

## Πλάνο δομής Εργασίας

Πριν αναπτύξω τη δομή της εργασίας θα ήθελα να σας τονίσω πως επιμένω η εισαγωγή να έχει τη δομή και τις πληροφορίες που σας υποδεικνύω γιατί θεωρώ πως γράφοντας αυτή την εισαγωγή θα συγκρατήσετε κατ' ελάχιστο την πολύ βασική πληροφορία που θα πρέπει να γνωρίζει κάποιος που έχει επιλέξει το συγκεκριμένο μάθημα.

### Τίτλος

Στον τίτλο πριν τον τίτλο της κάθε εργασίας θα προσθέσετε το εξής:

φαινόμενο του Θερμοκηπίου και Πλανητική Κλιματική μεταβολή: τίτλος συγκεκριμένης εργασίας

Π.χ. αν έχετε επιλέξει το θέμα «Τα σενάρια εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου που χρησιμοποιεί η τελευταία Έκθεση του IPCC» Ο τίτλος της εργασίας σας θα είναι

*Φαινόμενο του Θερμοκηπίου και Πλανητική Κλιματική μεταβολή: Τα σενάρια εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου που χρησιμοποιεί η τελευταία Έκθεση του IPCC*

### Περίληψη

**Όχι περισσότερο από μία (1) σελίδα. Το ελάχιστο μπορεί να είναι 2 παράγραφοι**

Η περίληψη σας θα διαιρείται σε δύο (2) μέρη. Στο 1<sup>ο</sup> μέρος θα περιγράφετε σύντομα την τρέχουσα κατάσταση (επικεντρωθείτε κυρίως στη θερμοκρασία). Θα αναφέρετε ποια είναι η αιτία (οι αυξημένες εκπομπές των αερίων του θερμοκηπίου λόγω της ανθρώπινης δραστηριότητας, οι οποίες προκαλούν ενίσχυση της δράσης του Φαινομένου του θερμοκηπίου). Θα αναφέρετε επίσης τις πολύ σημαντικές επιπτώσεις.

Στο 2<sup>ο</sup> μέρος θα γράψετε μια σύντομη περίληψη των βασικών πληροφοριών που πρέπει να γνωρίζουμε για το δικό σας θέμα που θα αναπτύξετε στην εργασία.

#### 1. Εισαγωγή

Στην εισαγωγή θα αναπτύξετε με περισσότερες λεπτομέρειες αυτά που θα έχετε περιγράψει στο 1<sup>ο</sup> μέρος της περίληψης.

Θα ξεκινήσετε με τη διαπίστωση της τελευταίας έκθεσης του IPCC ότι η πλανητική θέρμανση είναι πλέον αδιαμφισβήτητη δίνοντας στοιχεία και αριθμούς από την τελευταία έκθεση. Μπορείτε να βάλετε τα διαγράμματα της Θερμοκρασίας που δείχνουν πως η θέρμανση ξεκινάει μετά τη Βιομηχανική Επανάσταση και να επιχειρηματολογήσετε ότι οφείλεται στις συνεχώς αυξανόμενες εκπομπές και συγκεντρώσεις των αερίων του θερμοκηπίου οι οποίες ενισχύουν τη δράση του φαινομένου του θερμοκηπίου.

Θα περιγράψετε το φαινόμενο του θερμοκηπίου (δείτε σημειώσεις του μαθήματος). Θα αναφέρετε τα αέρια του θερμοκηπίου και φτιάξετε έναν πίνακα με τα αέρια τις τρέχουσες συγκεντρώσεις και τις κύριες πηγές τους.

Θα περιγράψετε τις βασικές κλιματικές αλλαγές που παρατηρούμε (Θερμοκρασία ότι δεν έχετε πει στην αρχή της εισαγωγής, βροχόπτωση, παγετώνες, χιόνι, ακραία φαινόμενα, στάθμη της θάλασσας, .....). Μπορείτε να το συνοδεύετε με διαγράμματα από την πρόσφατη έκθεση του IPCC.

Θα γράψετε (σύντομα) τις επιπτώσεις των κλιματικών αλλαγών (π.χ. οικοσυστήματα, βιοποικιλότητα, δάση, γεωργία, ....)

Αν θέλετε μπορείτε να προσθέσετε μάλιστα παράγραφο για τις επιπτώσεις της Κλιματικής Αλλαγής στη Μεσόγειο.

Τελευταία παράγραφο θα γράψετε τον σκοπό της δικής σας εργασίας.

## **2. Ανάπτυξη του θέματος που έχει ο καθένας**

Ως τίτλο στην ενότητα 2 θα βάλετε ως τίτλο το 2<sup>ο</sup> μισό του τίτλου της εργασίας (όχι το κοινό κομμάτι αλλά αυτό που έχει ο καθένας ως θέμα)

Αυτό θα αποτελεί το κύριο μέρος της εργασίας σας.

Δεν υπάρχει όριο στον αριθμό των σελίδων αρκεί να είναι σωστά δομημένο και να έχει μία λογική συνοχή.

Να αποφεύγετε τις επαναλήψεις.

## **3. Συμπεράσματα (μισή μέχρι μία σελίδα)**

Η 1<sup>η</sup> παράγραφος μπορεί να είναι παρόμοια με την 1<sup>η</sup> παράγραφο της Περίληψης. Ακολούθως θα γράψετε κωδικοποιημένα τις βασικές πληροφορίες που αντλήσατε από την ανάπτυξη του θέματος σας. Δηλαδή τι είναι αυτό που πρέπει να μας μείνει ως πληροφορία από την εργασία σας.

## **4. Βιβλιογραφία**

ΠΡΟΣΟΧΗ οι αναφορές που θα έχετε στη βιβλιογραφία πρέπει να τις έχετε και μέσα στο κείμενο.