



Η ΚΥΠΡΟΣ
ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ
ΚΟΜΒΟΣ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΑΦΙΕΡΩΜΑ

**TECHISLAND: ΤΟ ΟΡΑΜΑ ΓΙΑ
ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΝΕΟΥ ΠΥΛΩΝΑ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ**

ΕΙΔΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ
ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2021

ΤΟ ΟΡΑΜΑ ΜΑΣ

Ο Μη Κερδοσκοπικός Οργανισμός Techisland έχει ως όραμα την επιτάχυνση της ανάπτυξης του οικοσυστήματος τεχνολογίας και καινοτομίας στην Κύπρο, το οποίο θα έχει σημαντική επίδραση στο ΑΕΠ της χώρας και θα δημιουργήσει πολλές θέσεις εργασίας. Καλούμε την κοινότητα τεχνολογικών εταιρειών και ιδρύματα που έχουν το ίδιο όραμα να ενταχθούν στον ΜΚΟ Techisland και να γίνουν ενεργά μέλη της προσπάθειάς μας για να καταστεί η Κύπρος κορυφαίος κόμβος τεχνολογίας και καινοτομίας.

www.thetechisland.org



Το μέλλον της Κύπρου βρίσκεται στην τεχνολογία

Η Κύπρος έχει εξελιχθεί σε ανεπτυγμένη οικονομία κατά τα τελευταία 47 χρόνια, βασιζόμενη στη δυναμική των τομέων προσφοράς υπηρεσιών, το οποίο εξυπακούεται στη μόρφωση και δυνατότητα των ανθρώπων της, καθώς και του ανοικτού διεθνούς πεδίου. Η Κύπρος είναι μεν γεωγραφικά ένα νησί, επιχειρηματικά όμως δεν περιορίζεται από θάλασσα. Για να συνεχίσει η χώρα την ανάπτυξη και εξέλιξη της, χρειάζεται να συνεχιστεί η εξωστρέφεια, καθώς και η επένδυση στις υποδομές της χώρας και συνδεσιμότητας. Αυτό είναι το μέλλον μας, αν θέλουμε να κληροδοτήσουμε στις νέες γενιές που θα ζήσουν στο νησί μια υγιή οικονομία βασιζόμενη σε υγιή θεμέλια.

Για τα επόμενα 50 χρόνια, υπάρχει μόνο ένας τομέας ο οποίος είναι αδήριτη σημασίας για την οικονομική ανάπτυξη του νησιού, και αυτός είναι ο τομέας της τεχνολογίας, ο οποίος έχει ένα βασικό σκοπό: να έχει άμεση επίδραση σε όλους τους υφιστάμενους πυλώνες της οικονομίας και κοινωνίας, και η ταχύτητα της ανάπτυξης του τομέα αυτού αναμένεται να επιταχυνθεί με την 4η βιομηχανική επανάσταση. Τεχνολογίες όπως Τεχνητή νοημοσύνη, μηχανική μάθηση, blockchain, κρυπτονομίσματα, web3, ρομποτική, βιοτεχνολογία, κ.α. αναμένεται να παίξουν δραστικό ρόλο στην αλλαγή του ανθρώπινου και κοινωνικού πεδίου.

Τα επόμενα 20 με 30 χρόνια αναμένεται να σημειωθούν εξελίξεις που παλαιότερα θα χαρακτηρίζονταν ως «επιστημονικής φαντασίας» και οι επαγγελματίες, εταιρείες, χώρες οι οποίες θα οδηγούν αυτές τις εξελίξεις θα έχουν τεράστιες σημασίες και επιδράσεις αποτελέσματα.

Στο κέντρο της όμως η τεχνολογία έχει μόνο ένα σημείο αναφοράς: τον άνθρωπο. Όταν οι περισσότεροι άνθρωποι ερωτώνται αναφορικά με την απεικόνιση του τομέα της τεχνολογίας, πολύ συχνά απαντούν ότι πρόκειται για ένα δωμάτιο γεμάτο ηλεκτρονικούς υπολογιστές. Αυτή η απάντηση όμως είναι λανθασμένη, αφού το κομμάτι των εξαρτημάτων του υπολογιστή είναι καθαρά θέμα εμπορικοποίησης. Για

παράδειγμα, δεν υπάρχει ευκαιρία για την Κύπρο να παράξει ένα καλύτερο ηλεκτρονικό υπολογιστή. Το συγκριτικό πλεονέκτημα της Κύπρου, λοιπόν, έγκειται στην δημιουργία εφαρμογών και πως αυτό χρησιμοποιείται από τους ανθρώπους. Η δημιουργία εφαρμογών είναι καθαρά ανθρώπινο θέμα και επίσης είναι ανεξάρτητη της γεωγραφικής προέλευσης, αφού μπορεί να αναπτυχθεί οπουδήποτε στον κόσμο. Ενδεχομένως να μην υπάρχει άλλος τομέας στον κόσμο που ο καλύτερος επαγγελματίας να μπορεί να αναπτύξει ή να σχεδιάσει ένα κορυφαίο και ριζοσπαστικό προϊόν που να βοηθήσει καταλυτικά την βελτίωση της ζωής εκατομμυρίων ανθρώπων.



Η στρατηγική της Κύπρου, λοιπόν, πρέπει να βασίζεται κυρίως σε ένα στόχο: πως να προσελκύσει και να κρατήσει κορυφαίους επαγγελματίες του τομέα της τεχνολογίας, εταιρείες τεχνολογίας, καθώς και νεοφυείς επιχειρήσεις. Αυτή η προσέγγιση πρέπει να στοχεύει κορυφαίο ταλέντο από όλες τις κατηγορίες της τεχνολογίας – Κύπριους, Ευρωπαίους και μη-Ευρωπαίους πολίτες. Κάθε επαγγελματίας του τομέα της τεχνολογίας που αποφασίζει να εγκατασταθεί στην Κύπρο, είναι αυτός που θα συνδράμει στο να καταστεί η Κύπρος κόμβος τεχνολογίας. Αυτό πρέπει να είναι ο στόχος μας, αυτό πρέπει να είναι το μέλλον μας, και αυτός είναι ο τρόπος με τον οποίο θα συνεχίσουμε την επιτυχία μας στον 21ο αιώνα.



Ειδική έκδοση του Μη Κυβερνητικού Οργανισμού
TECHISLAND σε συνεργασία με τον Δημοσιογραφικό
Οργανισμό Ο Φιλελεύθερος

ΕΚΔΟΤΗΣ: ΝΙΚΟΣ ΧΡ. ΠΑΤΤΙΧΗΣ

ΑΝΩΤΑΤΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ:
ΜΥΡΤΩ ΜΑΡΚΙΔΟΥ

ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ:
ΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
yiannis.antoniou@phileleftheros.com

ΜΑΡΙΟΣ ΓΙΩΡΓΟΥΔΗΣ
marios@thetechisland.org

ΤΕΤΥΑΝΑ ROMANYUKHA
tanya@thetechisland.org

ART DIRECTOR: ΤΑΣΟΣ ΓΑΓΚΟΣ

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΑΤΕΛΙΕ: ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΚΟΝΝΑΡΗΣ

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ: ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΒΑΤΤΗΣ,
TECHISLAND, ADOBE STOCK

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ:
ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ ΚΑΤΤΟΣ,
ΣΟΦΟΚΛΗΣ ΚΑΡΠΑΣΙΤΗΣ

Ο ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΛΤΔ
Διογένους 1, Εγκωμη, Τ.Θ.21094,1501 Λευκωσία
Τηλ. 22 744000
www.phileleftherosgroup.com

GROUP COMMERCIAL MANAGER:

Ρένος Ονουφρίου
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ:
Κώστας Αναστασίου
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:

Στέλιος Ονουφρίου
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ: Σταύρος Φουκαρίδης

ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ-ΕΚΤΥΠΩΣΗ-ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
PROTEAS PRESS LTD

Παλαιός δρόμος Λευκωσίας-Λεμεσού
Βιομηχανική Περιοχή Νήσου, 2571 Νήσου,
Τ.Θ. 21098,1501 Λευκωσία
Τηλ. 22 479000
info@proteaspres.com.cy

TECHISLAND
Ρήγα Φεραίου 47, Λεμεσός
hello@thetechisland.org
www.thetechisland.org

4 | Πώς και γιατί ιδρύθηκε το TECHISLAND

8 | ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΕΤΡΙΔΗΣ
Πόλος έλξης για εταιρείες η Κύπρος

14 | ASBIS/SERHEI KOSTEVITCH
Βρήκαμε μερικά από τα καλύτερα μυαλά του νησιού

18 | BOLTON SHIELD/ΜΙΧΑΛΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ
Βελτίωση της εικόνας της Κύπρου, εξωστρέφεια της εθνικής οικονομίας

20 | ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ
Ο δρόμος προς το αύριο περνά μέσα από την τεχνολογία

24 | ΣΥΤΑ/ΑΝΔΡΕΑΣ ΝΕΟΚΛΕΟΥΣ
Επείγει ο ψηφιακός μετασχηματισμός της χώρας

28 | ΓΙΩΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ
Ψηφιακοί Νομάδες, μια ευκαιρία για την Κύπρο

30 | EXNESS/PETR VALOV
Προορισμός για τους καλύτερους επαγγελματίες

34 | ΤΑΣΟΣ ΓΙΑΣΕΜΙΔΗΣ
Τα νέα κίνητρα και ο αντίκτυπος στην οικονομία

36 | ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΗΣ
Μόνο ένα σημείο επαφής για επενδυτές

38 | FUNCORP/KLIM ΟΥΣΙΑΝΝΙΚΟΝ
Περισσότερες ευκαιρίες δημιουργίας τεχνολογικών προϊόντων

40 | ΓΑ TECH/ΓΙΩΡΓΟΣ ΤΣΑΠΑΡΙΑΛΛΑΣ
Μετατροπή της Κύπρου σε κόμβο τεχνολογίας διεθνούς φήμης

42 | ΜΑΡΙΟΣ ΓΙΩΡΓΟΥΔΗΣ
Είμαστε έτοιμοι για την 4η Βιομηχανική Επανάσταση;

44 | ΑΓΓΕΛΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ
Απαιτείται η δημιουργία ενός οικοσυστήματος τεχνολογίας

46 | DUSAN DUFFEK
Ο μετασχηματισμός του τοπικού επενδυτικού τοπίου δεν αρκεί

48 | ΝΙΚΟΛΑΣ ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ
Για μια Κύπρο τεχνολογικά ανεπτυγμένη, καινοτόμα και ανταγωνιστική

52 | GLOBAL AQUA NORMA/ PHILIPP MALIK
Πιο ελκυστική μετεγκατάσταση επαγγελματιών υψηλού επιπέδου



ΔΡ. ΠΑΝΙΚΟΣ ΜΑΣΟΥΡΑ – ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ Δ.Σ. ΤΟΥ ΚΥΠΡΙΑΚΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΜΟΝΟΔΡΟΜΟΣ Η ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΣΤΙΣ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

Ο Άλμπερτ Αϊνστάιν αναφέρει χαρακτηριστικά ότι «Εκπαίδευση δεν είναι η εκμάθηση γεγονότων αλλά η εξάσκηση του μυαλού να σκέφτεται». Το εκπαιδευτικό σύστημα στην Κύπρο αλλά και παγκόσμια περνάει κρίση. Όσο αυξάνεται η χρήση των τεχνολογιών όπως για παράδειγμα η τεχνητή νοημοσύνη, η ρομποτική, που αυτοματοποιούν διαδικασίες, τόσο αυξάνεται η ανάγκη και γίνεται πιο επιτακτική η δημιουργία ενός νέου μοντέλου εκπαίδευσης. Το εκπαιδευτικό σύστημα χρειάζεται μια μικρή επανάσταση και όχι εξέλιξη αύριο ή σε βάθος χρόνου. Ειδικά σε μικρές χώρες, όπως η Κύπρος, η επένδυση στις ψηφιακές δεξιότητες και στην εκπαίδευση αποτελεί μονόδρομο για την δημιουργία νέας γνώσης και οικονομικής αξίας αλλά και επίτευξη του μεγαλεπήβολου στόχου για ψηφιακό μετασχηματισμό σε όλες τις εκφάνσεις της οικονομίας και της κοινωνίας.

Ο Κυπριακός Σύνδεσμος Πληροφορικής (Cyprus Computer Society - CCS) είναι επαγγελματικός, επιστημονικός και ανεξάρτητος μη κερδοσκοπικός οργανισμός, που ιδρύθηκε το 1984 με στόχο την ανάπτυξη, αναβάθμιση και προβολή του τομέα της πληροφορικής στην Κύπρο. Επιδίωξη μας είναι να αναπτύξουμε υψηλά πρότυπα μεταξύ των επαγγελματιών του κλάδου, αναγνωρίζοντας τον αντίκτυπο που έχει η πληροφορική στην απασχόληση, στις επιχειρήσεις, στην κοινωνία και στην ποιότητα της ζωής των Κύπριων πολιτών. Στην πολυπολιτισμική πλέον Κύπρο, βεβαίως, και όσων πολιτών ξένων χωρών ζουν, και επιχειρήσεων που δραστηριοποιούνται στο νησί μας.

Επειδή ακριβώς πιστεύουμε ότι το μέλλον της κάθε χώρας είναι τα παιδιά της, το CCS έχει δώσει έμφαση σε δράσεις που



Στόχος όλων μας θα πρέπει να είναι η ανάπτυξη νέων δράσεων για την προσέλκυση περισσότερων νέων στα πολύ ενδιαφέροντα και συναρπαστικά επαγγέλματα του τομέα

έχουν στόχο την απόκτηση δεξιοτήτων από νεαρή ηλικία. Με τη συνεργασία και στήριξη ιδιωτικών και δημόσιων οργανι-

σμών και τη συνεισφορά πολύτιμων εθελοντών και μελών του, ο Σύνδεσμος αναλαμβάνει τη διοργάνωση εθνικών διαγωνισμών στους τομείς της τεχνολογίας, οι νικητές των οποίων, εκπροσωπούν την Κύπρο σε αντίστοιχους διεθνείς διαγωνισμούς και δεν είναι λίγες οι φορές που επιστρέφουν με μετάλλια και διακρίσεις. Ενδεικτικά, αναφέρουμε την Ολυμπιάδα Πληροφορικής, το διαγωνισμό υπολογιστικής σκέψης Bebras, οι διαγωνισμοί ρομποτικής Robotex και WRO και το διαγωνισμό κυβερνοασφάλειας που διοργανώνεται με την έγκριση του Υπουργείου Παιδείας, Πολιτισμού, Αθλητισμού και Νεολαίας. Ανάμεσα στις μαθητικές δράσεις του CCS περιλαμβάνεται και το πρόγραμμα Coding Our Future το οποίο δίνει την ευκαιρία σε μαθητές να συμμετέχουν σε δωρεάν εργαστήρια κώδικα, προγραμματισμού και ρομποτικής. Αξιοσημείωτο είναι το γεγονός ότι το εκπαιδευτικό αυτό πρόγραμμα έχει αξιοποιηθεί από πέραν των 10000 μαθητών από όλη την Κύπρο.

Για την αγορά εργασίας, είναι πολύ σημαντικό το κάθε άτομο υποψήφιος για εργασία ή που επιδιώκει την αναβάθμιση της καριέρας του να μπορεί να αποδείξει και τεκμηριώσει με αξιόπιστο τρόπο τις ψηφιακές δεξιότητες που απαιτούνται για την αποτελεσματική εκτέλεση των καθηκόντων της θέσης που διεκδικεί. Το CCS προσφέρει αυτή την ευκαιρία τόσο σε άτομα, εργαζόμενους και ανέργους, όσο και σε επιχειρήσεις, ως ο εθνικός εκπρόσωπος του μεγαλύτερου διεθνούς προγράμματος πιστοποίησης ψηφιακών δεξιοτήτων ICDL (International Computer Driving Licence).

Οι σχετικές οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης καλούν τα κράτη μέλη να διασφαλίσουν τον ψηφιακό γραμματισμό για



τους πολίτες τους ενώ τα τελευταία χρόνια δίνεται έμφαση στις δεξιότητες κώδικα ως μέσο για την ανάπτυξη των δεξιοτήτων του 21ου αιώνα ανάμεσα στη νεολαία. Οι σχετικοί δείκτες της Ευρωπαϊκής Ένωσης δείχνουν ότι ως κράτος υστερούμε στους τομείς της έρευνας και της καινοτομίας αλλά και στο επίπεδο των ψηφιακών δεξιοτήτων των πολιτών, και η κατάταξη της Κύπρου συγκριτικά με τις άλλες ευρωπαϊκές χώρες είναι, το λιγότερο, απογοητευτική. Συνεπώς, όλες οι δράσεις πρέπει να συμβάλλουν στην βελτίωση της θέσης της χώρας μας σε ευρωπαϊκό επίπεδο με έξυπνες καινοτόμες πρωτοβουλίες και ενέργειες οι οποίες εμπλέκουν τη νεολαία αλλά και τους πολίτες. Χωρίς ψηφιακές δεξιότητες των πολιτών ο «ψηφιακός μετασχηματισμός», τον οποίο ορθά και με συνέπεια ευαγγελίζεται η κυβέρνηση, ειδικά μετά τη δημιουργία του Υφυπουργείου Έρευνας Καινοτομίας και Ψηφιακής Πολιτικής, θα είναι απλά ένα σπiti χωρίς κατοίκους.

Μιλώντας πρακτικά, εκτιμάται ότι το Robotex, μια από τις κύριες δράσεις του CCS, αποτέλεσε το έναυσμα για αρκετούς εκπαιδευτικούς οργανισμούς ώστε να ασχοληθούν με τη ρομποτική που αποτελεί πλέον τεχνολογία αιχμής. Έχει δημιουργηθεί και αναπτύσσεται ραγδαία αγορά εκπαίδευσης στο πεδίο της ρομποτικής η οποία, εκτιμάται, ότι εργοδοτεί πέραν των 250 ατόμων σε παγκύπρια βάση. Έτσι, παρακολουθώντας τις ευεπίπεδες προβλέψεις για τη συνεχόμενη αύξηση της ζήτησης των θέσεων εργασίας σε κλάδους συναφείς με αυτό που ορίζεται ως πεδίο STEAM (Science, Technology, Engineering, Arts, Mathematics), θεωρούμε πως το Robotex, αλλά και άλλες ρομποτικές δράσεις, έχουν ήδη συμβάλει πολύ αποτελεσματικά. Όχι μόνο για να προσελκύσει περισσότερους νέους στα επαγγέλματα τεχνολογίας, για κάλυψη της αυξημένης ζήτησης, αλλά και για να παρέχει τα κατάλληλα εφόδια, γνώσεις και δεξιότητες για να επιτύχουν σε αυτά.

Επειδή ακριβώς πιστεύουμε ότι το μέλλον της κάθε χώρας είναι τα παιδιά της, δίδουμε έμφαση σε δράσεις που έχουν στόχο την απόκτηση δεξιοτήτων από νεαρή ηλικία

Γιατί όμως ρομποτική; Η ρομποτική αποτελεί αυτόνομο κλάδο αλλά συνδυάζεται αποτελεσματικά και με την πληροφορική και με την μηχανική δεδομένου ότι το ρομπότ θα πρέπει να συναρμολογηθεί από τα επί μέρους συστατικά του μέρη αλλά και να προγραμματιστεί για να υλοποιήσει συγκεκριμένη εργασία. Σε αυτή τη διαδικασία σημαντικό ρόλο διαδραματίζουν τα μαθηματικά και η φυσική. Συνεπώς, θεωρώ τη ρομποτική ως διαθεματικό κλάδο με ευρύτατο πεδίο εφαρμογών



Το οφείλουμε στα παιδιά μας: να τους προσφέρουμε και να απολαμβάνουν μια ποιοτική παιδεία σε σύγχρονο ψηφιακό σχολείο, αναπτύσσοντας τις ψηφιακές τους δεξιότητες και διευρύνοντας τους ορίζοντες τους για επαγγελματική αποκατάσταση και επιτυχημένη σταδιοδρομία

και καινοτομιών σε όλους τους τομείς της κοινωνικής και οικονομικής δραστηριότητας. Επίσης, ο τομέας της ρομποτικής και οι συνδυαστικές επιστήμες προσφέρουν στους νεαρούς μαθητές ευρύ πεδίο επαγγελματικών αναζητήσεων, προοπτικών και ευκαιριών.

Φυσικά εκτός από όλα τα παραπάνω πρέπει να γίνουν ακόμα πολλά στον τομέα της παιδείας και της εκπαίδευσης. Εν-

δεικτικά προτείνουμε σχετικά :

- Η Εισαγωγή του θεσμού Τεχνολογικού Σχολείου (όπως π.χ το Μουσικό Σχολείο, το Αθλητικό Σχολείο) το οποίο να βασίζεται στο πεδίο STEAM.
- Εισαγωγή αυτόνομου και διαθεματικού μαθήματος ρομποτικής από την προδημοτική μέχρι και το επίπεδο του λυκείου . Η πειραματική εισαγωγή του σε περι-

ορισμένο αριθμό σχολείων πρέπει, επιτέλους, να τερματιστεί και να προχωρήσει η επίσημη εισαγωγή του.

- Ακόμα περισσότερο, επιβάλλεται η συνεχής επιμόρφωση δασκάλων και καθηγητών όλων των ειδικοτήτων στις ψηφιακές δεξιότητες και στη χρήση ψηφιακών εκπαιδευτικών εργαλείων με την εισαγωγή της εικονικής και επαυξημένης πραγματικότητας στην εκπαίδευση.





- Επέκταση και αναβάθμιση του μαθήματος πληροφορικής ως υποχρεωτικό μέχρι την 3η Λυκείου.
- Δημιουργία πεδίου πληροφορικής για τις παγκύπριες/εισαγωγικές εξετάσεις στα πανεπιστήμια .
- Αναβάθμιση του θεσμού «Εβδομάδα Εργασίας» ώστε οι μαθητές να γνωρίσουν τον πραγματικό κόσμο της ψηφιακής, πλέον, εργασίας.
- Εκπαίδευση για ψηφιακή ενσωμάτωση των ευάλωτων ομάδων του πληθυσμού και ισότιμη συμμετοχή τους στον ψηφιακό μετασχηματισμό της κοινωνίας και της οικονομίας του τόπου.

Ως Σύνδεσμος θεωρούμε κατάκτηση των πολιτών το γεγονός ότι ιδρύθηκε το Υφυπουργείο Έρευνας, Καινοτομίας και Ψηφιακής Πολιτικής και στηρίζουμε τις πρωτοβουλίες του συμβάλλοντας με πρακτικά υλοποιήσιμες εισηγήσεις προς τον αρμόδιο Υφυπουργό. Όμως, είναι καιρός να περάσουμε από τη θεωρία στην πράξη και να υλοποιηθούν το συντομότερο οι εξαγγελίες του Υφυπουργείου. Ο αυδω-

Στόχος όλων μας θα πρέπει να είναι η ανάπτυξη νέων δράσεων για την προσέλκυση περισσότερων νέων στα πολύ ενδιαφέροντα και συναρπαστικά επαγγέλματα του τομέα

πτος χρόνος δεν αποτελούσε πότε σύμμαχο του κράτους μας στον έγκαιρο προγραμματισμό και υλοποίηση καινοτομιών. Ας γυρίσουμε σελίδα σε αυτό τον τομέα, επιτέλους.

Σε μια παρουσίαση του Υφυπουργού, ρωτήθηκε από μικρή μαθήτριά του δημοτικού «πότε κάθε μαθητής θα έχει το δικό του ταμπλέτ ή laptop». Είναι κάτι που πρέπει να σχεδιαστεί και υλοποιηθεί στα πρότυπα του OLPC – One laptop per child ώστε όλα τα παιδιά, σε όλα τα επίπεδα του εκπαιδευτικού συστήματος, και όχι μόνο στη 2α γυμνασίου, να έχουν απρόσκοπτη πρόσβαση.

Υπάρχουν ευόχιμες προβλέψεις για τη συνεχόμενη αύξηση της προσφοράς θέσεων εργασίας στον κλάδο των ΤΠΕ διεθνώς, και το ίδιο ισχύει και για την Κύπρο. Στόχος όλων μας θα πρέπει να είναι

η ανάπτυξη νέων δράσεων για την προσέλκυση περισσότερων νέων στα πολύ ενδιαφέροντα και συναρπαστικά επαγγέλματα του τομέα. Το οφείλουμε στα παιδιά μας: να τους προσφέρουμε και να απολαμβάνουν μια ποιοτική παιδεία σε σύγχρονο ψηφιακό σχολείο, αναπτύσσοντας τις ψηφιακές τους δεξιότητες και διευρύνοντας τους ορίζοντες τους για επαγγελματική αποκατάσταση και επιτυχημένη σταδιοδρομία.

Δέσμευση μας, ως Κυπριακός Σύνδεσμος Πληροφορικής, είναι ότι θα συνεχίσουμε με το ίδιο πάθος να αναπτύσσουμε δράσεις που να αναβαθμίζουν την παιδεία του τόπου και να υλοποιούν τους πιο πάνω στόχους. Σε αυτή την πορεία αναζητούμε συνοδοιπόρους, ιδιωτικούς και δημόσιους οργανισμούς, με παρόμοια οράματα για συνεργασία.

ΓΙΝΕΤΕ ΜΕΛΟΣ ΤΟΥ TECHISLAND

Γίνετε μέλος της προσπάθειάς μας για να καταστεί η Κύπρος κορυφαίος κόμβος τεχνολογίας και καινοτομίας, μέσα από τη συλλογική δράση και συνεργασία.

www.thetechisland.org





 techisland
www.thetechisland.org

