


## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Στήν έκπομπή «Κοινωνία Πληροφορίας και Έπικοινωνίας» από την τηλεόραση της , θά έχουμε την ευκαιρία νά συζητήσουμε μέ τόν κ. **Ευστάθιο Αδαμόπουλο** Οικονομολόγο καί Καθηγητή Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης μέ θέμα:

### Ήλεκτρονική Διακυβέρνηση καί Κάρτα τοῦ Πολίτη: Ποιά ἡ σχέση αὐτῆς τῆς τεχνολογίας μέ τόν ἄνθρωπο;

Καθημερινά διαπιστώνουμε ὅτι ἡ τεχνολογία ἀναπτύσσεται, διεισδύει καί κατακτᾷ ὅλες τίς περιοχές τοῦ ἀνθρωπίνου βίου.



Ἡ Ἁλεκτρονική Διακυβέρνηση ἀποτελεῖ τήν ἠλεκτρονική ὑποδομή στήν ὁποία τό κράτος ἢ οἱ ἰδιῶτες θά ἀποθηκεύουν τά στοιχεῖα τῶν πολιτῶν γιά νά ἐξυπηρετοῦν τόν πολίτη καί ἡ Κάρτα τοῦ Πολίτη θά ἀποτελεῖ τό μέσον, ὡς κλειδί αὐτῆς τῆς ὑποδομῆς γιά τήν ὑλοποίησή της.

Υπάρχουν προβληματισμοί ποῦ γεννοῦνται ἀπό τήν ὑλοποίηση αὐτοῦ τοῦ σχεδίου; Γιά παράδειγμα:

Συνιστᾷ μόνο μέσον ἐξυπηρέτησης τοῦ Πολίτη ἢ καί μέσον ἐλέγχου τοῦ Πολίτη;

- Ὁ ἄνθρωπος μπορεῖ ἐλεύθερα νά ἀναπτύξει τήν προσωπικότητά του, ἢ ἀλλοιώνεται τό αὐτεξούσιό του καί οἱ προσωπικές του ἐλευθερίες μέ τήν υἰοθέτηση τέτοιων συστημάτων;
- Τά δεδομένα τῆς ἠλεκτρονικῆς διακυβέρνησης μποροῦν νά φυλάσσονται σέ ἀσφαλεῖς βάσεις δεδομένων ἢ ἡ ἀσφάλεια ψηφιακῶν δεδομένων ἀποτελεῖ μία οὐτοπία;
- Τά τραπεζικά συστήματα, οἱ ἐκπτώτικες κάρτες τῶν πολυκαταστημάτων ἀποτελοῦν παράδειγμα ἰδιωτικῆς ἠλεκτρονικῆς διακυβέρνησης;
- Ἡ τεχνολογία RFID (Radio Frequency Identification - Ταυτοποίηση μέσω ραδιοσυχνότητων) ἀσύρματης ἐπικοινωνίας χρησιμοποιεῖται ἤδη σέ ἐφαρμογές ποῦ ἀφοροῦν τήν διαχείριση τῶν ἀποθεμάτων τῶν ἐπιχειρήσεων. Ἡ υἰοθέτηση ὅμως τῆς ἴδιας τεχνολογίας σέ ποικίλες κάρτες τῶν πολιτῶν (κάρτα εἰσόδου σέ κτίριο, πιστωτικές κάρτες στήν Ἀμερική, βιομετρικό διαβατήριό, Κάρτα Μετανάστη, Κάρτα τοῦ Πολίτη, Φοροκάρτα) καθιστοῦν καί τό ἀνθρώπινο πρόσωπο ὡς «ἀπόθεμα» ἠλεκτρονικά διαχειρισμοῦ στίς ἠλεκτρονικές «ἀποθήκες» τοῦ κράτους ἢ τῶν ἰδιωτῶν;
- Ἀπό μόνης τῆς ἢ κάθε τεχνολογία μπορεῖ νά διορθώνει τήν κακή ὀργάνωση ἑνός κράτους ἢ χρειάζεται καί ἡ κατάλληλη παιδεία τῶν πολιτῶν γιά νά προοδεύσει τό κράτος;
- Ποιά εἶναι ἡ διεθνῆς ἐμπειρία; Γιατί ἄλλοῦ ἀπορρίπτονται (Ἀγγλία) καί ἄλλοῦ υἰοθετοῦνται; (Γερμανία). Οἱ πολίτες αὐτῶν τῶν χωρῶν πῶς τό ἀντιμετωπίζουν;
- Υπάρχουν ἀκαδημαϊκές φωνές ποῦ προσεγγίζουν μέ κριτική σκέψη τό ὅλο θέμα;

Ἐν κατακλείδι, ἡ τεχνολογία εἶναι πολύ χρήσιμη στόν σύγχρονο ἄνθρωπο, ἀλλά στήν χρήση τῆς τεχνολογίας ὅμως τόν σημαντικό ρόλο παίζει ἡ προαίρεση τοῦ ἀνθρώπου ποῦ καθορίζει καί τόν στόχο τῆς χρήσης. Εἶναι σημαντικό στόν χρήστη πρῖν ἀποκτήσει τό ὅποιο μέσο νά ἔχει παιδεία καί γνώση γι'αυτό.



Τό πρόγραμμα τής έκπομπής έχει ως εξής:

▪ **Τρίτη 8 Νοεμβρίου 2011 στις 17:30 - Ε' μέρος**

▪ **Σάββατο 12 Νοεμβρίου 2011 στις 20:30- ΣΤ' μέρος**

Επανάληψη τής ίδιας έκπομπής τήν Τρίτη στις 15 Νοεμβρίου 2011 στις 17:30.

Η συνέχεια τών έκπομπών Ζ', Η' μέρους κ.λ.π. θά παρουσιαστούν τīs επόμενες εβδομάδες τήν ίδια ήμέρα καί ώρα.

Εάν αναβληθεῖ ή έκπομπή γιά όποιοδήποτε λόγο ,θά μεταφερθεῖ τήν ἄλλη εβδομάδα.

Τήν έκπομπή «*Κοινωνία Πληροφορίας καί Ἐπικοινωνίας*», μπορεῖτε νά παρακολουθήσετε καί ἀπό τήν ιστοσελίδα [www.tv4e.gr](http://www.tv4e.gr) ή ἀπό τόν δορυφόρο Hellas Sat 39°E (Ελευθερο στό πακέτο τοῦ ΟΤΕ):

- ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ (FREQUENCY): 11.053
- ΠΟΛΙΚΟΤΗΤΑ (POLARIZATION): Vertical (V)
- ΠΟΜΠΟΣ (TRANSPONDER): ΟΤΕ
- ΣΥΜΒΟΛΟΣΕΙΡΑ (SYMBOL RATE): 30000
- FEC (FORWARD ERROR CORRECTION): 3/4 στήν Ἑλλάδα καί τήν Εὐρώπη.

Ἐπίσης καλύπτετε ἀπό δορυφόρους στήν Ἀσία, τήν Ἀφρική καί τήν Αὐστραλία.

#### **Φωτογραφικά στιγμιότυπα**



Μέ ἐκτίμηση

**Ἰωάννης Π. Ἀσιόγλου,**

Παραγωγός τής έκπομπής «*Κοινωνία Πληροφορίας καί Ἐπικοινωνίας*»

[ioannis@assioglou.gr](mailto:ioannis@assioglou.gr)

Τηλ.: 2310.228.921