**Διδακτική Ενότητα: Γραμμή Παραγωγής**

# Ανάθεση εργασίας 3

Ονοματεπώνυμο Μαθητή: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Τάξη-τμήμα:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Ημερομηνία: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Άσκηση 1. Επιλογή Γραμμής Παραγωγής**

Επιλέξτε ένα προϊόν που σας ενδιαφέρει, όπως:

* Τρόφιμο (π.χ. σοκολάτα, ψωμί).
* Μηχάνημα (π.χ. αυτοκίνητο, κινητό τηλέφωνο).
* Άλλο καταναλωτικό αγαθό (π.χ. ρούχα, παπούτσια).

Αναζητήστε πληροφορίες για τη γραμμή παραγωγής του προϊόντος:

* Ποια στάδια περιλαμβάνει;
* Τι μηχανήματα ή ανθρώπινη εργασία χρησιμοποιούνται σε κάθε στάδιο;
* Ποια πρώτα υλικά χρησιμοποιούνται;

**Άσκηση 2. Σχεδίαση Διαγράμματος**

Δημιουργήστε ένα διάγραμμα ροής (flowchart) που να απεικονίζει τη γραμμή παραγωγής:

1. Ξεκινήστε από τα πρώτα υλικά.

2. Προσθέστε κάθε στάδιο παραγωγής (π.χ. επεξεργασία, συναρμολόγηση, έλεγχος ποιότητας).

3. Ολοκληρώστε με το τελικό προϊόν και τη συσκευασία του.

*Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε:*

* *Χαρτί και μολύβι.*
* *Ψηφιακά εργαλεία, όπως PowerPoint, Canva, ή εφαρμογές για διαγράμματα*.

***Παραδείγματα Πληροφοριών***

1. *Πού μπορείτε να βρείτε πληροφορίες:*
2. *Διαδίκτυο (π.χ. YouTube για βίντεο παραγωγής ή τα βίντεο που είδαμε στην τάξη “[Ακολουθώντας την γραμμή παραγωγής](https://www.youtube.com/results?search_query=%CE%B1%CE%BA%CE%BF%CE%BB%CE%BF%CF%85%CE%B8%CF%8E%CE%BD%CF%84%CE%B1%CF%82+%CF%84%CE%B7%CE%BD+%CE%B3%CF%81%CE%B1%CE%BC%CE%BC%CE%AE+%CF%80%CE%B1%CF%81%CE%B1%CE%B3%CF%89%CE%B3%CE%AE%CF%82)”*
3. *Βιβλία ή άρθρα.*
4. *Συνεντεύξεις (αν γνωρίζετε κάποιον που εργάζεται σε εργοστάσιο).*

***Παραδοτέα***

*1. Ένα σύντομο κείμενο (1 σελίδα) που να περιγράφει τα στάδια της παραγωγής.*

*2. Ένα διάγραμμα της γραμμής παραγωγής του προϊόντος (σε χαρτί ή ψηφιακή μορφή).*

*3. Προαιρετικά: Εικόνες ή βίντεο που βρήκατε σχετικά με τη διαδικασία.*