

Ενημέρωση για το μάθημα **Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ**

Λόγο της μη λειτουργίας των σχολείων από την κακοκαιρία, δεν κατέστη δυνατόν οι επικοινωνία με τους μαθητές του τμήματος Β5 από τον καθηγητή του μαθήματος. Το διαγώνισμα του μαθήματος **Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ** θα διεξαχθεί την **Τρίτη 24-01-2017**.

Η ύλη του διαγωνίσματος καθώς και οι ασκήσεις που θα εξεταστούν αναφέρονται παρακάτω :

Κεφ. 3.1 Η έννοια του αλγορίθμου σελ.27-28

Ερωτήσεις - Θέματα για συζήτηση A, B & Γ σελ. 28-29

Κεφ. 3.2 Χαρακτηριστικά αλγορίθμου σελ. 30

Ερωτήσεις - Θέματα για συζήτηση A, B σελ. 31

Κεφ. 3.5 Αναπαράσταση αλγορίθμου σελ.40-41

Ερωτήσεις - Θέματα για συζήτηση A, B σελ. 42

Κεφ. 4.1 Γενικά στοιχεία αναπαράστασης αλγορίθμων σελ.47-48

Ερωτήσεις - Θέματα για συζήτηση A, B & Γ σελ. 49

Κεφ. 4.2 Δομή Ακολουθίας σελ.51-52

Ερωτήσεις - Θέματα για συζήτηση B ,Γ ,Δ & E σελ. 53-54

Καλό διάβασμα
Ο καθηγητής
Κυριάκου Νικόλαος



Ενημέρωση για το μάθημα **Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ**

Λόγο της μη λειτουργίας των σχολείων από την κακοκαιρία, δεν κατέστη δυνατόν οι επικοινωνία με τους μαθητές του τμήματος Β5 από τον καθηγητή του μαθήματος. Το διαγώνισμα του μαθήματος **Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ** θα διεξαχθεί την **Τρίτη 24-01-2017**.

Η ύλη του διαγωνίσματος καθώς και οι ασκήσεις που θα εξεταστούν αναφέρονται παρακάτω :

Κεφ. 3.1 Η έννοια του αλγορίθμου σελ.27-28

Ερωτήσεις - Θέματα για συζήτηση A, B & Γ σελ. 28-29

Κεφ. 3.2 Χαρακτηριστικά αλγορίθμου σελ. 30

Ερωτήσεις - Θέματα για συζήτηση A, B σελ. 31

Κεφ. 3.5 Αναπαράσταση αλγορίθμου σελ.40-41

Ερωτήσεις - Θέματα για συζήτηση A, B σελ. 42

Κεφ. 4.1 Γενικά στοιχεία αναπαράστασης αλγορίθμων σελ.47-48

Ερωτήσεις - Θέματα για συζήτηση A, B & Γ σελ. 49

Κεφ. 4.2 Δομή Ακολουθίας σελ.51-52

Ερωτήσεις - Θέματα για συζήτηση B ,Γ ,Δ & E σελ. 53-54

Καλό διάβασμα
Ο καθηγητής
Κυριάκου Νικόλαος