



Μάθημα/Τάξη:	Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης – Γ' ΕΠΑΛ
Κεφάλαιο:	Διαγωνίσμα Προσομοίωσης
Ημερομηνία:	23/03/2024

Απαντήσεις Θεμάτων

ΘΕΜΑ Α

A1. 1-Σ 2-Λ 3-Λ 4-Λ 5-Σ

A2. 1-Α 2-Γ

ΘΕΜΑ Β

B1. Η οργανωσιακή μάθηση δίνει ιδιαίτερη έμφαση στην αυξημένη προσαρμοστικότητα των επιχειρήσεων. Από πολλούς ειδικούς εκτιμάται ότι η επιτυχημένη επιχείρηση στο μέλλον θα είναι αυτή που θα ενσωματώνει την οργανωσιακή μάθηση, ως μια πλήρως προσαρμοζόμενη επιχείρηση.

B2. Η αυξημένη προσαρμοστικότητα είναι το πρώτο βήμα για την οργανωσιακή μάθηση, καθώς οι ρίζες της μάθησης εκτείνονται βαθύτερα από την επιθυμία για προσαρμογή στις περιβαλλοντικές αλλαγές.

Αυτός είναι ο λόγος για τον οποίο οι επιχειρήσεις που μαθαίνουν επικεντρώνουν το ενδιαφέρον τους αφενός στη γέννηση της μάθησης, που αφορά κυρίως την ανάπτυξη της δημιουργικότητας, αφετέρου δε στη μάθηση προσαρμογής, που αφορά κυρίως τη μίμηση και την αντιγραφή συνηθειών μεταξύ των εργαζόμενων.

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Όταν καλούμαστε να αποφασίσουμε, ενώ είμαστε αβέβαιοι για τα αποτελέσματα, τότε λέμε παίρνουμε απόφαση υπό καθεστώς πλήρους αβεβαιότητας.

Η απόφαση θα στηριχτεί περισσότερο στη διαίσθηση και πολύ λιγότερο στις πληροφορίες.

Γ2. Σημαντικό ρόλο στην εξεύρεση λύσεων παίζει η εμπειρία, οι γνώσεις, οι γνωριμίες με σημαντικά άτομα του εξωτερικού περιβάλλοντος (αποτελούν πολύ καλούς πληροφοριοδότες γιατί μάς παρέχουν πληροφορίες που γνωρίζουν λόγω της θέσης τους), οι καλές σχέσεις με τους υφισταμένους, (η γνώμη τους είναι πολύ σημαντική για θέματα που αφορούν το εσωτερικό περιβάλλον της επιχείρησης), η χρήση πληροφοριακών συστημάτων διοίκησης, η ευφυία και η δημιουργική σκέψη του στελέχους.



Γ3. Κατά την ανάπτυξη εναλλακτικών λύσεων λαμβάνουμε υπόψη μας τα αίτια που προκάλεσαν το σύμπτωμα, τους στόχους και τους περιορισμούς που συνδέονται με το πρόβλημα.

ΘΕΜΑ Δ

Δ1.

Φεβρουάριος 2020: Παραγωγικότητα μηχανημάτων = τελικά προϊόντα / αριθμός μηχανημάτων = $1500 / 300 = 5$ μονάδες / μηχανήμα

Μάρτιος 2020: Παραγωγικότητα μηχανημάτων = τελικά προϊόντα / αριθμός μηχανημάτων = $2000 / 500 = 4$ μονάδες / μηχανήμα

Παρατηρούμε ότι η παραγωγικότητα των μηχανημάτων μειώθηκε κατά 1 μονάδα ξύλου ανά μηχανήμα.

Δ2.

Φεβρουάριος 2020 :

Οικονομική Αποδοτικότητα = Καθαρό κέρδος / Χρησιμοποιηθέντα κεφάλαια = $400.000 / 1.000.000 = 0,4$

Μάρτιος 2020:

Καθαρό κέρδος = $400.000 + 20\% * 400.000 = 480.000$ ευρώ

Χρησιμοποιηθέντα κεφάλαια = 1.000.000 ευρώ

Οικονομική Αποδοτικότητα = Καθαρό κέρδος / Χρησιμοποιηθέντα κεφάλαια = $480.000 / 1.000.000 = 0,48$

Δ3.

Απρίλιος 2020:

Παραγωγικότητα μηχανημάτων = $5 + 20\% * 100 \cdot 5 = 6$ μονάδες / μηχανήμα

Αριθμός μηχανημάτων = 300 (εφόσον εννοεί σε σχέση με τον Φεβρουάριο)

Παραγωγικότητα μηχανημάτων = τελικά προϊόντα / αριθμός μηχανημάτων \Leftrightarrow Τελικά προϊόντα = $6 * 300 \Leftrightarrow$ Παραγόμενη ποσότητα = 1.800 μονάδες ξύλου.



Δ4. Παραγωγικότητα εργασίας = ποσότητα παραγωγής / αριθμός εργαζομένων ή εργατοωρών.

Στη συγκεκριμένη επιχείρηση, η παραγωγικότητα εργασίας μπορεί να μετρά τις μονάδες ξύλου (σε αριθμό ή βάρος) που παράγονται ανά έναν εργάτη ή μία εργατοώρα