

# Θόδωρος Καρούνος

9/6/2010

## Δομή παρουσίασης

- Διαλειτουργικότητα
- Ανοικτά Πρότυπα και Προστιθέμενη αξία στα δεδομένα
- Ανοικτές Τεχνολογίες
- Ο ρόλος του Ανοικτού λογισμικού
- Δράσεις
- [Labs.opengov.gr](http://Labs.opengov.gr)

## 1. Συζητώντας για διαλειτουργικότητα

- Βασικός πυλώνας για την επίτευξη της ολοκλήρωσης των ΤΠΕ που χρησιμοποιούνται ή θα χρησιμοποιηθούν στη δημόσια διοίκηση.
- Κατάτμηση των διάφορων συστημάτων χρήση διαφορετικών προτύπων κι την αδυναμία ανταλλαγής και από κοινού επεξεργασίας δεδομένων.
- Το ίδιο πρόβλημα με πολλά παραδείγματα...
  - Ενιαία μητρώα (που δεν υπάρχουν ή τουλάχιστον τα δεδομένα δεν είναι διασυνδεδεμένα )
  - Πληροφοριακά Συστήματα (που δεν επικοινωνούν μεταξύ τους)
  - Υπηρεσίες ηλεκτρονικής διακυβέρνησης (που δεν κλιμακώνονται)

## 2. Ανοικτά πρότυπα

- Δεν είναι δυνατόν ούτε να υλοποιηθούν όλα τα συστήματα με τον ίδιο τρόπο και στην ίδια πλατφόρμα
- Ανοικτά Πρότυπα : Κύριο εργαλείο επίτευξης διαλειτουργικότητας και προστιθέμενη αξία στα δεδομένα, αφού:
  - θα είναι διαθέσιμα σε πλήθος άλλων εφαρμογών και θα δημιουργήσουν κατάσταση συνεχούς χρήσης μέσω του "network effect"
  - θα είναι εύκολα δυνατή η διασύνδεση τους με άλλες πηγές δεδομένων έτσι ώστε να μπορούν να γίνουν αυτοματοποιημένοι έλεγχοι και διασταυρώσεις στοιχείων
  - Υπάρχει η δυνατότητα να μειωθεί δραματικά η γραφειοκρατία, και να αυξηθεί η παραγωγικότητα.
- Προώθηση EU interoperability Framework
- Η Χώρα μας, ενεργή συμμετοχος στην ανάπτυξη των υπηρεσιών ηλεκτρονικής διακυβέρνησης και προσφορά των υπηρεσιών και εκτός συνόρων της χώρας (π.χ. σε ομογενείς, μετανάστες, ταξιδιώτες, τουρίστες, επιχειρηματίες και πολίτες άλλων χωρών, κλπ)

## 3. Ανοικτές Τεχνολογίες

- Κάθε σύστημα θα πρέπει να υποστηρίζει και πρακτικά τη φιλοσοφία του ανοικτού περιεχομένου διαθέτοντας χαρακτηριστικά όπως :
  - Ανοικτή διεπαφή στην οποία κάποιος τρίτος μπορεί να χτίσει (API)
  - Μοντέλο Δεδομένων που είναι διαθέσιμο με διεθνή standard (π.χ XML Schemas που είναι e-gif compliant και ευρέως αποδεκτό και επίσης είναι άμεση η σύνδεση μεταξύ του μοντέλου πληροφορίας και του XML / JSON / ATOM)
- Το Διαδίκτυο με τον τρόπο που το ξέρουμε σήμερα είναι από τη φύση του ανοικτό και συνεργατικό

Ανοικτό Λογισμικό, ένα επόμενο βήμα...

## 4. Ανοικτό λογισμικό

- Ένα επόμενο βήμα
- Αφορά κυρίως την εθνική στρατηγική, το μοντέλο της αγοράς ΤΠΕ και λιγότερο τη διαλειτουργικότητα
- Ανάγκη να μάθουμε να παράγουμε, να είμαστε ιδιοκτήτες της γνώσης και να δίνουμε προστιθέμενη αξία σε ότι κάνουμε
- Η διαλειτουργικότητα πρέπει και μπορεί να απαιτηθεί από οποιοδήποτε νέο σύστημα εγκαθίσταται για να εξασφαλιστεί η ενοποίηση και η αξιοποίηση των δημόσιων δεδομένων και εφαρμογών.

## 5. Δράσεις

- **Βασική κατεύθυνση : Η μέγιστη αξιοποίηση συστημάτων που υπάρχουν - Νέες Υπηρεσίες Προστιθέμενης Αξίας**
- Συνεργασία με εμπλεκόμενους φορείς με στόχο την οριζόντια και κάθετη ολοκλήρωση συστημάτων και εφαρμογών
  - Καταγραφή Συστημάτων, καταγραφή ροών πληροφορίας
  - “ web services “ ...

## 5. Δράσεις / 2

- Καταγραφή του Ελληνικού IT Capital
  - Στελέχη Πληροφορικής και Δεξιότητες - Τεχνολογίες στις οποίες είναι εξοικειωμένοι
  - Καταγραφή Συστημάτων / Εφαρμογών
- Συνάντηση Εργασίας Γενικών Διευθυντών Πληροφορικής, 28 & 29 Ιουνίου
  - Δ/ντές Πληροφορικής Υπουργείων και φορέων που έχουν παραλάβει σημαντικά έργα ΤΠΕ

## labs.OpenGov.gr

- Η ιδέα του συμμετοχικού ανασχεδιασμού Υπηρεσιών
- 2 Φάσεις με στόχο ιδέες για ανοικτές, βελτιωμένες και πιο χρήσιμες υπηρεσίες
- 511 στοχευμένες προτάσεις, 1270 σχόλια χρηστών, 2 ημερίδες παρουσίασης των προτάσεων που προκρίθηκαν
- Σενάριο Έναρξης κάθε φάσης και αξιοποίησης προτάσεων
- Ισότιμη εμπλοκή υπηρεσιακών στελεχών, πολιτών και αγοράς ΤΠΕ στην εφαρμογή αυτών των ιδεών μέσα από ανοικτές διαδικασίες

ευχαριστώ \*

[opengov.gr](http://opengov.gr)

[labs.opengov.gr/flow](http://labs.opengov.gr/flow)

[labs.opengov.gr/phaseC](http://labs.opengov.gr/phaseC)