

ΘΕΜΑ 4

Δ1. Θα περιλάμβανε τα αρχεία του ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ και των ΠΕΛΑΤΩΝ της *Δευτέρας* και της ΑΠΟΘΗΚΗΣ και των ΠΕΛΑΤΩΝ της *Τρίτης*.

Δ2. Θα περιλάμβανε τα αρχεία της ΑΠΟΘΗΚΗΣ και των ΠΕΛΑΤΩΝ της *Τρίτης* και της ΑΠΟΘΗΚΗΣ και της ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ της *Πέμπτης*.

Δ3. Ζητείται να διατυπωθεί **μια μόνο** πρόταση.

Μια πρόταση είναι ένα μοντέλο που θα δημιουργεί :

1^{ov}: ένα διαφορικό αντίγραφο (differential backup) κάθε *Πέμπτη*. Το αντίγραφο αυτό θα περιλάμβανε τα αρχεία που τροποποιήθηκαν, δηλ. των ΠΕΛΑΤΩΝ της *Τετάρτης* και της ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ της *Πέμπτης* και

2^{ov} : δύο αυξητικά αντίγραφα (incremental backups) για το αρχείο των ΠΕΛΑΤΩΝ, για καθεμία ημέρα από τις άλλες δύο ημέρες, δηλαδή της *Δευτέρας* και της *Τρίτης*

Στην περίπτωση αυτή θα περιλαμβάνονταν επίσης και αρχεία που έχουν τροποποιηθεί των τμημάτων του ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ και της ΑΠΟΘΗΚΗΣ για τις ημέρες από *Δευτέρα* έως και *Πέμπτη*.

Υπάρχουν και άλλες προτάσεις για μοντέλα αντιγράφων ασφαλείας όπως π.χ.

Να δημιουργηθούν 4 ξεχωριστά αυξητικά αντίγραφα (incremental backups) για κάθε μια ημέρα, από την *Δευτέρα* έως και την *Πέμπτη* για τα αρχεία των ΠΕΛΑΤΩΝ και της ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ.

(βλ. Βιβλίο μαθητή σελ.69)