ΚΑΘΟΡΙΖΕΙ
ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ,
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ
ΟΔΗΓΙΕΣ, ΠΕΡΙΠΟΥ
50 ΦΟΡΕΣ ΠΙΟ
ΚΑΤΩ»





Οι 56 εκλεκτοί του ΑΚΕΛ για τις βουλευτικές

Χωρίς τη Γιούλια Κομνηνός στη Λεμεσό και με τον Αλέξη Αλέκου στη Λάρνακα

Με δύο αλλαγές στην τελική σύνθεση, η Κεντρική Επιτροπή του ΑΚΕΛ επικύρωσε και ανακοίνωσε χθες το ψηφοδέλτιο με τους 56 υποψηφίους για τις βουλευτικές εκλογές Μαΐου. Η πρώτη αλλαγή αφορά στην περίπτωση της Γιούλιας Κομνηνός, το όνομα της οποίας φηγούραρε πρώτο στην κατάταξη της εισήγησης της επαρχιακής Λεμεσού. Ψηλά στη λίστα ήταν και μετά την ψηφοφορία της παγκύπριας συνδιάσκεψης.

Η Κεντρική Επιτροπή επικύρωσε χθες το ψηφοδέλτιο του κόμματος

Τελικά η Κεντρική Επιτροπή δεν ενέκρινε την υποψηφιότητα της διότι θεωρήθηκε ότι δεν συνάδει με τον χαρακτήρα του κόμματος. Τη θέση της στο ψηφοδέλτιο της Λεμεσού πήρε ο Αυξέντης Ζεμενίδης. Αλλαγή είχαμε και στη Λάρνακα. Η ηθοποιός Μόνικα Μελέκκη έκανε δεύτερες σκέψεις και δεν ήταν υποψήφια και τη θέση της στο ψηφοδέλτιο έλαβε ο Αλέξης Αλέκου, γιος του Χρίστου Αλέκου, κεντρικού οργανωτικού του ΑΚΕΛ, ο οποίος ήταν πρώτος επιλαχών.

Όσον αφορά στις υπολοίπες επαρχίες, τα δεδομένα έχουν ως εξής:

► **ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ:** Κυπριανού Άντρος, γενικός γραμματέας της Κ.Ε. ΑΚΕΛ, Αβραάμ Καλλιόπη (Πόπη), ηθοποιός, Δημοσίου Άριστος, βουλευτής, νομικός, μέλος Π.Γ. της Κ.Ε. ΑΚΕΛ, Θωμάς Θωμάς, πτυχιούχος Πληροφορικής, μέλος Κ.Ε. ΑΚΕΛ, επ. γραμματέας ΕΚΑ Νόσιας-Κερύνειας, Κάρουλου- Αντωνιάδου Χρυστάλλα, πτυχιούχος Δημοσιογραφίας-ΜΜΕ, μέλος Ε.Ε. ΑΚΕΛ Νόσιας-Κερύνειας, Κουλάς Σεβήρος, πολιτικός επιστήμονας-ιστορικός, γενικός γραμματέας ΕΔΟΝ, Κουσουλίδου Ελισάβετ (Μπέτυ), τουρκολόγος, μέλος Ε.Ε. ΑΚΕΛ Νόσιας-Κερύνειας, Λουκαϊδής Γιώργος, βουλευτής, πολιτικός επιστήμονας, μέλος Π.Γ. της Κ.Ε. ΑΚΕΛ, Παρπούνας Κυριάκος, πολιτικός μηχανικός, Διοίκηση Επιχειρήσεων, πρόεδρος Συνδέσμου Πληροφοριών και Ιδιωτικότητας Κύπρου

- ΚΕΒΕ, Πογιατζής Κουλλής, κοινοτάρχης Νήσου, διευθυντής μικρομεσαίας επιχείρησης, Πολυδώρου Λευτέρης, κοινοτάρχης Τεμβρίας, γυμναστής, συντονιστής Προγράμματος «Αθλητισμός Για Όλους» Επαρχίας Λευκωσίας, Πολυκάρπου Χάρης, οικονομολόγος, μέλος Κ.Ε. ΑΚΕΛ, Σκέττος Ρολάνδος, δημοσιογράφος, Σκουρουπάτης Απόστολος, εκπαιδευτικός, αντιπρόεδρος ΠΟΕΔ, Σταυρινού- Κούκου Μαρίνα, κοινωνιολόγος, εκτελεστική γραμματέας ΠΕΟ, μέλος Κ.Ε. ΑΚΕΛ, Στεφάνος Στεφάνου, βουλευτής, πολιτικός επιστήμονας, μέλος Π.Γ. της Κ.Ε. ΑΚΕΛ, Σωκράτους Ν. Γιάννος, δρ Φιλοσοφίας και Παιδαγωγικής, εκπαιδευτικός, τέως πρόεδρος ΟΕΛΜΕΚ, Φιλοθέ-

ου Λεόντιος, χημικός, σύμβουλος Ποιότητας - Επιχειρήσεων, μέλος Ε.Ε. ΑΚΕΛ Νόσιας-Κερύνειας, Χαραλαμπίδου Ειρήνη, βουλευτής, δημοσιογράφος, Χριστοφίδης Χρίστος, πολιτικός επιστήμονας, μέλος Π.Γ. της Κ.Ε. ΑΚΕΛ, επ. γραμματέας ΑΚΕΛ Νόσιας-Κερύνειας.

► **ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ:** Γεωργίου Τ. Γιώργος, βουλευτής, φιλόλογος, μέλος Π.Γ. της Κ.Ε. ΑΚΕΛ, επ. γραμματέας ΑΚΕΛ Λεμεσού, Γεωργίου Ράνια, εκπαιδευτικός Δημοτικής Εκπαίδευσης, Γιάννακας Πέτρος, δικηγόρος, μέλος Ε.Ε. ΑΚΕΛ Λεμεσού, Ζεμενίδης Αυξέντης, λογιστής-ελεγκτής, μέλος Δ.Σ. **Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου (ΤΕΠΙΑΚ)**, Ιωάννου Αργεντούλα, νομικός, μέλος Κ.Ε. ΑΚΕΛ, μέλος Εκτ. Συμβουλίου ΠΟΓΟ, πρόεδρος Παγκυπρίου Συνδέσμου Μονογονεϊκών Οικογενειών και Φίλων, Καυκαλιάς Άντρος, βουλευτής, Διοίκηση Επιχειρήσεων, μέλος Κ.Ε. ΑΚΕΛ, Κλεάνθους Πέτρος, χημικός, πολιτικός επιστήμονας, μέλος Ε.Ε. ΑΚΕΛ Λεμεσού, Κώστα Κώστας, βουλευτής, μέλος Κ.Ε. ΑΚΕΛ, Λάρκου Παναγιώτης, σκινοθέτης, ηθοποιός, Νικολάου Μαρίνα, πολιτικός επιστήμονας, πολιτικός σύμβουλος στη



ΕΔΕΙΞΕ ΤΟ 2023 Ο ΑΝΤΡΟΣ ΚΥΠΡΙΑΝΟΥ

Ός μια ιστορική ευθύνη βλέπει τις βουλευτικές ο γγ του ΑΚΕΛ Άντρος Κυπριανού και κάλεσε όλους για να δώσουν τον καλύτερό τους εαυτό. Υπέδειξε ότι η εκλογική αναμέτρηση του Μαΐου είναι σημαντική γιατί από το αποτέλεσμα της θα εξαρτηθεί το πόσο ισχυρό θα είναι το ΑΚΕΛ. Ο γγ του ΑΚΕΛ, αφού άσκησε σφοδρή κριτική στην Κυβέρνηση και στον ΔΗΣΥ τόσο για το Κυπριακό όσο και για τα θέματα διαφθοράς και διαπλοκής, έδειξε τις προεδρικές εκλογές του 2023, τονίζοντας ότι χρειάζεται να διασφαλιστούν ότι θα πετύχουν την προοδευτική αλλαγή, «με μια Κυβέρνηση που να έχει προτεραιότητα της τη σωστή λύση του Κυπριακού, την υπεράσπιση των εργαζομένων, την καταπολέμηση της διαφθοράς και άλλα». Υπέδειξε μάλιστα πως «για να τα πετύχουμε αυτά πρέπει να είμαστε ο ισχυρός πόλος μιας συνεργασίας που θα φέρει την αλλαγή».

Γραμματέα της Ομάδας της Ευρωπαϊκής Ενωτικής Αριστεράς στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, Παυλίδης Μιχάλης, άνεργος, μέλος Παγκύπριας Οργάνωσης Αποκατάστασης Αναπήρων (ΠΟΑΑ), μέλος Εθνικής Ομάδας Καλαθοσφαίρας σε τροχοκάθισμα, και Συλικιώτης Νεοκλής, μηχανολόγος, μέλος Π.Γ. της Κ.Ε. ΑΚΕΛ

► **ΕΠΑΡΧΙΑ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ:** Γαβριήλ Γιαννάκης, βουλευτής, μηχανικός Βιομηχανίας & Επεξεργασίας Ξύλου, μέλος Κ.Ε.

ΑΚΕΛ, επαρχιακός γραμματέας ΕΚΑ Αμμοχώστου, Ζαννέτος Χρυσάνθος, πολιτικός επιστήμονας, μέλος Π.Γ. της Κ.Ε. ΑΚΕΛ, επ. γραμματέας ΑΚΕΛ Αμμοχώστου, αντιδήμαρχος Αμμοχώστου, Θουκυδίδης Θουκυδίδης, οικονομολόγος, πρόεδρος Αθλητικού Σωματείου Νέας Σαλαμίνας Αμμοχώστου, Ιακώβου Γιάννα, δημοσιογράφος, Κέππρος Νίκος, βουλευτής, δημοσιογράφος, μέλος Κ.Ε. ΑΚΕΛ, Κουκουμάς Γιώργος, νομικός, μέλος Κ.Ε. ΑΚΕΛ, Κυρήη Χρίστος, ιατρός -

ειδικός παθολόγος, συντονιστής της Μονάδας COVID-19 Νοσοκομείου Αναφοράς στο Γενικό Νοσοκομείο Αμμοχώστου, Κώστας Κώστα (Πελέ), Διοίκηση Επιχειρήσεων, μέλος Κ.Ε. ΑΚΕΛ, επικεφαλής Πολιτιστικού Γραφείου Κ.Ε. ΑΚΕΛ, μέλος Διοικητικού Τεχνικής Επιτροπής για τον Πολιτισμό, Τσαλακού Γεωργία, δικηγόρος, δημοτική σύμβουλος Λύσης, Χήρας Πέτρος, συνδικαλιστής, γραμματέας Συντεχνίας Οικοδόμων ΠΕΟ Αμμοχώστου, Χρυσοστόμου Πάμπος, Ευρωπαϊκές-Διεθνείς Σχέσεις, Παιδαγωγικά, προϊστάμενος Έρευνας και Διεθνών Σχέσεων **ΤΕΠΙΑΚ**, μέλος Κ.Ε. ΑΚΕΛ

► **ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑΣ:** Αγαθαού Σταύρος, πολιτικός επιστήμονας, επ. γραμματέας ΕΔΟΝ Λάρνακας, Αλέκου Αλέξης, δρ Πολιτικής Επιστήμης-Ιστορίας, λεπτογούρας Α' υπ. Εργασίας, Μιχαήλ Μιχαήλης, ασφαλιστικός σύμβουλος, μέλος Κ.Ε. ΑΚΕΛ, Ξιούρουππας Πανίκκος, υπάλληλος ΑΤΗΚ, πρόεδρος Θεραπευτικού Ιδρύματος Παιδιών με Ειδικές Ανάγκες «Ηλιαχτίδα Ζωής» Λάρνακας, Πασιουρτίδης Αντρέας, βουλευτής, νομικός, μέλος Ε.Ε. ΑΚΕΛ Νόσιας, Σάββα Ευανθία, βουλευτής, νομικός, μέλος Ε.Ε. ΑΚΕΛ Λμκας.

► **ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ:** Μαυρομμάτης Κώστας, ιατρός-ουρολόγος, διευθυντής Ουρολογικής Κλινικής Γενικού Νοσοκομείου Πάφου, μέλος Κ.Ε. ΑΚΕΛ, Παπαλαζάρου - Φράγκου Μαρία, δημοσιογράφος, Στυλιανού Ευάγγελος (Βαγγέλης), Διοίκηση Επιχειρήσεων, κοινοτάρχης Πωμού, και Φακωντής Βαλεντίνος, πολιτικός μηχανικός, δημοτικός σύμβουλος Γεροσκήπου.

► **ΕΠΑΡΧΙΑ ΚΕΡΥΝΕΙΑΣ:** Μαύρου Ελένη, βουλευτής, πολιτικός επιστήμονας, διευθύντρια Ομίλου Επικοινωνίας «Διάλογος», μέλος Π.Γ. της Κ.Ε. ΑΚΕΛ, Παπαγεωργίου Πάμπος, δρ Πολιτικής Φιλοσοφίας, ακαδημαϊκός, μέλος του Συμβουλίου Οικονομίας και Ανταγωνιστικότητας, και Χριστόφορος Χρίστος, πολιτικός επιστήμονας-ιστορικός, μέλος Κ.Ε. ΑΚΕΛ, επ. οργ. γραμματέας ΑΚΕΛ Νόσιας-Κερύνειας.

8. Η ΛΕΜΕΣΟΣ ΩΣ ΜΙΑ ΥΓΙΗΣ ΠΟΛΗ

Μέσο: ΧΑΡΑΥΓΗ

Ημ. Έκδοσης: . . .07/02/2021 Ημ. Αποδελτίωσης: . . .07/02/2021

Σελίδα: 28



Η Λεμεσός ως μια... υγιής πόλη

Θέσεις και προβληματισμοί ειδικών και πολιτών για τη Λεμεσό του μέλλοντος

Στα πλαίσια των διαλογικών συζητήσεων που ξεκίνησαν πριν μερικούς μήνες με θέμα «Λεμεσός 2040», με διοργανωτές τον ανεξάρτητο, μη κυβερνητικό οργανισμό Οxygono και το **Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο** Κύπρου, με τη συμμετοχή ακαδημαϊκών, ειδικών επιστημόνων, τεκνοκρατών και εκπροσώπων της Τοπικής Αυτοδιοίκησης, αλλά και των ίδιων των πολιτών, πραγματοποιήθηκε την περασμένη εβδομάδα διαδικτυακή σύζηση, στο πλαίσιο εφαρμογής των κατευθυντήριων γραμμών του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας γ' αυτό που χαρακτηρίζεται ως «υγιής πόλη».

Η σύζηση, στην οποία μετείχαν οι Νίκος Μίτλετον - Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Νοσηλευτικής του **ΤΕΠΑΚ**, Χρυστάλλα Καϊάφα - Υγειονομική Λειτουργός Α' και συντονίστρια Κυπριακού Δικτύου Υγιών Πόλεων Κύπρου, Dr Maria Geddes - Μεταδασκαρική ερευνήτρια **Πανεπιστημίου** Κύπρου και συμπρόεδρος του Cyprus Network for Urban Morphology, Editorial Advisor - Cities & Health και ο πρόεδρος της Επιτροπής Υγείας και Περιβάλλοντος του Δήμου Λεμεσού, Κώστας Γιάλλουρος, βασίστηκε σε τρεις θεματικές ενότητες.

Η πρώτη θεματική ασχολήθηκε με το τι σημαίνει υγιής πόλη και πώς συνδέεται με τη βιώσιμη ανάπτυξη και το τι είναι το Δίκτυο Υγιών Πόλεων του Παγκόσμιου Οργα-

νισμού Υγείας και πώς μπορεί να ωφεληθεί τις υφιστάμενες δομές που υπάρχουν κάτω από τους δήμους για βελτίωση της υγείας και της ποιότητας ζωής των πολιτών στην κυπριακή πόλη του σήμερα αλλά και του μέλλοντος.

Το πώς μπορούν τα ακαδημαϊκά ιδρύματα μαζί με την Τοπική Αυτοδιοίκηση, τους δήμους αλλά και άλλους φορείς να διαμορφώσουν ένα στρατηγικό σχέδιο για τη διασφάλιση της υγείας μιας πόλης απασχόλησε τη δεύτερη θεματική, ενώ το τρίτο μέρος ασχολήθηκε με τα πρώτα βήματα που μπορεί να κάνει ένας δήμος, το πλάνο για τη βελτίωση της ποιότητας της ζωής των πολιτών και πόσο σημαντική είναι η εμπλοκή της κοινότητας και των πολιτών.

Μέσα από τις συζητήσεις που έγιναν, διαφάνηκε ότι οι ομιλήτες συμφώνησαν στο ότι έχουν γίνει σημαντικά βήματα στην πόλη της Λεμεσού, προκειμένου να επιτευχθούν οι στόχοι του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας για τις υγιείς πόλεις.

Έφεραν δε ως παραδείγματα τα συνοικιακά συμβούλια, τις δράσεις για να μειωθεί η παραγωγή απορριμμάτων από τα ίδια τα νοικοκυριά, τη συνεργασία με εξωτερικούς φορείς (ακαδημαϊκά ιδρύματα, ιδιωτικές επιχειρήσεις κ.λπ.), καθώς και τις δράσεις των Τοπικών Αρχών κατά τη διάρκεια της πανδημίας, που αποσκοπούσαν στη διατήρηση

της υγείας και της ευημερίας των πολιτών.

Παράλληλα, επισημάνθηκε το γεγονός ότι χρειάζονται ακόμα προσπάθειες, τόσο σε συλλογικό όσο και σε ατομικό επίπεδο, καθώς και πολιτική βούληση, προκειμένου η Λεμεσός να επιτύχει όλους τους στόχους και τις προδιαγραφές που έχουν τεθεί για τις υγιείς πόλεις με απώτερο στόχο τη μείωση των κοινωνικών ανισοτήτων και τη βελτίωση της ποιότητας ζωής.

Να σημειωθεί ότι τα τελευταία 30 χρόνια το πρόγραμμα του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας για τις «υγιείς πόλεις» έχει επιτύχει τη διεξαγωγή αντίστοιχων συζητήσεων σε περίπου 100 ευρωπαϊκές πόλεις, με αντίστοιχους οργανισμούς σε περισσότερες από 30 χώρες.

Να θυμίσουμε ακόμα ότι στη διάρκεια των προηγούμενων συζητήσεων, που έγιναν στα τέλη του περασμένου χρόνου, αναπτυχθήκαν θεματικές ενότητες που αφορούσαν στο στρατηγικό αστικό σχεδιασμό, το βιώσιμο αστικό σχεδιασμό και τις παρούσες και μελλοντικές προκλήσεις της Λεμεσού και κατατέθηκαν από τους συμμετέχοντες γνώσεις, εμπειρίες, αλλά και προβληματισμοί.

Όπως προέκυψε, αυτό που οραματίζονται οι ίδιοι οι πολίτες για τη Λεμεσό είναι μια πόλη χωρίς οικοδομικά εκτρώματα, μια πόλη όπου τα πάρκα θα έχουν αντικαταστήσει τους χώρους στάθμευσης και τα άδεια οικόπεδα, που σήμερα πνίγονται στα σκουπίδια, μια πόλη για τους ανθρώπους και όχι για τα τροκοφόρα, όπου οι άνθρωποι που ζουν και διακινούνται σ' αυτή θα έχουν τη διάθεση και θα μπορούν να συναναστρέφονται φιλικά μεταξύ τους και όχι να προσπερνά ο ένας τον άλλο αδιάφορα, ή ακόμα και να βρίζονται κάτω από την πίεση και το άγχος που προκαλούν η ασχήμια του δομικού και φυσικού περιβάλλοντος, η κυκλοφοριακή ασφυξία και άλλα προβλήματα.

Στα πλαίσια των προηγούμενων συζητήσεων, δόθηκε η ευκαιρία να κατατεθούν εκτιμήσεις και εισηγήσεις από ειδικούς, αλλά και να ακουστούν οι ανησυχίες και οι προβληματισμοί των ίδιων των πολιτών σε θέματα που έχουν να κάνουν κυρίως με το σχεδιασμό και την αειφόρο ανάπτυξη της πόλης. Ιδιαίτερη επισήμανση έγινε για την αλόγιστη επέκταση της πόλης και την άναρχη χωροθέτηση των ψηλών κτιρίων.



9. ΙΣΧΥΡΟ ΑΚΕΛ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΥΠΡΟ ΚΑΙ ΤΟ ΛΑΟ

Μέσο: ΧΑΡΑΥΓΗ

Ημ. Έκδοσης: . . .07/02/2021 Ημ. Αποδελτίωσης: . . .07/02/2021

Σελίδα: 1



ΙΣΧΥΡΟ ΑΚΕΛ για την Κύπρο και το λαό

Το μήνυμα ότι το επικείμενο αποτέλεσμα των βουλευτικών εκλογών θα καθορίσει το πόσο ισχυρό θα είναι το ΑΚΕΛ για να υπερασπιστεί τα συμφέροντα της Κύπρου και των εργαζομένων, έστειλε ο Γενικός Γραμματέας του κόμματος, Άντρος Κυπριανού, επισημαίνοντας την ίδια ώρα πως είναι τεράστιες οι προκλήσεις στο Κυπριακό και τονίζοντας το γεγονός ότι βιώνουμε καταστάσεις πρωτόγνωρης διαφθοράς και διαπλοκής. Η Κ.Ε. επικύρωσε το ψηφοδέλτιο του ΑΚΕΛ - Αριστερά - Νέες Δυνάμεις για τις επερχόμενες βουλευτικές εκλογές. ΣΕΛ. 6



Ισχυρό ΑΚΕΛ για την Κύπρο και το λαό

Η Κ.Ε. επικύρωσε το ψηφοδέλτιο του ΑΚΕΛ - Αριστερά - Νέες Δυνάμεις για τις επερχόμενες βουλευτικές εκλογές

Ολοκληρώθηκε η διαδικασία διαμόρφωσης και έγκρισης των ψηφοδελτίων του ΑΚΕΛ για τις επερχόμενες βουλευτικές εκλογές. Αυτή η πλέον δημοκρατική διαδικασία καθορίζεται από το Καταστατικό και τους κανονισμούς λειτουργίας του κόμματος και διήρκεσε περίπου δύο μήνες. Η διαδικασία άρχισε από τη βάση του κόμματος διεννοώντας τη δυνατότητα στα μέλη του, αλλά και σε φίλους του ΑΚΕΛ να προτείνουν υποψηφίους. Οι Επαρχιακές Επιτροπές με μυστική ψηφοφορία διαμόρφωσαν την πρότασή τους για το ψηφοδέλτιο της αντίστοιχης επαρχίας.

Η διαδικασία συνεχίστηκε με μυστική ψηφοφορία σε Επαρχιακές Συνδιασκέψεις στις οποίες συμμετείχαν περίπου δύο χιλιάδες κομματικά μέλη. Στη συνεδρία της Κεντρικής Επιτροπής συζητήθηκαν και επικυρώθηκαν οι προτάσεις.

Το μήνυμα ότι το επικείμενο αποτέλεσμα των βουλευτικών εκλογών θα καθορίσει το πόσο

ισχυρό θα είναι το ΑΚΕΛ για να υπερασπιστεί τα συμφέροντα της Κύπρου και των εργαζομένων, έστειλε ο Γενικός Γραμματέας του κόμματος, Άντρος Κυπριανού. «Σε αυτή την εξαιρετικά σημαντική εκλογική και πολιτική μάχη, το ΑΚΕΛ πρέπει να σταθεί ισχυρό. Όλοι μας αυτό πρέπει να έχουμε ως στόχο και προτεραιότητα. Είμαστε ενώπιον μιας δύσκολης πολιτικής αναμέτρησης που θα καθορίσει το μέλλον του ΑΚΕΛ, της Κύπρου, του λαού. Έχουμε ιστορική ευθύνη να δώσουμε σε αυτή τη μάχη τον καλύτερό μας εαυτό», τόνισε χαρακτηριστικά, μιλώνοντας ενώπιον της Ολομέλειας της Κ.Ε. του ΑΚΕΛ.

«Έχει σημασία να είμαστε ισχυροί για να αντιμετωπίσουμε τις τεράστιες προκλήσεις στο Κυπριακό. Στο Κυπριακό πρέπει δύσκολα τα τελευταία χρόνια, τελικά δυστυχώς επιβεβαιώθηκαν για όσα προβλέπαμε. Από τον Μάρτιο του 2018 λέγαμε ότι ο κ. Αναστασιάδης άλλα-

ξε πορεία γιατί σκέφτεται τα δύο κράτη. Σήμερα ένας-ένας βγαίνουν και ομολογούν ότι αυτό σ'αφίεται», σημείωσε για να προσθέσει πως «μόνο ένα ισχυρό ΑΚΕΛ θα μπορεί να αποτρέψει τη διολίσθηση του Κυπριακού είτε σε λύσεις απαράδεκτες είτε σε ένα παρατεταμένο αδιέξοδο».

Επεσήμανε επιπλέον ότι «βιώνουμε καταστάσεις πρωτόγνωρης διαφθοράς και διαπλοκής και η κυβέρνηση συμπεριφέρεται με πλήρη αδιαφορία. Ο ίδιος ο Πρόεδρος καμώνεται ότι δεν ανυπακούει ότι όλα αυτά στα οποία ο ίδιος συμμετέχει είναι διαπλοκή και διαφθορά», για να αναφέρει πως «είμαστε ξεκάθαροι και αποφασιστικοί και στο θέμα της διαφθοράς και της διαπλοκής. Πρέπει όμως να πείσουμε ότι δεν ανησυχούμε τέτοια φαινόμενα μέσα στις δικές μας τσέπες. Και δεν θα πείσουμε αν το λέμε αυτό κάθε μέρα, αλλά με τις πράξεις και τις θέσεις μας».

Υπογράμμισε ότι «χρειάζεται να διασφαλισου-

με ότι θα πετύχουμε την προοδευτική αλλαγή το 2023 με μια κυβέρνηση που να έχει προτεραιότητα της τη σωστή λύση του Κυπριακού, την υπεράσπιση των εργαζομένων, την καταπολέμηση της διαφθοράς και άλλα. Για να τα πετύχουμε αυτά πρέπει να είμαστε ο ισχυρός πόλος μιας συνεργασίας που θα φέρει την αλλαγή».

Το πιο σημαντικό σε αυτή την εκλογική μάχη, σημείωσε, είναι «να προβάλλουμε τις θέσεις και τις προτάσεις μας οι οποίες εξυπηρετούν την Κύπρο, τους εργαζομένους, τους νέους, τις γυναίκες, τους αγρότες, τους συνταξιούχους. Τις θέσεις και προτάσεις μας οι οποίες αφορούν τον άνθρωπο και πέραν του χώρου της Αριστεράς. Αυτό τον κόσμο τον θέλουμε μαζί μας. Ξέρουμε ποιους είμαστε και τι προσβύουμε και θέλουμε να φέρουμε κοντά μας και άλλο κόσμο για να σταθούμε μαζί μας και να πετύχουμε το στόχο της προοδευτικής αλλαγής».

Οι 56 υποψήφιοι του ΑΚΕΛ

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ:

1. Κυπριανού Άντρος (Γενικός Γραμματέας της Κ.Ε. ΑΚΕΛ)
2. Αβραάμ Πόπη (Ηθοποιός)
3. Δαμιανού Άριστος (Βουλευτής, Νομικός, Μέλος Π.Γ. της Κ.Ε. ΑΚΕΛ)
4. Θωμά Θωμάς (Πτυχιούχος Πληροφορικής, Μέλος Κ.Ε. ΑΚΕΛ, Επ. Γραμματέας ΕΚΑ Λ/σίας-Κερύνειας)
5. Καρόλου-Αντωνιάδου Χρυστάλλα (Πτυχιούχος δημοσιογράφος-ΜΜΕ, Μέλος Ε.Ε. ΑΚΕΛ Λ/σίας-Κερύνειας)
6. Κούλας Σεβήρος (Πολιτικός επιστήμονας-ιστορικός, Π.Γ. ΕΔΟΝ)
7. Κουσουλίδου Ελισάβετ (Μπέτυ) (Τουρκολόγος, Μέλος ΕΕ ΑΚΕΛ Λ/σίας-Κερύνειας)
8. Λουκαΐδης Πύργος (Βουλευτής, Πολιτικός Επιστήμονας, Μέλος Π.Γ. της Κ.Ε. ΑΚΕΛ)
9. Παρπούνας Κυριάκος (Πολιτικός Μηχανικός, Διοικ. Επιχειρήσεων, Πρόεδρος Συνδέσμου Πληροφοριών και Ιδιαιτερότητας



Κύπρου-ΚΕΒΕ

10. Πογιατζής Κούλλης (Κοινοτάρχης Νήσου, Διευθυντής μικρο-μεσαίας επιχείρησης)
11. Πολυδώρου Λευτέρης (Κοινοτάρχης Τεμνιότις, Γυμναστής, Συντονιστής Προγράμματος «Αθλητισμός Για Όλους», Επαρχίας Λευκωσίας)

12. Πολυκάρπου Χάρης (Οικονομολόγος, Μέλος Κ.Ε. ΑΚΕΛ)
13. Σκέττος Ρολάνδος (Δημοσιογράφος)
14. Σκουροτάπης Απόστολος (Εκπαιδευτικός, Αντιπρόεδρος ΠΟΕΛ)
15. Σταυρινού-Κούκου Μαρίνα (Κοινωνιολόγος, Εκτελεστική Γραμματέας ΠΕΟ, Μέλος Κ.Ε. ΑΚΕΛ)
16. Στεφάνου Στέφανος (Βουλευτής, Πολιτικός Επιστήμονας, Μέλος Π.Γ. της Κ.Ε. ΑΚΕΛ)
17. Ξακράτους Ν. Γιάννος (Δρ Φιλοσοφίας και Παιδαγωγικής, Εκπαιδευτικός, τέως Πρόεδρος ΟΕΛΜΕΚ)
18. Φιλοθέου Λεόντιος (Χημικός, Σύμβουλος Ποιότητας - Επιχειρήσεων, Μέλος Ε.Ε. ΑΚΕΛ Λ/σίας-Κερύνειας)
19. Χαλαρακίδη Ειρήνη (Βουλευτής, Δημοσιογράφος)
20. Χριστοφίδης Χρήστος (Πολιτικός Επιστήμονας, Μέλος Π.Γ. της Κ.Ε. ΑΚΕΛ, Επ. Γραμματέας ΑΚΕΛ Λ/σίας-Κερύνειας)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ:

1. Γεωργίου Τ. Πύργος (Βουλευτής, Φιλόλογος, Μέλος Π.Γ. της Κ.Ε. ΑΚΕΛ, Επ. Γραμματέας ΑΚΕΛ Λεμεσού)
2. Γεωργίου Ράνια (Εκπαιδευτικός Δημοτικής Εκπαίδευσης)
3. Πάνακας Πέτρος (Δικηγόρος, Μέλος Ε.Ε. ΑΚΕΛ Λεμεσού)
4. Ζερμενίδης Αυξέντιος (Λογιστής-Ελεγκτής, Μέλος Δ.Σ. **Τεχνολογικού Πανεπιστημίου** Κύπρου - **ΤΕΠΙΑΚ**)
5. Ιωάννου Αργεντούλα (Νομικός, Μέλος Κ.Ε. ΑΚΕΛ, Μέλος Εκτ. Συμβουλίου ΠΟΓΟ, Πρόεδρος Παγκύπριου Συνδέσμου Μονογονεϊκών Οικογενειών και Φίλων)

6. Καυκαλιός Άντρος (Βουλευτής, Διοίκηση Επιχειρήσεων, Μέλος Κ.Ε. ΑΚΕΛ)
7. Κλεάνθους Πέτρος (Χημικός, Πολιτικός Επιστήμονας, Μέλος Ε.Ε. ΑΚΕΛ Λεμεσού)
8. Κώστα Κώστας (Βουλευτής, Μέλος Κ.Ε. ΑΚΕΛ)
9. Λάρκου Παναγιώτης (Σκηνοθέτης, Ηθοποιός)
10. Νικολάου Μαρίνα (Πολιτικός Επιστήμονας, Πολιτικός Σύμβουλος στη Γραμματεία της Ομάδας της Ευρωπαϊκής Ενωτικής Αριστεράς στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο)
11. Παυλίδης Μιχάλης (Άνεργος, Μέλος Παγκύπριος Οργάνωσης Αποκατάστασης Αναπήρων - ΠΟΑΑ, Μέλος Εθνικής Ομάδας



Καλαθοσφαίρα σε τροχόκαθισμα

12. Σουλπίτης Νεοκλής (Μηχανολόγος, Μέλος Π.Γ. της Κ.Ε. ΑΚΕΛ)

ΕΠΑΡΧΙΑ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ:

1. Γαβριήλ Παννάκης (Βουλευτής, Μηχανικός Βιομηχανίας & Επεξεργασίας Ξύλου, Μέλος Κ.Ε. ΑΚΕΛ, Επαρχιακός Γραμματέας ΕΚΑ Αμμοχώστου)
2. Ζαννέτος Χρυσάνθος (Πολιτικός Επιστήμονας, Μέλος Π.Γ. της Κ.Ε. ΑΚΕΛ, Επ. Γραμματέας ΑΚΕΛ Αμμοχώστου, Αντιδήμαρχος Αμμοχώστου)
3. Θουκυδίδης Θουκίς (Οικονομολόγος, Πρόεδρος Αθλητικού Σωματίου Νέας Σαλαμίνας Αμμοχώστου)
4. Ιακώβου Πάνα (Δημοσιογράφος)



5. Κέττηρος Νίκος (Βουλευτής, Δημοσιογράφος, Μέλος Κ.Ε. ΑΚΕΛ)
6. Κουκουμάς Πύργος (Νομικός, Μέλος Κ.Ε. ΑΚΕΛ)
7. Κυπρί Χρήστος (Ιατρός - Ειδικός Παθολόγος, Συντονιστής της

- Μονάδας COVID-19 Νοσοκομείου Αναφοράς στο Γενικό Νοσοκομείο Αμμοχώστου)
8. Κώστα Κώστας (Πέλε) (Διοίκηση Επιχειρήσεων, Μέλος Κ.Ε. ΑΚΕΛ, Επικραλής Πολιτιστικού Γραφείου Κ.Ε. ΑΚΕΛ, Μέλος Διοικητικής Τεχνικής Επιτροπής για τον Πολιτισμό)
9. Τσαλακού Γεωργία (Δικηγόρος, Δημοτική Σύμβουλος Λύσης)
10. Χήρας Πέτρος (Συνδικαλιστής, Γραμματέας Συντεχνίας Οικοδόμων ΠΕΟ Αμμοχώστου)
11. Χρυσοστόμου Πάμπου (Ευρωπαϊκές-Διεθνείς Σχέσεις, Παιδαγωγικά, Προϊστάμενος Έρευνας και Διεθνών Σχέσεων **ΤΕΠΙΑΚ**, Μέλος Κ.Ε. ΑΚΕΛ)



ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑΣ:

1. Αγαθού Σταύρος (Πολιτικός Επιστήμονας, Επ. Γραμματέας ΕΔΟΝ Λάρνακας)
2. Αλέκου Αλέξης (Δρ Πολιτικής Επιστήμης-Ιστορίας, Λειτουργός Α' Ύψ. Εργασίας)
3. Μιχαήλ Μιχάλης (Ασφαλιστικός Σύμβουλος, Μέλος Κ.Ε. ΑΚΕΛ)
4. Σουρουππας Πανίκος (Υπάλληλος ΑΤΗΚ, Πρόεδρος Θεραπευτικού Ιδρύματος Παιδιών με Ειδικές Ανάγκες «Ηλιακίδα Ζωής» Λ/κας)
5. Πασιουρίδης Αντρέας (Βουλευτής, Νομικός, Μέλος Ε.Ε. ΑΚΕΛ Λ/κας)
6. Σάββα Ευανθία (Βουλευτής, Νομικός, Μέλος Ε.Ε. ΑΚΕΛ Λ/κας)



ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ:

1. Μαυρομάτης Κώστας (Ιατρός-Ουρολόγος, Διευθυντής Ουρολογικής Κλινικής Γενικού Νοσοκομείου Πάφου, Μέλος Κ.Ε. ΑΚΕΛ)
2. Παπατζάρου-Φράγκου Μαρία (Δημοσιογράφος)
3. Στυλιανού Ευάγγελος (Βαγθέλης) (Διοίκηση Επιχειρήσεων, Κοινοτάρχης Παφού)
4. Φακωνίτης Βαλεντίνος (Πολιτικός Μηχανικός, Δημοτικός Σύμβουλος Γεροκίτιου)



ΕΠΑΡΧΙΑ ΚΕΡΥΝΕΙΑΣ:

1. Μαύρου Ελένη (Βουλευτής, Πολιτικός Επιστήμονας, Δευθύντρια Ομίλου Επικοινωνίας «Διάλογος», Μέλος Π.Γ. της Κ.Ε. ΑΚΕΛ)
2. Παπαγεωργίου Πάμπου (Δρ Πολιτικής Φιλοσοφίας, Ακαδημαϊκός, Μέλος του Συμβουλίου Οικονομίας και Ανταγωνιστικότητας)
3. Χριστοφίας Χρήστος (Πολιτικός Επιστήμονας-Ιστορικός, Μέλος Κ.Ε. ΑΚΕΛ, Επ. Οργ. Γραμματέας ΑΚΕΛ Λ/σίας-Κερύνειας)