

Σχεδιασμός επιστημονικής εργασίας

Αυτός είναι ένας οδηγός για ορισμένα βασικά στάδια στη συγγραφή ενός επιστημονικού κειμένου.

Βασικά σημεία

- Αρχίστε να σκέφτεστε για το κείμενο νωρίς.
- Διαβάστε πολύ προσεκτικά τον τίτλο - τι ζητείται;
- Οργανώστε το χρόνο σας από την αρχή, κατά τρόπο που ταιριάζει στις καθημερινές σας υποχρεώσεις.

*Κάντε ένα πλάνο σε σχέση με το χρόνο που έχετε στη διάθεσή σας. **Μην ξεχνάτε την ημερομηνία κατάθεσης του κειμένου!***

Χρειάζεται χρόνος για σκέψη και έρευνα. Αποφασίστε πώς θα κατανείμτε το χρόνο σας ανά εβδομάδα. Καλό θα είναι στο τέλος να έχετε και λίγο χρόνο να ξαναδείτε την εργασία σας.

Προσέγγιση της ερώτησης

- Δείτε καλά τον τίτλο του κειμένου - ελέγξτε τους βασικούς όρους.
- Αποσαφηνίστε τους κύριους τομείς του θέματος που πρέπει να προσεγγίσετε.
- Ερώτηση - τι γνωρίζω ήδη;
- Οργάνωσε το υλικό σου ανάλογα με τις απαιτήσεις της/του κάθε ενότητας/κεφαλαίου.

Σχεδιασμός και έρευνα

- Σκεφτείτε ερωτήσεις για να καθοδηγήσετε την έρευνά σας - Πού μπορώ να βρω πληροφορίες για το x; Ποια στοιχεία μπορώ να βρω;
- Οι πηγές μπορούν να περιλαμβάνουν βιβλία, άρθρα, ελληνόγλωσσα και ξενόγλωσσα, ιστότοπους (σε μηχανές αναζήτησης, όπως: Google Scholar, Scopus, ResearchGate, academia, κ.ά.)
- Σημειώστε όπου χρειάζεται - κρατήστε τις λεπτομέρειες για τις παραπομπές σας αργότερα.
- Ελέγξτε το όριο λέξεων - πόσες πληροφορίες μπορείτε να χρησιμοποιήσετε;

Ξανασκέφτομαι

- Πηγαίνετε πίσω στην ερώτηση - ελέγξτε ότι έχετε το σχετικό υλικό.
- Έχετε αλλάξει τις απόψεις / ιδέες σας; Τεκμηριώστε σχετικά.
- Πρέπει να βρείτε περισσότερο ή άλλο υλικό;

Σχεδιάστε τη δομή

- Να σκέφτεστε πάντα τον αριθμό των λέξεων, όταν φτιάχνετε το πλάνο σας.
- Κάντε ένα πλάνο με τα κύρια τμήματα που θα έχετε.
- Σκεφτείτε τα κύρια θέματα για κάθε ενότητα, όπως: σημεία, παραδείγματα και βιβλιογραφικές αναφορές.
- Επιτρέψτε περίπου το 10% του αριθμού λέξεων για εισαγωγή και το ίδιο ποσοστό για τον επίλογο.