

Deloitte.



Ημερίδα για το Δημόσιο Τομέα – 6 Ιουλίου 2016

Διαθέτω Δεδομένα, Προωθώ την Διαφάνεια, Συμβάλλω στην Ανάπτυξη

Ελίζα Λουκαΐδου – Σωτήρης Παυλίδης

- Μεθοδολογία Deloitte
- Αριθμητικά & Ποιοτικά Στοιχεία
- Προκλήσεις και Δυσκολίες
- Πορίσματα και Εισηγήσεις



Πυλώνες Μεθοδολογίας - Στόχοι

Ενημέρωση

- Επικοινωνία και εξειδικευμένη ενημέρωση τόσο του δημόσιου όσο και του ιδιωτικού τομέα για τα πλεονεκτήματα που απορρέουν από την επαναχρησιμοποίηση των ανοικτών δεδομένων
 - Αποτελεσματικότερη και διαφανή διοίκηση
 - Ώθηση της επιχειρηματικότητας & ανταγωνιστικότητας των επιχειρήσεων με τη δημιουργία νέων προϊόντων και υπηρεσιών.

Επικοινωνία

- Καθορισμός μιας αποτελεσματικής στρατηγικής επικοινωνίας που θα προωθήσει την πολιτική διάθεσης και αξιοποίησης ανοικτών δεδομένων,
- Η ευαισθητοποίηση του κοινού γενικά και επιμέρους ομάδων (π.χ. νέοι, φοιτητές) αναφορικά με τα οφέλη που προκύπτουν από την περαιτέρω χρήση των πληροφοριών του δημόσιου τομέα.

Υποστήριξη

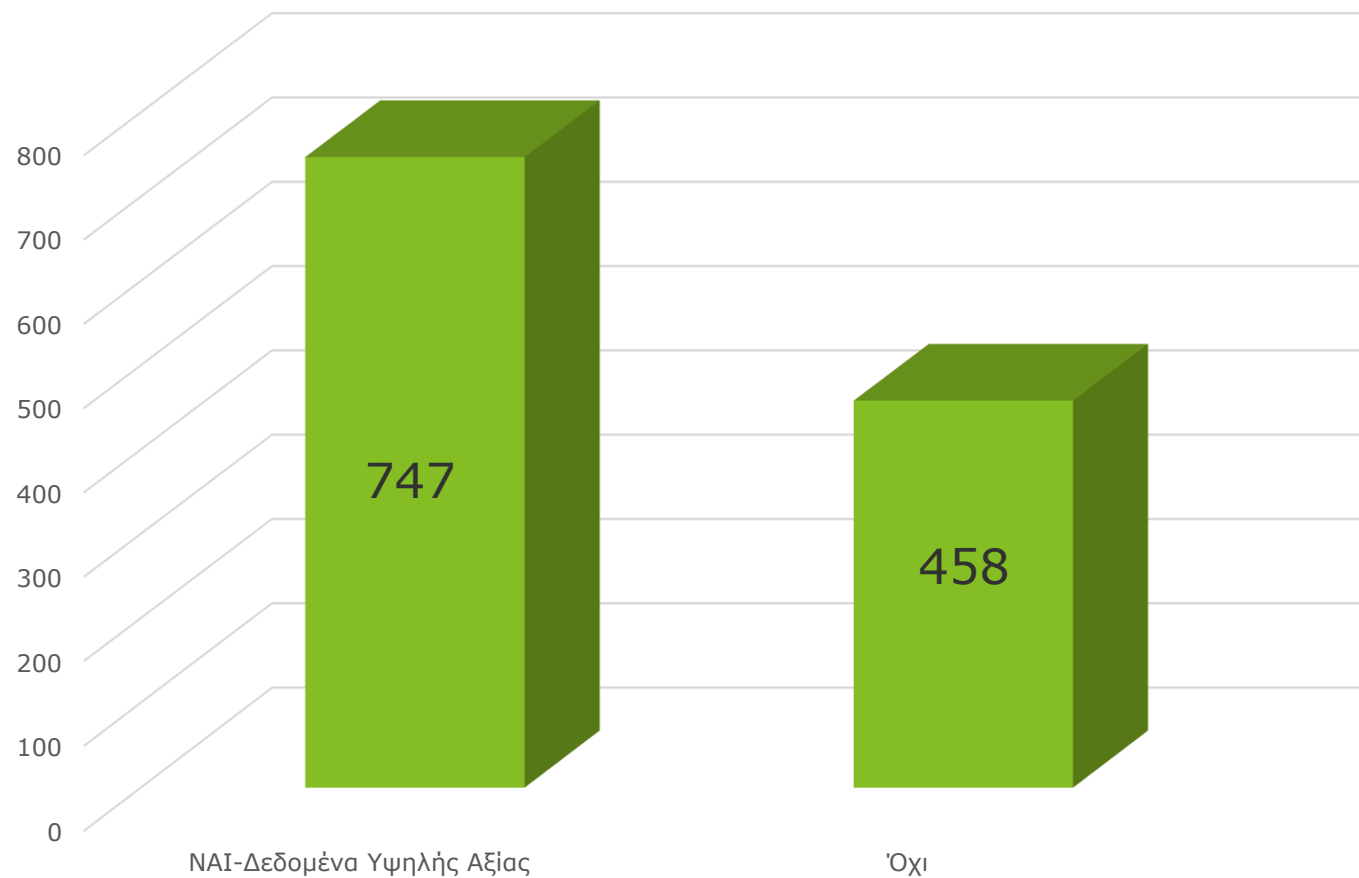
- Η παροχή υποστήριξης σε 80 περίπου δημόσιους φορείς να υλοποιήσουν την οδηγία και συνεχούς παρακολούθησης
- Διεξαγωγή προσωπικών επαφών/ επισκέψεων (one-to-one) σε όλους τους φορείς που θεωρούνται ως προτεραιότητα (ανάλογα με την εκτιμώμενη αξία των δεδομένων που κατέχουν) και ομαδικών επαφών σε όλους τους υπόλοιπους φορείς

Χρονοδιάγραμμα- Μεθοδολογία – Δράση 1

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ετοιμασία Εγγράφων	Κατάρτιση Δημόσιων Υπαλλήλων	Κατάλογος Συνόλων Δεδομένων	Υποστήριξη & Παρακολούθηση
09/2015→ Ετοιμασία Έκθεσης Έναρξης	10/2015→ Μελέτη υπόβαθρου – σκοπός και στόχοι	11/2015→ Επικοινωνία με το σημείο επαφής από το κάθε τμήμα	22/2/2016→ Δημοσίευση 1/3 των δεδομένων των τμημάτων προτεραιότητας
09/2015→ Σχέδιο Διαχείρισης Έργου	10/2015→ Συλλογή υλικού κατάρτισης	11/2015→ Προσωπικές & Ομαδικές συναντήσεις	21/3/2016→ Δημοσίευση 2/3 των δεδομένων των τμημάτων προτεραιότητας
09/2015 → Σχέδιο Διασφάλισης Ποιότητας Έργου	10/2015→ Σχεδιασμός σεμιναρίου κατάρτισης	12/2015→ Οριστικοποίηση καταλόγων δεδομένων	25/4/2016→ Δημοσίευση ΟΛΩΝ των δεδομένων των τμημάτων προτεραιότητας
09/2015 → Πραγματοποίηση εσωτερικού εργαστηρίου κατάρτισης	10/2015→ Ετοιμασία υλικού σεμιναρίου και προγραμματισμός	12/2015→ Παρακολούθηση προόδου διαδικασίας	15/5/2016→ Δημοσίευση 1/2 των δεδομένων των τμημάτων ΜΗ- προτεραιότητας
	11/11/2015→ Διεκπεραίωση σεμιναρίου		30/6/2016→ Δημοσίευση ΟΛΩΝ των δεδομένων των τμημάτων ΜΗ- προτεραιότητας

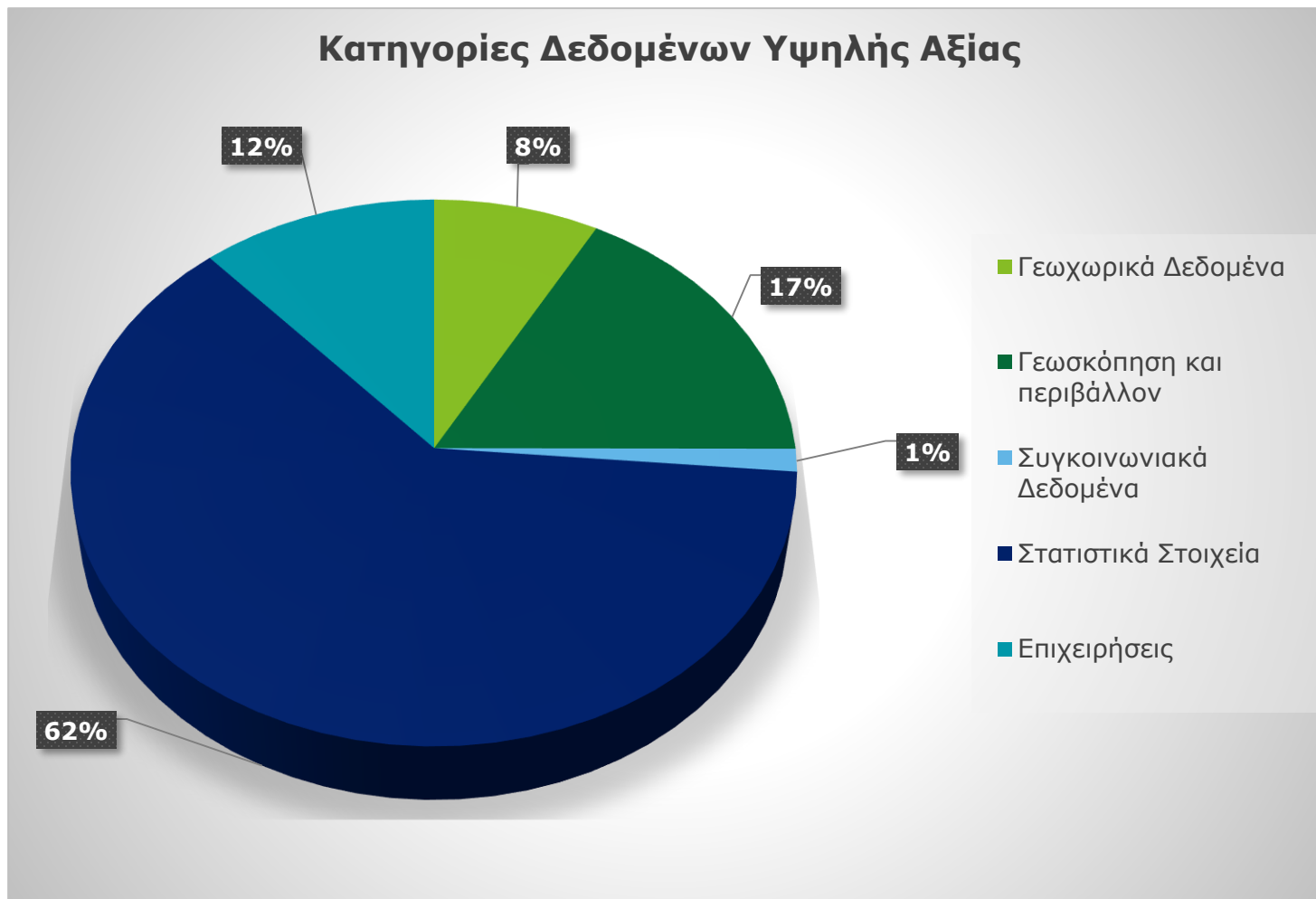
Δεδομένα Υψηλής Αξίας και Μη

Κατηγορίες Δεδομένων Υψηλής Αξίας



Σύνολο Δείγματος 1205 03/02/2016

Κατηγορίες Δεδομένων Υψηλής Αξίας

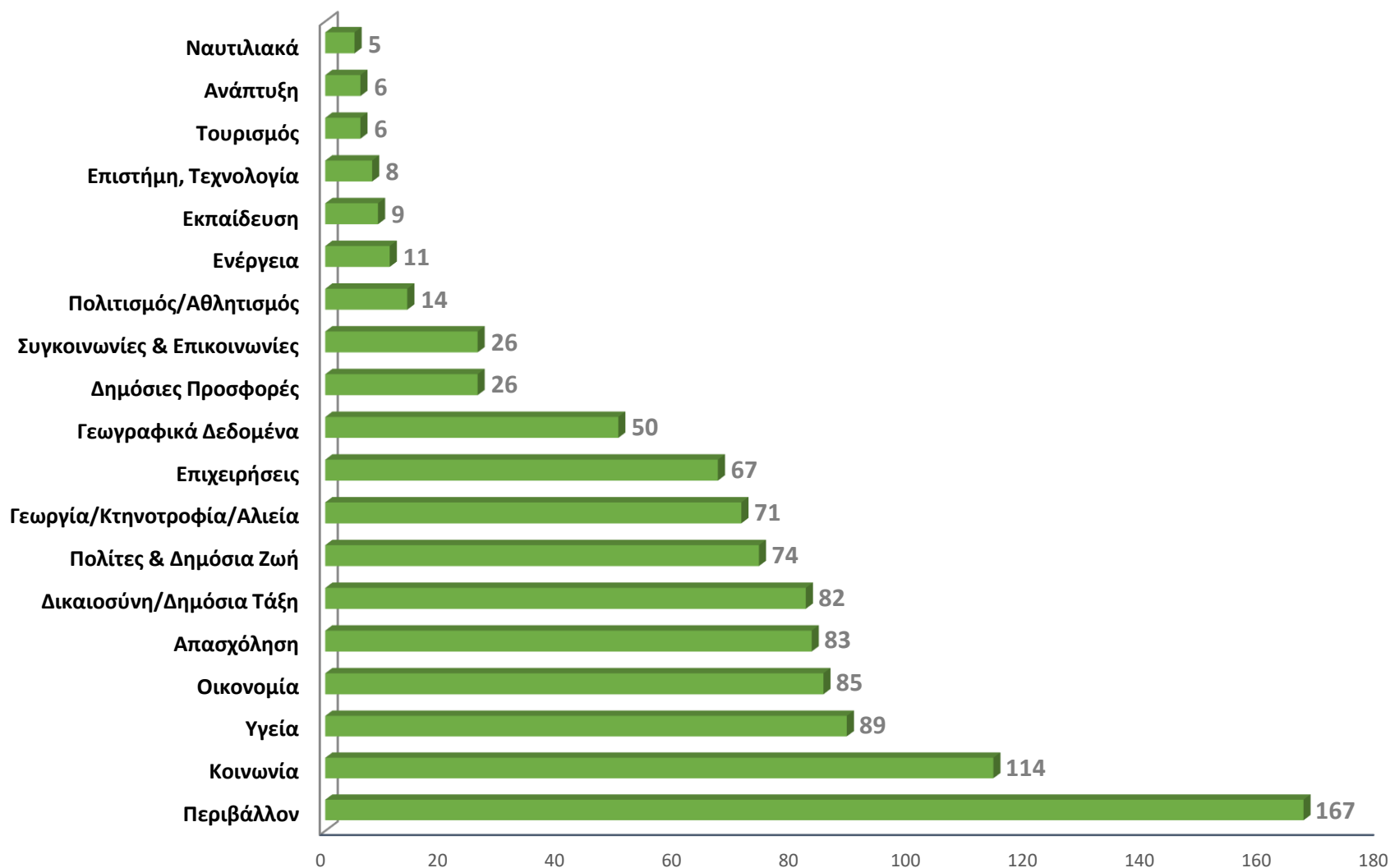


Ποσοστό Συνόλων Δεδομένων που έχουν αναρτηθεί στην πύλη



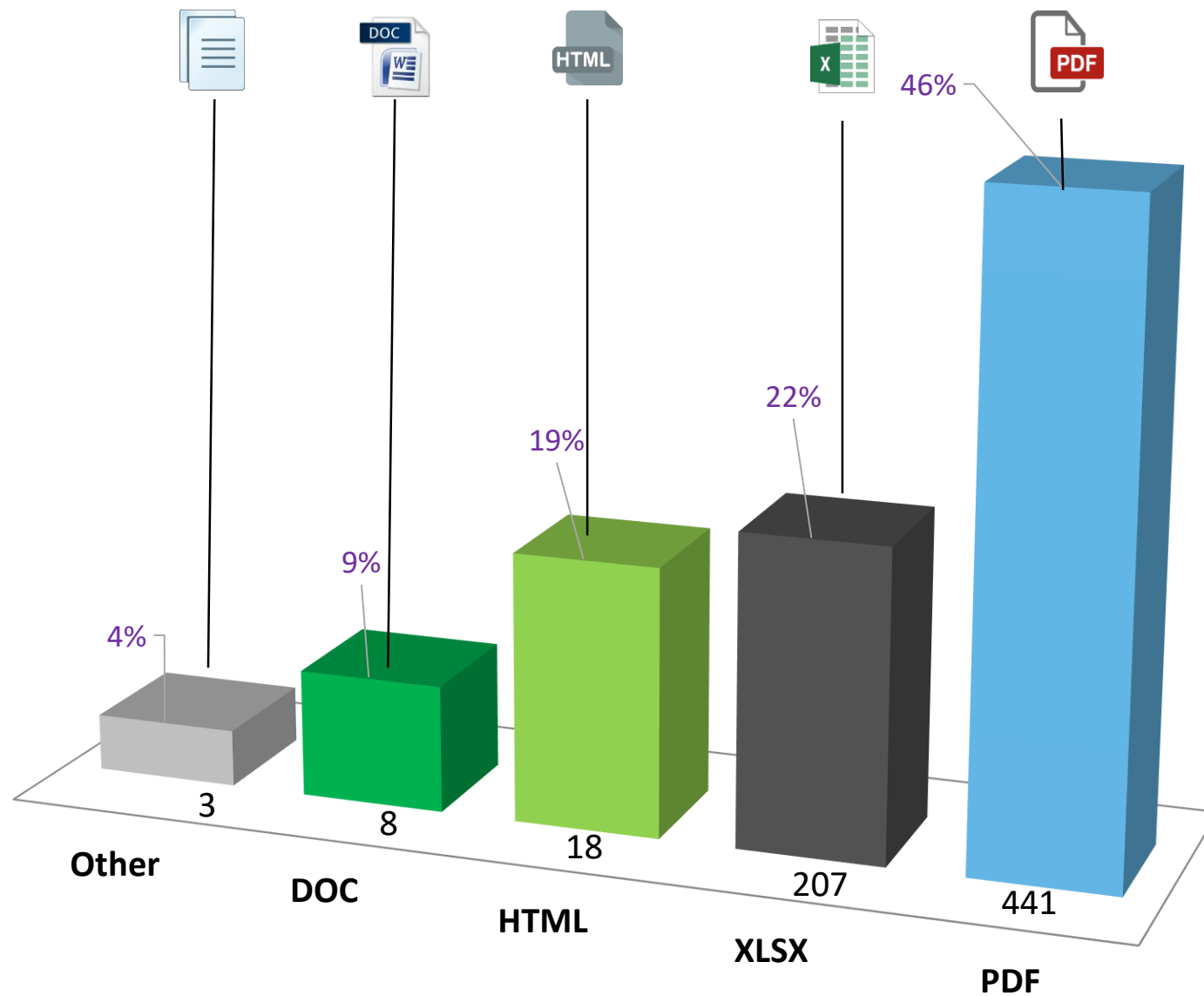
90%
Ολοκλήρωση

Ανάλυση Συνόλων Δεδομένων που έχουν αναρτηθεί στην πύλη



Σύνολο Δείγματος 1067 01/07/2016

Τύποι Αρχείων Συνόλων Δεδομένων



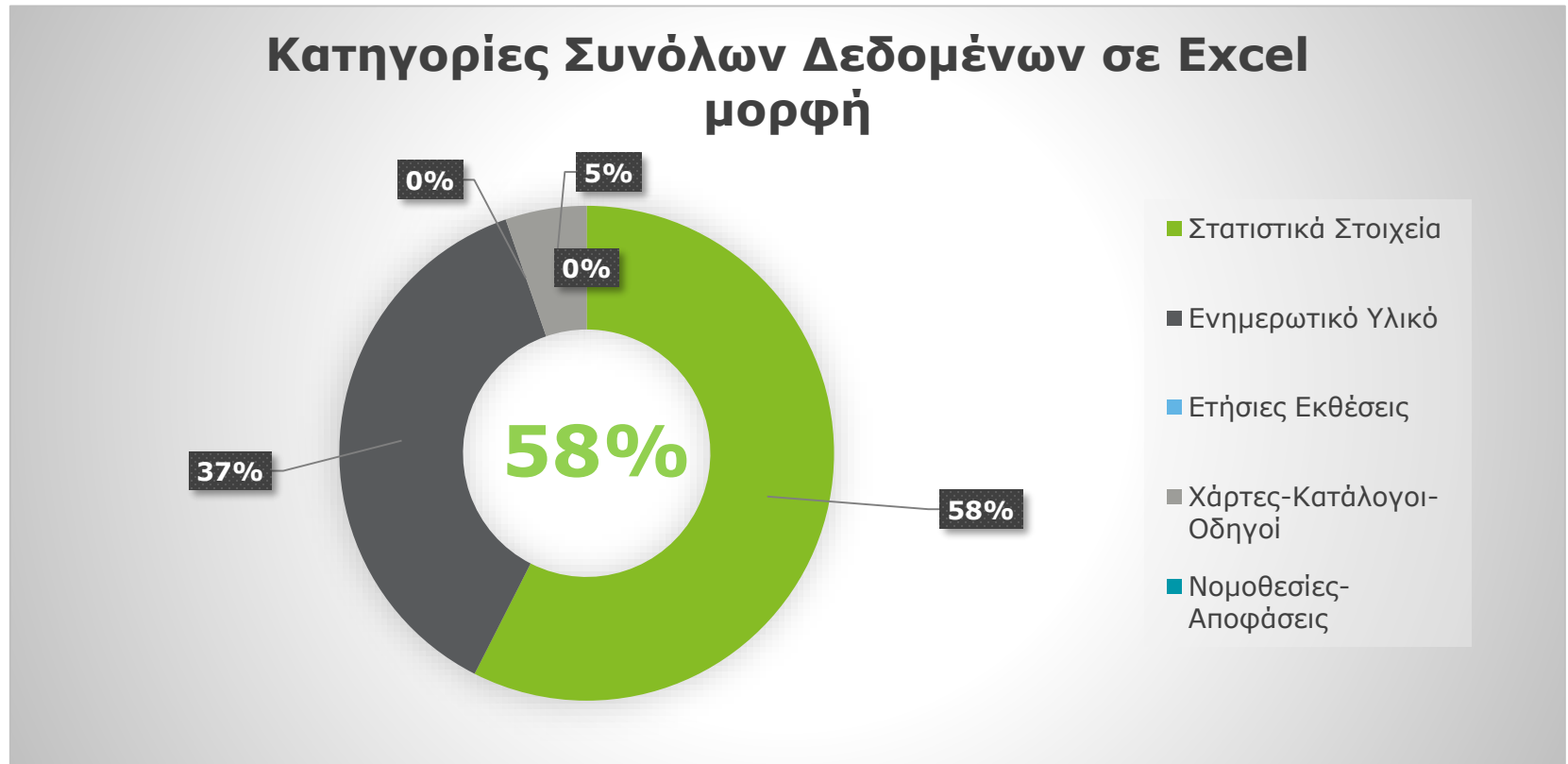
Τύποι συνόλων δεδομένων ανά τύπο αρχείου

(α) Κατηγορίες Συνόλων Δεδομένων σε PDF μορφή



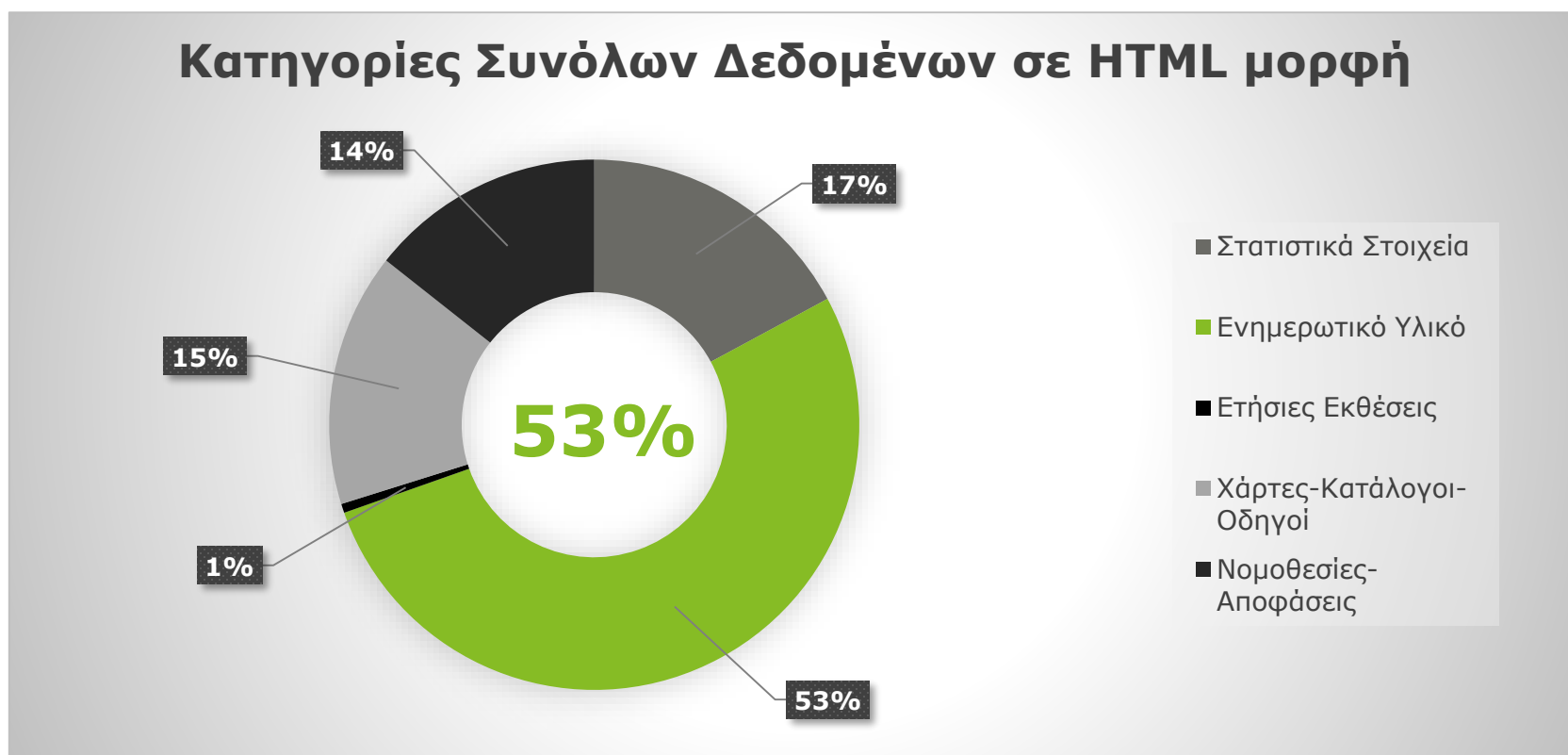
Τύποι συνόλων δεδομένων ανά τύπο αρχείου

(β) Κατηγορίες Συνόλων Δεδομένων σε XLSX μορφή



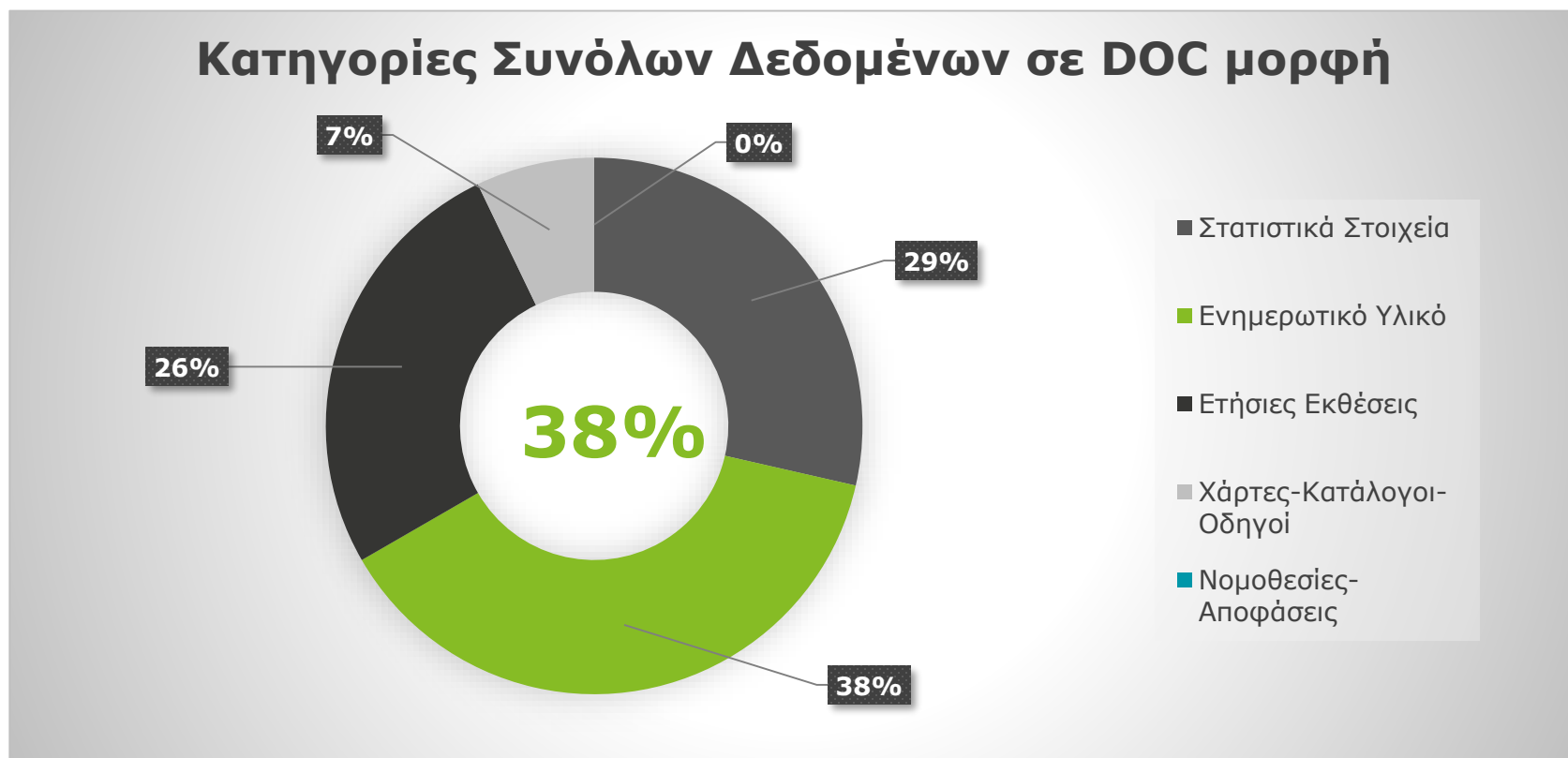
Τύποι συνόλων δεδομένων ανά τύπο αρχείου

(γ) Κατηγορίες Συνόλων Δεδομένων σε HTML μορφή



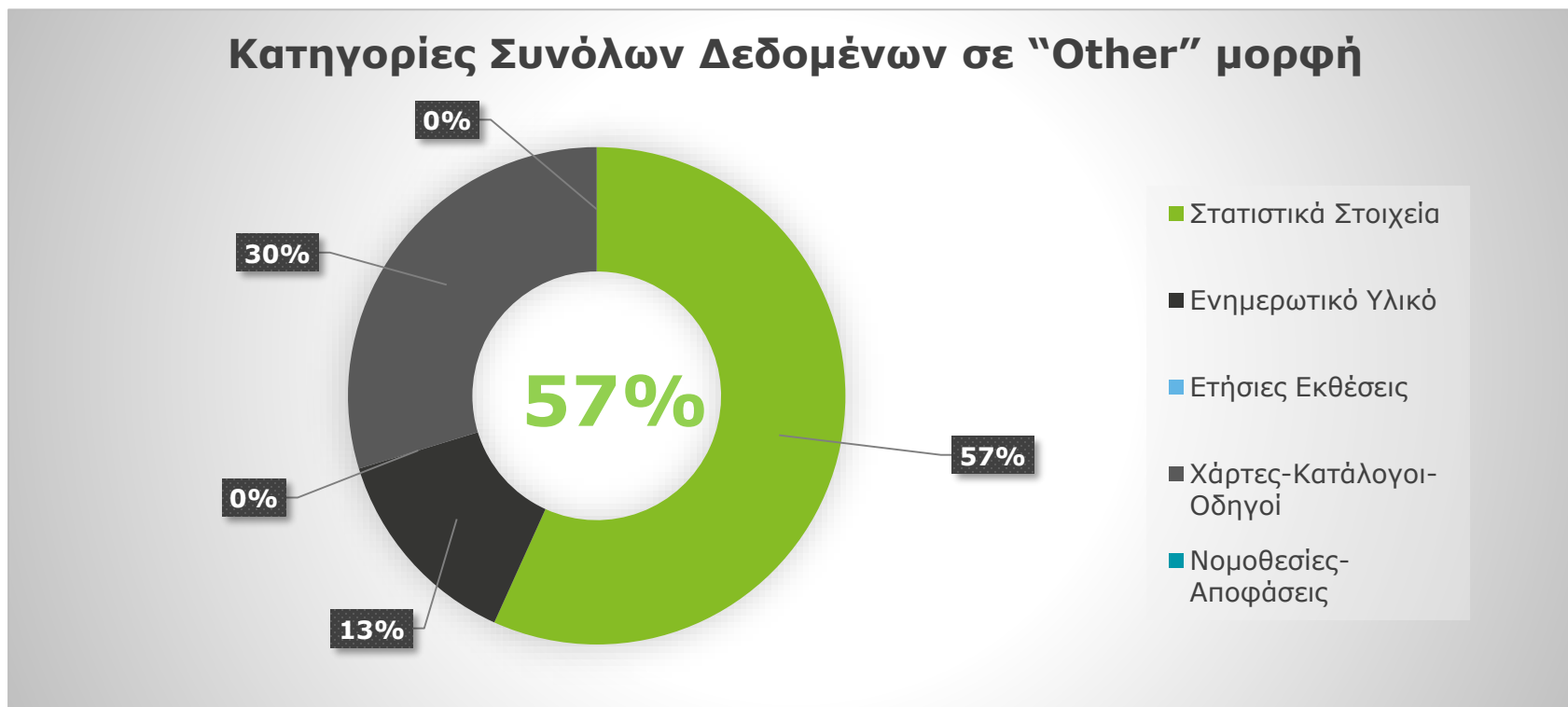
Τύποι συνόλων δεδομένων ανά τύπο αρχείου

(δ) Κατηγορίες Συνόλων Δεδομένων σε DOC μορφή



Τύποι συνόλων δεδομένων ανά τύπο αρχείου

(ε) Κατηγορίες Συνόλων Δεδομένων σε "Other" μορφή



Στην κατηγορία Other ανήκουν σύνολα δεδομένων με τους παρακάτω τύπους αρχείων:

CSV, JPG, KMZ/KML, SHP, XML, PPT, ZIP, UTM-ED50, Autocad 2007, RAR, TXT

Σχόλια & Ανησυχίες Τμημάτων

Γιατί πρέπει να ανεβάσω τα ίδια δεδομένα που υπάρχουν στην ιστοσελίδα του τμήματος μου;

Δεν βλέπω την ουσία στην προσπάθεια αυτή.

Δεν νομίζω ότι θα βοηθούσαν οποιονδήποτε τα σχετικά δεδομένα.

Φοβάμαι ότι τα δεδομένα θα αλλοιωθούν!

Δεν γνωρίζω πώς να χρησιμοποιήσω την πλατφόρμα. – Δεν έχω πρόσβαση.

Δεν έχω χρόνο για τέτοια πράγματα.

Προβλήματα...

1

Κατανόηση Οδηγίας, αναγνώριση και συγκεκριμενοποίηση Συνόλων Δεδομένων

2

Πρόσβαση στην πλατφόρμα και ανάρτηση συνόλων δεδομένων

3

Ορθότητα τίτλων, περιγραφή, καρτέλα, μορφή και ουσία δεδομένων

4

Γραφειοκρατία και εναλλαγή υπεύθυνων για την οδηγία

5

Ανεπαρκής τήρηση χρονοδιαγράμματος

Προκλήσεις



Συνεχής
επικαιροποίηση της
πύλης



Ανάρτηση συνόλων σε επεξεργάσιμη
μορφή



Συνεχής παρακολούθηση από διευθυντικό
προσωπικό και το ΤΔΔΠ



Κατάρτιση ανάλογα με τις ανάγκες των τμημάτων και τα τεχνικά
χαρακτηριστικά της πύλης

Εισηγήσεις

- 1 Μετατροπή όλων των στατιστικών συνόλων δεδομένων σε XLS ή κάτι εφάμιλλο
- 2 Σωστή τιτλοφόρηση των Συνόλων- Pan-European Portal
- 3 Περιγραφή Συνόλων Δεδομένων
- 4 Πλήρης καρτέλα
- 5 Σωστή διατύπωση μορφής δεδομένων στον σύνδεσμο
- 6 Ουσία Δεδομένων
- 7 Στενή επαφή και συνεργασία με το ΤΔΔΠ ΚΑΙ ΤΥΠ
- 8 Συνοχή στις αναρτήσεις
- 8 Επικαιροποίηση λογισμικών





Deloitte refers to one or more of Deloitte Touche Tohmatsu Limited, a UK private company limited by guarantee ("DTTL"), its network of member firms, and their related entities. DTTL and each of its member firms are legally separate and independent entities. DTTL (also referred to as "Deloitte Global") does not provide services to clients. Please see www.deloitte.com/about for a more detailed description of DTTL and its member firms.

Deloitte provides audit, consulting, financial advisory, risk management, tax and related services to public and private clients spanning multiple industries. With a globally connected network of member firms in more than 150 countries, Deloitte brings world-class capabilities and high-quality service to clients, delivering the insights they need to address their most complex business challenges. Deloitte's more than 225,000 professionals are committed to making an impact that matters.

Deloitte Limited is the Cyprus member firm DTTL. Deloitte Cyprus is among the nation's leading professional services firms, with more than 500 professionals, operating out of offices in all major cities. For more information, please visit the Cyprus firm's website at www.deloitte.com/cy.

Deloitte Limited is a private company, registered in Cyprus (Reg. No. 162812). Offices: Nicosia, Limassol, Larnaca.