



Γ' ΤΑΞΗ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΕΠΑ.Λ.

ΜΑΘΗΜΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ 1°

- A. Βιβλίο Ψηφιακά Ηλεκτρονικά κεφ 6. Παρ. 6.3.6 σελ 141-142.
[Οι είσοδοι S,R,J,K,D,T των flip flop..... τίθεται το flip flop σε κατάσταση μηδενισμού]
- B. Βιβλίο Ψηφιακά Ηλεκτρονικά κεφ 7. Παρ. 7.3.1 σελ 163-164.
- B1 [Μία χρήσιμη εφαρμογή..... όλα τα flip flop των καταχωρητών ολίσθησης που αποτελούν αυτή την μνήμη].
- B2 Βιβλίο Ψηφιακά Ηλεκτρονικά κεφ 7. Παρ. 7.3.1 σελ 164 ΣΧΗΜΑ 7.3.4.
- Γ. Βιβλίο Ψηφιακά Ηλεκτρονικά κεφ 10. Παρ. 10.2 σελ 221 Παράδειγμα.

ΘΕΜΑ 2°

- A. Βιβλίο Ψηφιακά Ηλεκτρονικά κεφ 11 Παρ. 11.5 σελ 260 -261.
- B. Βιβλίο Ψηφιακά Ηλεκτρονικά κεφ 12 Παρ. 12.4 σελ 283.
 $T_p = 1,1 \times R1 \times C1 = 1,1 \times 47K\Omega \times 100\mu F = 5,17 \text{ sec.}$
- Γ. Βιβλίο Δομή και λειτουργία Μικρουπολογιστών κεφ 4 Παρ. 4.4 σελ 106.
[Για την μεταφορά κάποιων δεδομένων..... ο απαριθμητής δεδομένων μειώνεται κατά 1 μέχρι να μεταφερθούν όλα τα δεδομένα]

Οροι και προϋποθέσεις χρήσης επαναληπτικών θεμάτων

Όλα τα επαναληπτικά θέματα είναι αποκλειστικά πνευματική ιδιοκτησία της ΟΕΦΕ, βάσει του νόμου 2121/1993 και της Διεθνούς Σύμβασης της Βέροντς (που έχει κυρωθεί με το νόμο 100/1975) η οποία και μόνο θα καθορίζει ρητά και συγκεκριμένα κάθε φορά τον τρόπο, τον χρόνο και τον τόπο της δημοσιοποίησής τους.

Απαγορεύεται και διώκεται ποινικά και αστικά η χρήση, η δημοσίευση, η αναδημοσίευση, η αναπαραγωγή, ολική, μερική ή περιληπτική, ή η απόδοση κατά παράφραση ή διασκευή των περιεχομένων τους, με οποιονδήποτε τρόπο, μηχανικό, ηλεκτρονικό, φωτοτυπικό, ηχογράφησης ή άλλο, χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια της ΟΕΦΕ. Κατ' εξαίρεση στο διαδίκτυο και στα λοιπά ΜΜΕ επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί-αναρτηθεί το υλικό των Επαναληπτικών θεμάτων με τις λόσιες τους ΜΟΝΟ μετά την ανάρτησή τους από την ΟΕΦΕ στο επίσημο ιστολόγιό της, με σκοπό τη μελέτη, την ανάλυση ή την πραγματοποίηση διδασκαλίας από τον επισκέπτη, υπό την προϋπόθεση ότι τα στοιχεία που θα αντληθούν δε θα αλλιωθούν ούτε θα χρησιμοποιηθούν παραπλανητικά, ενώ υφίσταται και η υποχρέωση, σε περίπτωση οποιασδήποτε χρήσης, να αναφέρεται ο δικαιούχος των πνευματικών δικαιωμάτων του υλικού.

ΘΕΜΑ 3°

- A. Βιβλίο Δομή και λειτουργία Μικρουπολογιστών κεφ 3 Παρ. 3.2 σελ 76
 Καταχωρητής κατάστασης
 Καταχωρητής Α: 10111001
 Καταχωρητής Β: 11001111
 A+B : 1) 1000 1000
 Περιεχόμενο Καταχωρητή Α μετά την πρόσθεση A: 10001000
 Σημαίες συνθήκης Z=0 , C=1 , P=1, S=1
- B. Βιβλίο Δομή και λειτουργία Μικρουπολογιστών κεφ 3 Παρ. 3.3.4 σελ 80
 [Οι εντολές ενός μικροεπεξεργαστή.....]
- Γ. $32KB \times 64 = 2048KB \approx 2MB$
- Δ.
- 1Δ
 - 2Α
 - 3Ε
 - 4Γ
 - 5Β

ΘΕΜΑ 4°

- A. A. ΣΩΣΤΟ, Βιβλίο Ψηφιακά Ηλεκτρονικά κεφ 12 Παρ. 12.2.2 σελ 280
 B. ΛΑΘΟΣ, Βιβλίο Ψηφιακά Ηλεκτρονικά κεφ 10 Παρ. 12.3.2.3 σελ 229
 Γ. ΛΑΘΟΣ, Βιβλίο Ψηφιακά Ηλεκτρονικά κεφ 6 Παρ. 6.3.1 σελ 135,
 Πίνακας 6.3.1
 Δ. ΛΑΘΟΣ, Βιβλίο Ψηφιακά Ηλεκτρονικά κεφ 7 Παρ. 7.3.1 σελ 160,
 Σχήμα 7.3.1.
 E. ΣΩΣΤΟ
- B. Βιβλίο Δομή και λειτουργία Μικρουπολογιστών κεφ 4 Παρ. 4.1 σελ 95,
 Πίνακας 4.1

Οροι και προϋποθέσεις χρήσης επαναληπτικών θεμάτων

Όλα τα επαναληπτικά θέματα είναι αποκλειστικά πνευματική ιδιοκτησία της ΟΕΦΕ, βάσει του νόμου 2121/1993 και της Διεθνούς Σύμβασης της Βέροντς (που έχει κυρωθεί με το νόμο 100/1975) η οποία και μόνο θα καθορίζει ρητά και συγκεκριμένα κάθε φορά τον τρόπο, τον χρόνο και τον τόπο της δημοποίησής τους.

Απαγορεύεται και διώκεται ποινικά και αστικά η χρήση, η δημοσίευση, η αναδημοσίευση, η αναπαραγωγή, ολική, μερική ή περιληπτική, ή η απόδοση κατά παράφραση ή διασκευή του περιεχομένου τους, με οποιονδήποτε τρόπο, μηχανικό, ηλεκτρονικό, φωτοτυπικό, ηχογράφησης ή άλλο, χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια της ΟΕΦΕ. Κατ' εξαίρεση στο διαδίκτυο και στα λοιπά ΜΜΕ επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί-αναρτηθεί το υλικό των Επαναληπτικών θεμάτων με τις λόσιες τους MONO μετά την ανάρτησή τους από την ΟΕΦΕ στο επίσημο ιστολόγιό της, με σκοπό τη μελέτη, την ανάλυση ή την πραγματοποίηση διδασκαλίας από τον επισκέπτη, υπό την προϋπόθεση ότι τα στοιχεία που θα αντληθούν δε θα αλλοιωθούν ούτε θα χρησιμοποιηθούν παραπλανητικά, ενώ υφίσταται και η υποχρέωση, σε περίπτωση οποιασδήποτε χρήσης, να αναφέρεται ο δικαιούχος των πνευματικών δικαιωμάτων του υλικού.