



ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΚΟΜΜΑΤΟΣ

ΕΓΩ Ο ΠΟΛΙΤΗΣ

ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΥΨΗΛΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΣΤΗ ΚΥΠΡΟ



ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ:



- ΑΡΣΗ ΤΩΝ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΩΝ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΥΨΗΛΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ
 - ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΑΜΕΙΟΥ ΓΙΑ ΤΙΣ ΥΨΗΛΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ, ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΑ ΚΙΝΗΤΡΑ
 - ΟΙ ΥΨΗΛΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
 - ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΥΨΗΛΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΥΨΗΛΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΣΤΗ ΚΥΠΡΟ



Τα τελευταία χρόνια στην οικονομία της Κύπρου κυριαρχεί ο τομέας των υπηρεσιών, ενώ απουσιάζει σχεδόν εντελώς ο τομέας παραγωγής και μεταποίησης, κάτι που είναι χαρακτηριστικό της μετα-βιομηχανικής εποχής. Σχεδόν όλοι οι τομείς της παραγωγής, εκτός από τη γεωργία, τις κατασκευές και την ενέργεια, στο παρόν και στο άμεσο μέλλον δεν θα έχουν σημαντική ανάπτυξη στο νησί, εξαιτίας της απόστασης από τις πηγές των πρώτων υλών και από τους καταναλωτές των προϊόντων, της έλλειψης βιομηχανικών ομίλων και άλλων ανταγωνιστικών πλεονεκτημάτων.

Οι κύριοι τομείς στη σφαίρα των υπηρεσιών είναι ο τουρισμός και οι υπηρεσίες προς τις επιχειρήσεις. Η διάθεση των τουριστών ή τα επιχειρηματικά σχήματα μπορούν ανά πάσα στιγμή να αλλάξουν δραματικά, όπως αποδεικνύεται από τα διεθνή γεγονότα κατά τον εικοστό πρώτο αιώνα, που διανύουμε, συμπεριλαμβανομένων των τραγικών καταστάσεων στις γειτονικές μας χώρες. Η βελτίωση της διαφοροποίησης του τομέα των υπηρεσιών στην Κύπρο είναι δυνατή μέσω της ανάπτυξης του τομέα υψηλής τεχνολογίας. Ένα καλό παράδειγμα επιτυχούς ανάπτυξης αυτού του τομέα είναι το Ισραήλ. **Οι υψηλές τεχνολογίες δεν εξαρτώνται από τη γεωγραφική θέση της χώρας, δεν απαιτούν πρώτες ύλες, ούτε και εγγύτητα με τους καταναλωτές.**

Για την ανάπτυξη τους χρειάζονται ένα άνετο περιβάλλον για τις επιχειρήσεις και το προσωπικό, ηλεκτρική ενέργεια, εξοπλισμό, και το σημαντικότερο – ένα εξαιρετικά μορφωμένο και εξειδικευμένο προσωπικό.

Η παραγωγή σε όλο τον κόσμο γίνεται όλο και πιο αυτοματοποιημένη, ενώ μειώνεται ο αριθμός του απασχολούμενου προσωπικού. Οι υψηλές τεχνολογίες σε όλο τον κόσμο αναπτύσσονται από μόνες τους στο πλαίσιο της κοινωνίας των πληροφοριών, και χάριν στη δημιουργία και διαχείριση της αυτοματοποιημένης παραγωγής και άλλων διαδικασιών. **Προς το παρόν, το παράθυρο των ευκαιριών για την ανάπτυξη υψηλών τεχνολογιών είναι ακόμα ανοιχτό, αλλά για τις χώρες που υστερούν, το ενδεχόμενο να χρησιμοποιήσουν αυτές τις ευκαιρίες μειώνεται ημέρα με την ημέρα.**

Οι υψηλές τεχνολογίες στην Κύπρο είναι ελάχιστα ανεπτυγμένες. Η μη κατανόηση του ζητήματος από τους εκπροσώπους των παλιών κομμάτων, οι πεπαλαιωμένες βάσεις και η εφαρμογή παρόμοιων νόμων εξασφάλισαν στο μέγιστο βαθμό την καθυστέρηση στην ανάπτυξη των υψηλών τεχνολογιών. **Το πιο σημαντικό άμεσο πρόβλημα είναι η έλλειψη επαρκούς ανθρώπινου δυναμικού με τα ανάλογα προσόντα και εξειδίκευση.**

Επιπλέον, είναι απαραίτητο ένα κυβερνητικό πρόγραμμα για την προώθηση της ανάπτυξης των υψηλών τεχνολογιών. Η βελτίωση της κατάστασης στο συγκεκριμένο θέμα, αποτελεί σημαντικό παράγοντα για τη διασφάλιση ενός αξιοπρεπούς επιπέδου διαβίωσης και ανάπτυξης της κοινωνίας.

Μεταξύ της πλειάδας υψηλών τεχνολογιών **πιο ευνοϊκές για ανάπτυξη στη Κύπρο είναι οι τεχνολογίες της πληροφορίας, της οικονομίας και της βιοϊατρικής.**

ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ: ΑΡΣΗ ΤΩΝ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΩΝ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΥΨΗΛΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ



Η αντιμετώπιση της έλλειψης επάρκειας προσωπικού με την κατάλληλη εξειδίκευση, από το δυναμικό της χώρας είναι πρακτικά ανέφικτη, λόγω της υπάρχουσας δομής της κοινωνίας. Μια κίνηση προς τη σωστή κατεύθυνση στη παρούσα φάση μπορεί να εξασφαλίσει έναν ορισμένο αριθμό επαγγελματιών υψηλού μορφωτικού επιπέδου για τους τομείς της υψηλής τεχνολογίας. Οι περισσότερες από τις πρωτοπόρες χώρες του κόσμου, που έχουν επιτύχει σημαντικά αποτελέσματα στις υψηλές τεχνολογίες, όπως οι ΗΠΑ, η Γερμανία και το Ισραήλ έχουν χρησιμοποιήσει και συνεχίζουν να χρησιμοποιούν κυβερνητικά προγράμματα για την προσέλκυση επαγγελματιών και επιστημόνων υψηλού μορφωτικού επιπέδου, παρά το γεγονός ότι διαθέτουν και έναν σημαντικό αριθμό δικών τους εξειδικευμένων επαγγελματιών.

Το κύριο εμπόδιο για την ανάπτυξη υψηλών τεχνολογιών στην Κύπρο είναι η ξеноφοβία και η οπισθοδρομικότητα των δημοσίων υπαλλήλων και των κυβερνώντων κομμάτων του XXI αιώνα. Ένα χαρακτηριστικό παράδειγμα είναι η ιστορία με την οδηγία για την μπλε κάρτα της ΕΕ, στο πλαίσιο της οποίας, για παράδειγμα, η Γερμανία κατάφερε το 2013, να προσελκύσει πάνω από 50 χιλιάδες πολύ μορφωμένους επαγγελματίες. Στην Κύπρο μετά την εναρμόνιση της εθνικής νομοθεσίας με την ευρωπαϊκή, το Υπουργείο Εργασίας έχει θέσει μηδενικό όριο στην πρόσληψη ξένων εξειδικευμένων επαγγελματιών. Ουσιαστικά απαγορεύει την προσέλκυση επαγγελματιών υψηλού μορφωτικού επιπέδου και την ανάπτυξη υψηλών τεχνολογιών στη χώρα.

Έτσι, **πρώτον**, για λόγους αρχής θα πρέπει **να αρθεί αμέσως η απαγόρευση και να ισχύει και στο έδαφος της Κυπριακής Δημοκρατίας η μπλε κάρτα της ΕΕ. (EU Blue Card Directive).**

Ωστόσο, το πρόγραμμα – οδηγία για την μπλε κάρτα της ΕΕ προϋποθέτει ένα αρκετά υψηλό επίπεδο μισθών για τους εξειδικευμένους επαγγελματίες, ενώ τους δίνει το δικαίωμα να επιλέγουν ελεύθερα το που θα εργαστούν σε ολόκληρη την ΕΕ.

Για την Κύπρο, η διάταξη αυτή του προγράμματος δεν εγγυάται την απαραίτητη ροή ειδικών επαγγελματιών από τις πιθανές μελλοντικές εκροές προς άλλες χώρες της ΕΕ. Για να κερδηθεί ο χαμένος χρόνος χρειάζεται να ληφθούν πρόσθετα εθνικά μέτρα για προσέλκυση επαγγελματιών με ένα πιο ευρύ φάσμα μισθών και χωρίς δικαίωμα μετακίνησης για εργασία σε άλλες χώρες της ΕΕ. Για το σκοπό αυτό θα πρέπει να διατηρηθεί η βασική αρχή του προγράμματος της Μπλε κάρτας ως κατεύθυνση, για την συνεχή ενσωμάτωση των ειδικών και των οικογενειών τους στην κοινωνία, και όχι για προσωρινή και περιορισμένη παρουσία τους.

Ως εκ τούτου, **δεύτερον**, με στόχο την προσέλκυση ειδικών με υψηλά προσόντα θα πρέπει **να εισαχθεί η κατηγορία «προσωπικό στον τομέα των υψηλών τεχνολογιών» στους εθνικούς κανονισμούς μετανάστευσης** – παρόμοια με την κατηγορία «άλλο βασικό προσωπικό», αλλά χωρίς τον περιορισμό των 10 ατόμων για κάθε εταιρεία και χωρίς τον περιορισμό της παραμονής για 5 χρόνια.

Η ενσωμάτωση στη κοινωνία των οικογενειών των επαγγελματιών υψηλής τεχνολογίας, που προσελκύνονται μέσω του προγράμματος της μπλε κάρτας ή μέσω ενός εθνικού προγράμματος, θα παρέχει μια μεταγενέστερη ανανέωση και τη συνέχιση της ύπαρξης αυτού του κοινωνικού στρώματος. Η ανάγκη για την ανάπτυξη υψηλών τεχνολογιών θα δημιουργήσει ζήτηση από τα ιδρύματα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης για την κατάρτιση επαγγελματιών με ειδικά προσόντα και θα δώσει την ευκαιρία σε αυτούς να παραμείνουν στην Κύπρο, αντί να μεταναστεύουν σε χώρες με ανεπτυγμένες υψηλές τεχνολογίες.

Ο σκοπός αυτών των αλλαγών είναι να προσελκύσει τις σχεδόν απύσες από την Κύπρο εταιρείες υψηλής τεχνολογίας με εξειδικευμένο προσωπικό. Για αυτές τις εταιρείες θα χρειαστεί η ανάπτυξη των υποδομών, των οικιστικών και εμπορικών ακινήτων, των επικοινωνιών, της ιατρικής

και της εκπαίδευσης, καθώς επίσης θα χρειαστεί και ντόπιο προσωπικό για τις παραδοσιακές θέσεις εργασίας, που δεν σχετίζονται άμεσα με τις υψηλές τεχνολογίες.

Με αυτό τον τρόπο, το προσωπικό που θα προσελκυθεί όχι μόνο δεν αποτελεί απειλή για την ανεργία στην Κύπρο, λόγω της απουσίας ανέργων επαγγελματιών υψηλής τεχνολογίας, αλλά και θα προσφέρει νέες θέσεις εργασίας για ανθρώπους με παραδοσιακές ειδικότητες.

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΑΜΕΙΟΥ ΓΙΑ ΤΙΣ ΥΨΗΛΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ, ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΑ ΚΙΝΗΤΡΑ



Για τη λειτουργία του κρατικού προγράμματος είναι απαραίτητο να δημιουργηθεί **Τμήμα Υψηλών Τεχνολογιών το οποίο θα υπάγεται στο Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού**. Μεταξύ άλλων το Τμήμα θα πρέπει να διαθέτει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

1. Να προσδιορίζει την κατάσταση (το είδος) υψηλής τεχνολογίας των επιχειρήσεων και των θέσεων εργασίας σε αυτές.
2. Να αλληλεπιδρά με το Τμήμα Μετανάστευσης για να εξασφαλίζει την γρήγορη διεκπεραίωση των εγγράφων για τους ειδικούς επαγγελματίες.
3. Να επικοινωνεί με τις επιχειρήσεις υψηλών τεχνολογιών για την παρακολούθηση, την ενσωμάτωση και την ενημέρωση για τις έρευνες και τις ανάγκες τους, τον υπόλοιπο επιχειρηματικό κόσμο, τα εκπαιδευτικά ιδρύματα και την κυβέρνηση.
4. Να αλληλεπιδρούν σε κυβερνητικό επίπεδο για την ανάπτυξη της υψηλής τεχνολογίας και την προώθηση των συμφερόντων του επιχειρηματικού αυτού τομέα.

Είναι αναγκαία επίσης η **δημιουργία επενδυτικού ταμείου υψηλής τεχνολογίας, το οποίο θα είναι υπό την διαχείριση του Τμήματος Υψηλών Τεχνολογιών του Υπουργείου**. Η κύρια πηγή χρηματοδότησης του Ταμείου θα είναι μέρος των φόρων και των εισφορών στο ταμείο κοινωνικών ασφαλίσεων, που πληρώνουν οι εταιρείες υψηλής τεχνολογίας. Χωρίς την ανάπτυξη υψηλών τεχνολογιών η χώρα δεν θα είχε έσοδα και εισφορές στο ταμείο κοινωνικών ασφαλίσεων από τέτοιου είδους επιχειρήσεις. Έτσι εξασφαλίζεται η χρηματοδότηση για την ανάπτυξη των κλάδων υψηλής τεχνολογίας της οικονομίας, με ισορροπημένο τρόπο, ανάλογα με την ανάπτυξη που θα σημειωθεί.

Οι βασικές κατευθύνσεις για επενδύσεις θα είναι:

1. Κοινές επενδύσεις των κυπριακών start up υψηλής τεχνολογίας με ειδικούς επενδυτές και επενδυτικά ταμεία.
2. Χορήγηση δανείων σε κυπριακές εταιρείες υψηλής τεχνολογίας, σύμφωνα με το μέγεθος της μισθοδοσίας για την παραγόμενη εργασία ή των επενδύσεων στο αρχικό κεφάλαιο.

Εκτός από την υποστήριξη των κυπριακών επιχειρήσεων υψηλής τεχνολογίας, αυτού του είδους οι επενδύσεις προϋποθέτουν και κέρδος. **Έτσι, η στήριξη των επιχειρήσεων υψηλής τεχνολογίας δεν πρέπει να είναι με δαπάνες του κράτους, αλλά από τα έσοδα.** Το παραπάνω πρόγραμμα στήριξης δεν απαιτεί από το κράτος ούτε ένα σεντ του προϋπολογισμού, που δεν προέρχεται από τον τομέα των υψηλών τεχνολογιών.

Λαμβάνοντας υπόψη την πρωτοφανή επιτυχία του Ισραήλ στην ανάπτυξη της υψηλής τεχνολογίας, μέσα από μια μεγάλη γκάμα κινήτρων που προσφέρει, με τη μορφή επιχορηγήσεων και σε συνδυασμό με φορολογικές εκπτώσεις, θα πρέπει **να εισαχθεί η απαλλαγή από το φόρο εισοδήματος των αδιανέμητων κερδών και η απαλλαγή από την καταβολή της έκτακτης εισφοράς για την άμυνα πάνω στα μη διανεμηθέντα μερίσματα** για μια περίοδο όχι μικρότερη των 10 χρόνων.

ΟΙ ΥΨΗΛΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ



Σύμφωνα με το πρόγραμμα του Κόμματος το εκπαιδευτικό σύστημα πρέπει να μεταρρυθμιστεί και να εκσυγχρονιστεί για να παρέχει γενικά καλύτερη εκπαίδευση και ειδικότερα, για να είναι περισσότερο επαρκής στις σύγχρονες πραγματικότητες. Για να επιτευχθεί αυτό είναι απαραίτητη **η εισαγωγή STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics), περισσότερων μαθημάτων – Θετικών Επιστημών, Τεχνολογίας, Μηχανικής και Μαθηματικών – στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση:** στα γυμνάσια, τα λύκεια και τις τεχνικές σχολές. Πρωταθλητές στην ανάπτυξη STEM στο εκπαιδευτικό τους σύστημα είναι οι Ηνωμένες Πολιτείες, από τις οποίες μπορούμε να πάρουμε σχετική εμπειρία.

Η τριτοβάθμια εκπαίδευση στα πανεπιστήμια και τα κολέγια θα πρέπει να προσαρμόζεται ανάλογα με την εξέλιξη των υψηλών τεχνολογιών στη χώρα, την εμφάνιση των ερευνών από τις επιχειρήσεις και τη ζήτηση από τους φοιτητές για ειδικότητες υψηλής τεχνολογίας.

Σύμφωνα με το πρόγραμμα του Κόμματος η κρατική διοίκηση και η πρόσβαση στις υπηρεσίες πρέπει να αυτοματοποιηθεί κατά το μέγιστο δυνατόν με στόχο την οικοδόμηση του ηλεκτρονικού κράτους. Την περίοδο κατά την οποία θα δίνονται τεχνικές λύσεις σε αυτό τον τομέα, **η λειτουργία και η συντήρησή τους θα πρέπει να γίνεται από ντόπιες δυνάμεις.**

Η λειτουργία και η συντήρηση όλων των πληροφοριακών συστημάτων του δημοσίου θα πρέπει να πραγματοποιείται στη βάση της εξωτερικής ανάθεσης σε εταιρείες που είναι εγγεγραμμένες και δραστηριοποιούνται πραγματικά στο έδαφος της Κυπριακής Δημοκρατίας. Το προσωπικό των ΙΤ-ειδικών πρέπει να αφαιρεθεί από στους δημόσιους οργανισμούς και να συγκεντρωθεί σε μία μόνο εταιρεία.

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΥΨΗΛΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ



Η ανάπτυξη των υψηλών τεχνολογιών - είναι μια μακρά διαδικασία. Στα αρχικά στάδια αυτής της διαδικασίας, η ανάπτυξη της υψηλής τεχνολογίας πραγματοποιείται σε εξωεδαφική βάση, δηλαδή χωρίς να συνδέεται με ειδικό τεχνολογικό πάρκο. Με την ανάπτυξη των υψηλών τεχνολογιών θα εμφανιστεί το ζήτημα σχετικά με την εδαφική ενοποίηση των εταιρειών, δημιουργώντας πανεπιστημιούπολεις και περιοχές υψηλής τεχνολογίας, ενδεχομένως με μια πλήρη υποδομή των εμπορικών και οικιστικών ακινήτων, συμπεριλαμβανομένων και ιατρικών μονάδων, χώρους εκπαίδευσης και ψυχαγωγίας.

Χωρίς τη συμμετοχή του κράτους στην παροχή γης, τέτοιες λύσεις δεν είναι δυνατές. Είναι ξεκάθαρο ότι **η κατασκευή τεχνολογικών πάρκων θα επηρεάσει θετικά τις άλλες επιχειρήσεις και την απασχόληση με εργαζόμενους σε παραδοσιακές ειδικότητες.**

Θα πρέπει επίσης να δοθεί προσοχή στην προσέλκυση νέων εταιρειών υψηλής τεχνολογίας και σε ελεύθερους επαγγελματίες από τρίτες χώρες. Για να γίνει αυτό, θα πρέπει **να εξασφαλιστεί η έκδοση start up βίζας** με αποδεκτούς όρους. **Οι ελεύθεροι επαγγελματίες στις υψηλές τεχνολογίες θα πρέπει να παίρνουν βίζα – ελεύθερου επαγγελματία** και να βρίσκονται υπό την αιγίδα του αρμόδιου Τμήματος Υψηλής Τεχνολογίας, πληρώνοντας όλους τους απαιτούμενους φόρους και τέλη ως αυτοαπασχολούμενοι. Πολλοί αυτοαπασχολούμενοι ειδικοί των υψηλών τεχνολογιών δεν εξαρτώνται από το πού ζουν και εργάζονται, έτσι θα μπορούν να επιλέξουν το κλίμα, τις υποδομές και τα άλλες ιδιαιτερότητες της Κύπρου.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ:



Η ανάπτυξη υψηλών τεχνολογιών στην Κύπρο είναι απαραίτητη για τη διασφάλιση ενός αξιοπρεπούς επιπέδου διαβίωσης των πολιτών, σύμφωνα με τις σύγχρονες πραγματικότητες της οικονομίας και τον μετασχηματισμό της Κύπρου σε μια αναπτυγμένη πολιτισμένη χώρα. Οι υψηλές τεχνολογίες είναι ο μόνος επιπλέον τομέας ανάπτυξης, προσιτός για την Κύπρο αυτό το διάστημα, αλλά δεν χρησιμοποιείται.

Το Κόμμα ΕΓΩ Ο ΠΟΛΙΤΗΣ θεωρεί ότι είναι εγκληματικές, για τις μελλοντικές γενιές, η αμέλεια, οι παραλείψεις και οι απαγορεύσεις σχετικά με την ανάπτυξη υψηλών τεχνολογιών, από πλευράς νομοθετικής και εκτελεστικής εξουσίας.

Οι μελλοντικές γενιές δεν θα πρέπει να ζουν σε μια καθυστερημένη χώρα του περασμένου αιώνα. Η καθυστέρηση από την παγκόσμια πρόοδο ρίχνει τη χώρα στο περιθώριο της εξέλιξης και είναι εγγύηση της υποβάθμισης και της φτώχειας.

Η ανάπτυξη της υψηλής τεχνολογίας σε πρώτο στάδιο είναι δυνατή, χωρίς σημαντικές επενδύσεις, με την προσέλκυση επιχειρήσεων υψηλής τεχνολογίας και προσωπικού από το εξωτερικό. Η εισαγωγή των υψηλών τεχνολογιών στη δημόσια διοίκηση και οι σχετικές αλλαγές στην εκπαίδευση θα βελτιώσουν τη δομή της κοινωνίας προς την κατεύθυνση μιας σύγχρονης κοινωνίας της πληροφορίας και της γνώσης.

Το Κόμμα ΕΓΩ Ο ΠΟΛΙΤΗΣ έχει θέσει ως στόχο να συμπεριληφθεί η Κύπρος στον κατάλογο των ανεπτυγμένων πολιτισμένων χωρών και να εξασφαλίσει ένα αξιοπρεπές μέλλον για τα παιδιά και τα εγγόνια μας!

