

Περιεχόμενα

- Προκαταρκτικά μέρη εργασίας
- Κύριο μέρος εργασίας



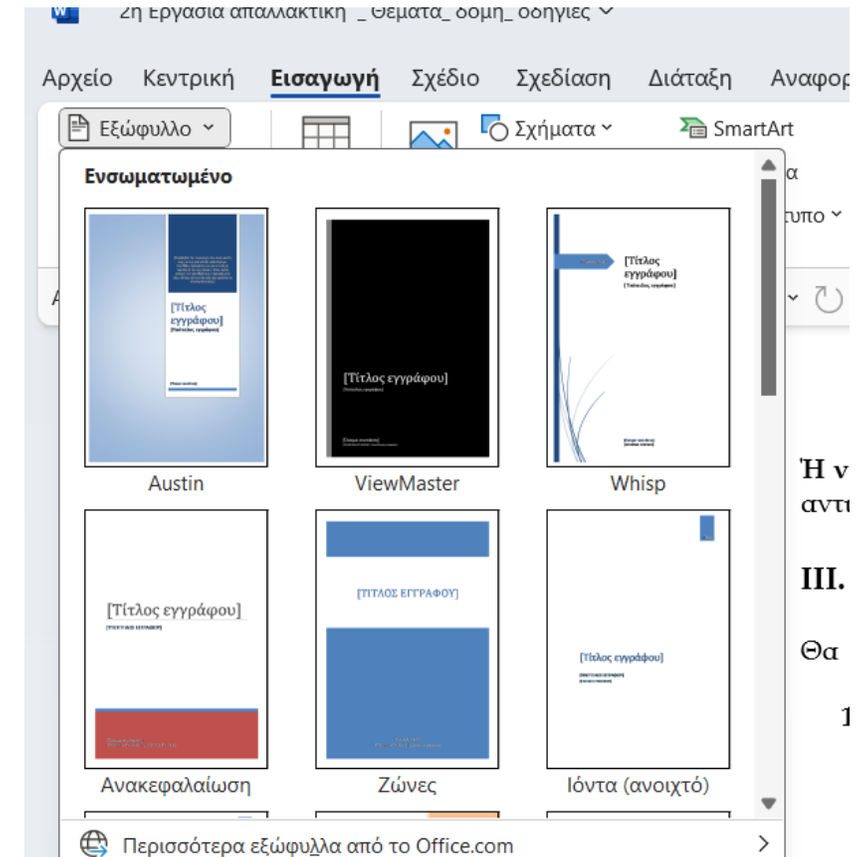
Προκαταρκτικά μέρη εργασίας

1. Προκαταρκτικές σελίδες

- ✓ Εξώφυλλο (περιλαμβάνει και τον τίτλο)
- ✓ Ευχαριστίες
- ✓ Πίνακας περιεχομένων (αυτόματος)
- ✓ Κατάλογος πινάκων και σχημάτων
- ✓ Δήλωση λογοκλοπής
- ✓ Περίληψη και λέξεις κλειδιά

Προσθήκη Εξωφύλλου Σε Έγγραφο του Word

- Μόλις έχουμε τελειώσει ένα έγγραφο του **Word** και συνειδητοποιούμε ότι θέλουμε να προσθέσουμε ένα **Εξώφυλλο** (Cover Page) σε αυτό. Πολύ απλή διαδικασία !
- Ποια βήματα χρειάζονται για να δημιουργήσουμε ένα **Εξώφυλλο** (Cover Page);
- Επιλέγουμε το **Εισαγωγή** (Insert), και κατόπιν επιλέγουμε την εντολή **Εξώφυλλο** (Cover Page), όπως εμφανίζεται και στην εικόνα:



Προκαταρκτικά μέρη εργασίας

- Στις **ευχαριστίες** συνήθως αναφέρουμε τον/την επιβλέποντα/ουσα και τα μέλη της επιτροπής μας, καθώς και όποιον/α άλλον/η μας βοήθησε στην υλοποίηση της εργασίας.

Πίνακας περιεχομένων (αυτόματος)

- Ο πίνακας περιεχομένων είναι ένα σημαντικό κομμάτι μίας εργασίας. Η χρήση του θα διευκολύνει την πλοήγηση του αναγνώστη στο έγγραφό σας. Αν θέλει να διαβάσει μία συγκεκριμένη σελίδα, θα τον κατευθύνει σε αυτή. Είναι ένα πολύ δυνατό εργαλείο του Microsoft Word. Αν θέλετε να εισάγετε πίνακα περιεχομένων στο έγγραφό σας, αλλά δεν γνωρίζετε τον τρόπο, ακολουθήστε τις οδηγίες

Πίνακας περιεχομένων (αυτόματος)

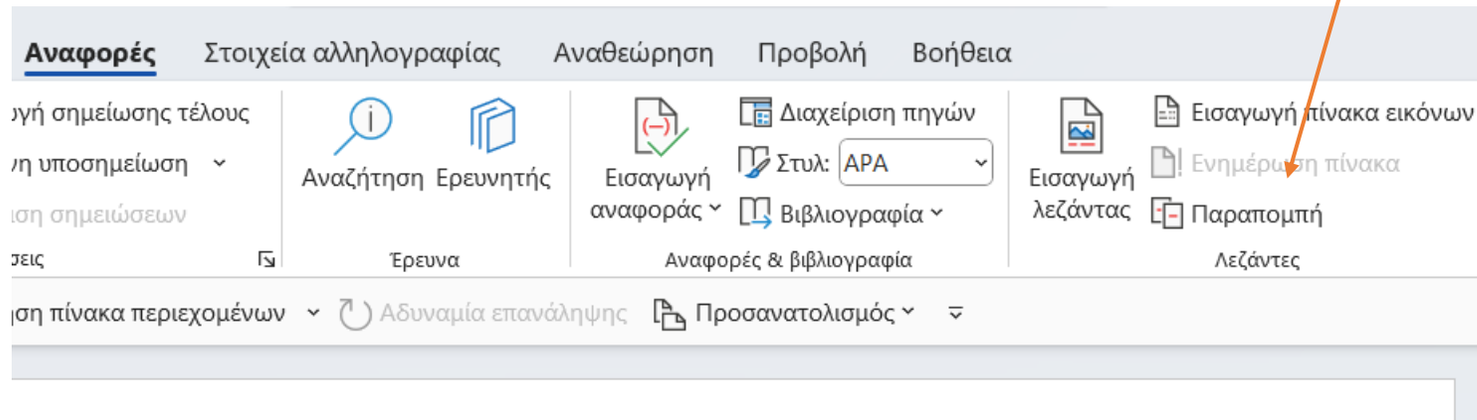
- Ο **πίνακας περιεχομένων** εμφανίζει τους **τίτλους των επικεφαλίδων** που υπάρχουν μέσα σε ένα έγγραφο καθώς και τη **σελίδα στην οποία βρίσκονται**.
- Πριν προχωρήσετε στην εισαγωγή του πίνακα περιεχομένων θα πρέπει πρώτα να εφαρμόσετε **ένα στυλ επικεφαλίδας στους τίτλους** που έχουν τα κεφάλαια και τα υποκεφάλαια της εργασίας σας.
- Αρχικά, **επιλέξτε τον τίτλο ενός κεφαλαίου** από το έγγραφο σας. Στη συνέχεια από το υπομενού της κεντρικής καρτέλας κάντε κλικ στην επιλογή **«Επικεφαλίδα 1»** για να εφαρμοστεί στα βασικά κεφάλαια και κλικ στην επιλογή **«Επικεφαλίδα 2»** για να εφαρμοστεί στα αντίστοιχα **υποκεφάλαια**.
- Έχοντας ορίσει σωστά όλες τις Επικεφαλίδες στο έγγραφο σας, μπορείτε να προχωρήσετε στην δημιουργία του πίνακα περιεχομένων.

Πίνακας περιεχομένων (αυτόματος)

- 3. Αρχικά **κάντε αριστερό κλικ στο σημείο του εγγράφου που θέλετε να προστεθούν τα περιεχόμενα** ώστε να εμφανιστεί ο κέρσορας του ΠΟΝΤΙΚΙΟΥ ΕΚΕΙ.
- 4. Από το κεντρικό οριζόντιο μενού επιλέξτε **Αναφορές > Πίνακας Περιεχομένων > Αυτόματος πίνακας 1 ή Αυτόματος Πίνακας 2.**
- . Αμέσως μετά θα έχουν εμφανιστεί όλα τα Περιεχόμενα της εργασίας σας. Αυτά θα περιέχουν όλες τις επικεφαλίδες που ορίσατε προηγουμένως καθώς και τη σελίδα στην οποία βρίσκεται κάθε μία
- **Σημείωση:** Θα πρέπει να γνωρίζετε πως κάθε φορά που πραγματοποιείτε αλλαγές στις Επικεφαλίδες, δηλαδή στα κεφάλαια και υποκεφάλαια της εργασίας σας ή στις σελίδες που αυτά αρχίζουν και τελειώνουν, θα πρέπει **να ενημερώνετε και τον Πίνακα Περιεχομένων**. Με δεξί κλικ στον πίνακα επιλέγετε ενημέρωση όλου του πίνακα.

Κατάλογος πινάκων και σχημάτων

Στη συνέχεια, στην καρτέλα "Αναφορές" χρησιμοποιήστε την εντολή "Εισαγωγή πίνακα εικόνων".



Για να δημιουργήσετε έναν πίνακα σχημάτων ή πινάκων, πρέπει να προσθέσετε λεζάντες σε όλα τα σχήματα και τους πίνακες που θέλετε να περιλαμβάνονται.

Δήλωση λογοκλοπής

- Δηλώνω υπεύθυνα ότι είμαι ο/η αποκλειστικός/ή συγγραφέας της υποβληθείσας πτυχιακής/μεταπτυχιακής/ διδακτορικής εργασίας/ διπλωματικής/ διατριβής με τίτλο «.....». Η συγκεκριμένηείναι πρωτότυπη και εκπονήθηκε αποκλειστικά για την απόκτηση του πτυχίου/ διπλώματος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων. Κάθε βοήθεια, την οποία είχα για την προετοιμασία της, αναγνωρίζεται πλήρως και αναφέρεται επακριβώς στην εργασία. Επίσης, επακριβώς αναφέρω στην εργασία τις πηγές, τις οποίες χρησιμοποίησα, και μνημονεύω επώνυμα τα δεδομένα ή τις ιδέες που αποτελούν προϊόν πνευματικής ιδιοκτησίας άλλων, ακόμη κι εάν η συμπερίληψή τους στην παρούσα εργασία υπήρξε έμμεση ή παραφρασμένη. Γενικότερα, βεβαιώνω ότι κατά την εκπόνηση της διδακτορικής διατριβής έχω τηρήσει απαρέγκλιτα όσα ο νόμος ορίζει περί διανοητικής ιδιοκτησίας και έχω συμμορφωθεί πλήρως με τα προβλεπόμενα στο νόμο περί προστασίας προσωπικών δεδομένων και τις αρχές Ακαδημαϊκής Δεοντολογίας.

Περίληψη και λέξεις κλειδιά

- Την περίληψη την γράφουμε στο τέλος της εργασίας μας και σκοπός είναι ο αναγνώστης να καταλάβει την έρευνα μας μέσα από μια σύντομη παρουσίαση των πιο σημαντικών σημείων. Για μια εργασία πτυχιακή, η περίληψη δε πρέπει να υπερβαίνει τη μια σελίδα.
- Κάτω από την περίληψη αναφέρουμε τις λέξεις κλειδιά

Ας εξασκηθούμε!!

Κύριο μέρος εργασίας

- ✓ Εισαγωγή
- ✓ Βιβλιογραφική επισκόπηση
- ✓ Εμπειρική έρευνα
 - Μεθοδολογία
 - Παρουσίαση αποτελεσμάτων
 - Συμπεράσματα - Συμβολή της έρευνας

Εισαγωγή

- **Εισαγωγή:** Προσδιορίστε το ερευνητικό θέμα
 - ✓ Τί θα μελετήσετε και γιατί; Ποιος είναι ο σκοπός της έρευνας;
 - ✓ Γιατί είναι σημαντικό να μελετηθεί; Υπάρχει κενό στη βιβλιογραφία;
 - ✓ Είναι πρόσφατο πρόβλημα και υπάρχει έλλειψη ερευνών;
 - ✓ Προσωπική εμπειρία/ενδιαφέρον;
 - ✓ Πρόβλημα συγκεκριμένης επιχείρησης;

Τέλος, εξηγήστε τη δομή της εργασίας σας, δηλ. από ποια μέρη και κεφάλαια αποτελείται;

Βιβλιογραφική επισκόπηση

- Αναφέρουμε όσες πληροφορίες συγκεντρώσαμε από έγκυρες πηγές (βιβλία, επιστημονικά περιοδικά, διδακτορικές διατριβές, διπλωματικές εργασίες κ.λπ.), δηλαδή ορισμοί εννοιών, ιστορική αναδρομή που σχετίζεται με το θέμα, σημερινή έκταση του προβλήματος κ.ά.
- Συνοπτικά κατατίθεται η προβληματική μας, διατυπώνονται τα ερευνητικά ερωτήματα, στα οποία επιθυμούμε να απαντήσουμε.

Εμπειρική έρευνα

- Πρέπει να σχεδιάσετε και να πραγματοποιήσετε μία έρευνα, ώστε να επιβεβαιώσετε ή να απορρίψετε την/ις υπόθεση/σεις σας (ποσοτική έρευνα).
- Αυτό το μέρος της εργασίας θα αποτελείται από **3 κεφάλαια/ενότητες** ως ακολούθως:
 - Μεθοδολογία
 - Παρουσίαση αποτελεσμάτων
 - Συμπεράσματα - Συμβολή της έρευνας

Μεθοδολογία – γιατί επιλέγουμε την ποσοτική έρευνα (1)

Παράδειγμα απάντησης: Για τη διεξαγωγή της επιστημονικής έρευνας, στόχος της οποίας είναι να απαντήσει σε οριοθετημένες ερωτήσεις για την πρόσβαση σε νέα γνώση (Marczyk et al. 2005), δεν υπάρχει μία μόνο μέθοδος ή ένα ερευνητικό εργαλείο που κάθε ερευνητής οφείλει να ακολουθήσει για τη συλλογή των ερευνητικών δεδομένων, αλλά περισσότερα. Σε κάθε ερευνητική προσπάθεια η επιλογή της κατάλληλης μεθοδολογίας εξαρτάται από τη φύση του ερευνητικού προβλήματος, τον σκοπό του ερευνητικού προβλήματος, τους διαθέσιμους πόρους, τα ερευνητικά ερωτήματα, τις δεξιότητες που διαθέτει ο ερευνητής και τη διαθεσιμότητα των πηγών (Λιάργκοβας Π., Δερμάτης Ζ., Κομνηνός Δ., 2022, σελ 158). Σύμφωνα με τους Bird et al. (1999), ανάλογα με τα δυνατά και αδύνατα σημεία κάθε ερευνητικού εργαλείου υπάρχουν ορισμένα που ανταποκρίνονται περισσότερο στις απαιτήσεις των σκοπών της έρευνας και άλλα που ανταποκρίνονται λιγότερο.

Μεθοδολογία – γιατί επιλέγουμε την ποσοτική έρευνα (2)

- Στην συγκεκριμένη έρευνα επιλέχθηκε η ποσοτική έρευνα με τη χρήση δομημένου ερωτηματολογίου, αφού σκοπός είναι η εύρεση εξαρτήσεων ανάμεσα σε συγκεκριμένες μεταβλητές στα πλαίσια του ελέγχου συγκεκριμένων υποθέσεων εργασίας, που θα παρουσιαστούν στη συνέχεια. Η ποσοτική έρευνα χαρακτηρίζεται από την επιδίωξη του ερευνητή να συλλάβει αντικειμενικά και γενικά δεδομένα για κάποιο φαινόμενο και στη συνέχεια να μετατρέψει αυτά τα δεδομένα σε αριθμητικά ή στατιστικά στοιχεία, ώστε να ελέγξει τις σχέσεις μεταξύ των διάφορων μεταβλητών και να παράσχει αντικειμενικές επεξηγήσεις για τα αίτια ή τις σχέσεις μεταξύ των μεταβλητών (Saunders et al. 2016).

Επιλογή του δείγματος

Ορολογία : **Πληθυσμός**

- Αποτελείται από το σύνολο των (δειγματοληπτικών) μονάδων (άτομα, αντικείμενα, συναλλαγές ή γεγονότα) που ενδιαφερόμαστε να μελετήσουμε

Π.χ.

- Όλοι οι φοιτητές του Πανεπιστημίου Αιγαίου
- Όλος ο έντυπος ημερήσιος τύπος
- Όλες οι πωλήσεις ενός καταστήματος ηλεκτρικών ειδών σε συγκεκριμένο έτος
- Όλα οι δολοφονίες γυναικών & οι γυναικοκτονίες το 2022

Σε μια έρευνα είναι δύσκολο να αποταθεί ο ερευνητής στο σύνολο του πληθυσμού και έτσι επιλέγει ένα δείγμα

Επιλογή του δείγματος

Το σύνολο των δειγματοληπτικών μονάδων που αντιστοιχούν στον εξεταζόμενο πληθυσμό αποτελεί το **πλαίσιο δειγματοληψίας**, το οποίο πρέπει:

- ✓ Να είναι πλήρες.
- ✓ Να είναι ακριβές και σαφώς καθορισμένο
- ✓ Να είναι ενημερωμένο.

Επιλογή του δείγματος

Ορολογία : **Δείγμα** (sample)

Από την μελέτη του δείγματος θέλουμε να εξάγουμε συμπεράσματα για τον πληθυσμό.

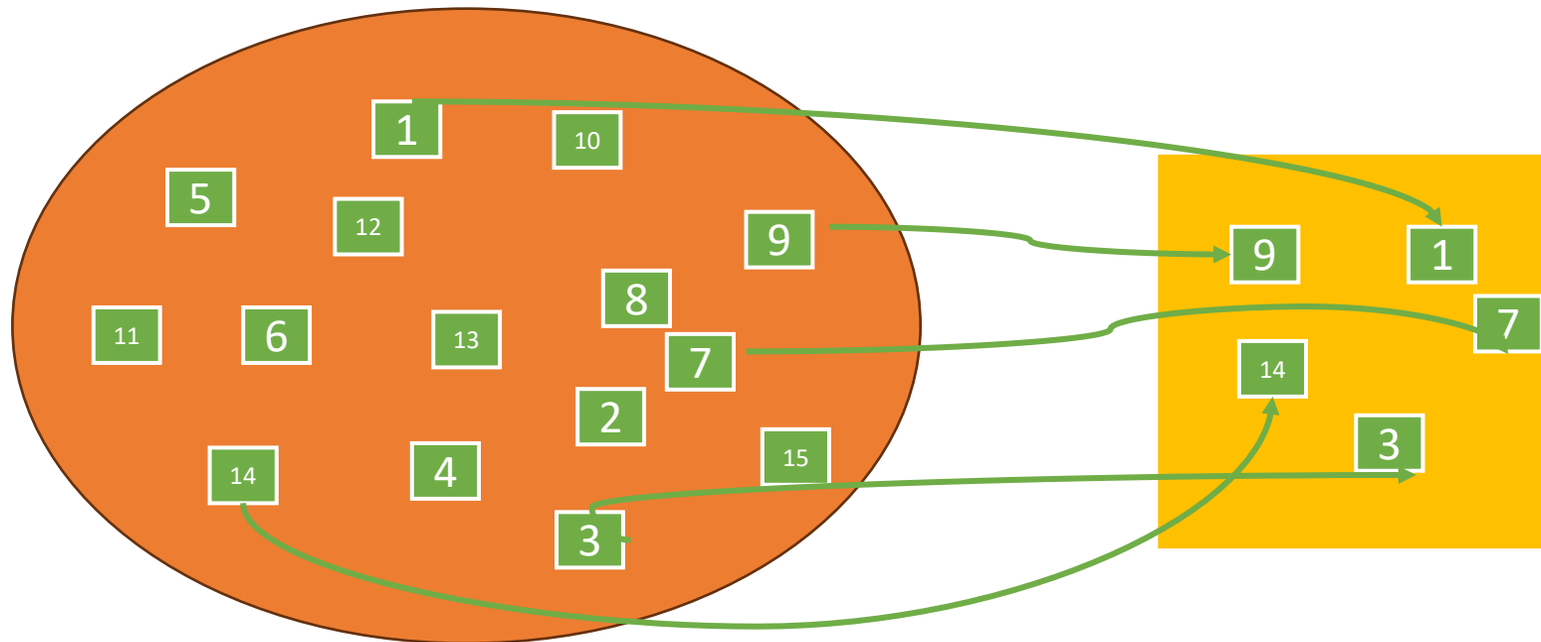
Το **δείγμα** = αντιπροσωπευτικό, δηλαδή τυχαίο

(να μην υπάρχει μεροληψία στην επιλογή των δειγματοληπτικών μονάδων του πληθυσμού)

Επιλογή του δείγματος

Η μεθοδολογία που ακολουθείται από τον ερευνητή για τον προσδιορισμό του ερευνητικού δείγματος, είναι η ακόλουθη:

- ✓ 1ο βήμα: Καθορισμός του πληθυσμού - στόχος στο οποίο θα γενικευτούν τα αποτελέσματα της έρευνας
- ✓ 2ο βήμα: Προσδιορισμός των χαρακτηριστικών του δείγματος της έρευνας, όπως μέγεθος, πρόσβαση, γεωγραφική περιοχή. Ο ερευνητής προχωρά στην επιλογή ενός δείγματος από το συγκεκριμένο πληθυσμό, διαμορφώνοντας τον ερευνητικό πληθυσμό.
- ✓ 3ο βήμα: Προσδιορισμός της τεχνικής δειγματοληψίας που θα ακολουθηθεί
- ✓ 4ο βήμα: Προσδιορισμός του τρόπου πρόσβασης στο ερευνητικό δείγμα
- ✓ 5ο βήμα: Εξασφάλιση του απαιτούμενου προσωπικού και του κόστους για τη διεξαγωγή της έρευνας



Πλαίσιο δειγματοληψίας

Δείγμα

Δειγματ. Μονάδες

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14

Παράδειγμα

- 1000 νοικοκυρές δοκίμασαν κάποιο από δύο καθαριστικά προϊόντα χωρίς να γνωρίζουν ποιο από τα δύο. Τους ζητήθηκε να δηλώσουν πιο από τα δύο προϊόντα προτιμούν.

Καθορίστε τα εξής:

- Ποιος είναι ο πληθυσμός;
- Ποια είναι η υπό εξέταση μεταβλητή;
- Ποιο είναι το δείγμα;
- Ποια είναι η γενίκευση που επιχειρείται;
- Πόσο ασφαλής είναι η γενίκευση;