



ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ ΕΙΝΑΙ Ο ΚΛΑΔΟΣ:



Η ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ ΑΣΧΟΛΕΙΤΑΙ ΜΕ:

Μελέτη - σχεδιασμό	Σωστό	Λάθος
κατασκευή - παραγωγή	Σωστό	Λάθος
Διοχέτευση - διανομή	Σωστό	Λάθος
εκτέλεση - συναρμολόγηση	Σωστό	Λάθος
Λειτουργία - έλεγχος	Σωστό	Λάθος
Πρώθηση - εμπορία	Σωστό	Λάθος
επίβλεψη - επιθεώρηση	Σωστό	Λάθος
επιδιόρθωση - τροποποίηση - βελτίωση	Σωστό	Λάθος

Το σύγχρονο μηχανολογικό εργαστήριο αποτελείται από:

1	Το μέρος που κατασκευάζεται το προϊόν	
2	Δειγματοληψίες	
3	Σχεδιάζεται το προϊόν	
4	Πρώθηση - marketing	
5	Παίρνονται αποφάσεις	

Η διάταξη των εργαλειομηχανών μπορεί να γίνει κατά δύο τρόπους:

1	
2	

Αντιστοίχησε το σωστό:

Στην παραγωγή κατά ομάδα
Στην παραγωγή κατά παρτίδα
Στη μαζική παραγωγή
Μαζική παραγωγή

είναι το πιο συνηθισμένο είδος παραγωγής στη μηχανουργική βιομηχανία.
Η εργασία γίνεται σε ειδικές εργαλειομηχανές και απαιτείται μεγάλος βαθμός αυτοματοποίησης τόσο για τις εργαλειομηχανές όσο και για τη διακίνηση των υλικών.
ολόκληρο το εργοστάσιο διατάσσεται έτσι ώστε τα κομμάτια και εξαρτήματα να κινούνται προοδευτικά μέσα σε προκαθορισμένα κανάλια, από τις πρώτες ύλες προς το έτοιμο προϊόν.
Τα προϊόντα παραγγέλλονται ειδικά και μπορούν να είναι μόνο ένα σε κάθε είδος ή ένας πολύ μικρός αριθμός ομοίων προϊόντων.

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!

