Περίληψη (abstract) – Executive summary

250-300 λέξεις.

1. **Εισαγωγή**

Τι συμβαίνει τώρα – state of the art – Χρήση βιβλιογραφίας – Χρήση αναφορών / βιβλιογραφίας

Δήλωση προβλήματος (problem statement)

Ερευνητικό κενό – Κενό στη γνώση

(Ερευνητική υπόθεση – Μία πρόταση που εξηγεί τι διερευνούμε και τι θέλουμε να αποδείξουμε ή να μελετήσουμε. Research hypothesis 🡪 Thesis)

Καινοτομία – Novelty – Προστιθέμενη αξία – Μία-Δύο προτάσεις που να με σαφήνεια να εκφράζεται η καινοτομία

Στόχος (objective): Τι στοχεύεις να κάνεις.

1. Θεωρητικό πλαίσιο / Νομοθεσία

2.1 Αναερόβια χώνευση

2.2 Χημική ανακύκλωση

1. Ερευνητική μεθοδολογία ----🡪 σε μη εργαστηριακές (θεωρητικές) δουλειές

Ή

1. Υλικά και μέθοδοι -🡪 σε εργαστηριακές, μετρήσεις και πειραματικές δουλειές

Να περιγράψεις με λεπτομέρεια τις μεθόδους ή τη μεθοδολογία ώστε να είναι δυνατό να την επαναλάβει κάποιος άλλος. Δεν εμφανίζονται αποτελέσματα ακόμα εδώ. Μπορείς να δείξεις υπολογισμούς (εξίσωση), τα προγράμματα που χρησιμοποίησες, κάποιες τεχνικές παραδοχές, και τις βασικές παραμέτρους εισόδου.

1. Αποτελέσματα και συζήτηση

Γραφήματα, Πινακες, και συζήτηση αυτών συνήθως μετά από το κάθε γράφημα και πίνακα. Ερμηνεία με βάση τα δεδομένα που έχεις και σύγκριση με τη βιβλιογραφία.

1. Συμπεράσματα

Περιεκτικά, με απλές προτάσεις, χωρίς επανάληψη του στόχου, χωρίς επανάληψη θεωρητικών εννοιών. Τα συμπεράσματα πρέπει να απαντάνε στους στόχους / στόχο. Και να υπάρχει όσο το δυνατό ποσοτική πληροφορία.

* Η κομποστοποίηση είχε 32% χαμηλότερες εκπομπές CO2 από την ταφή.
* Η κομποστοποίηση είχε καθαρές εκπομπές -65 kg CO2 / t ενώ η ταφή είχε +120 kg CO2 / t