

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

EUCIP



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ EUCIP

- Η ιδέα του EUCIP είναι μια πρωτοβουλία του CEPIS – του Συμβουλίου Ευρωπαϊκών Επαγγελματικών Εταιριών Πληροφορικής.
- Η EUCIP Hellas A.E. ιδρύθηκε τον Ιούνιο του 2003 και είναι η εταιρία που αντιπροσωπεύει την πιστοποίηση EUCIP στην Ελλάδα.
- Το EUCIP είναι μια πιστοποίηση και σχήμα ανάπτυξης ικανοτήτων, που απευθύνεται σε επαγγελματίες του χώρου της πληροφορικής.

ΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΑΓΟΡΑ

- Το πρόγραμμα EUCIP χρηματοδοτείται τόσο από το CEPIS όσο και από κράτη – μέλη.
- Τα μέχρι τώρα αποτελέσματα είναι ιδιαιτέρως ενθαρρυντικά.
- Στην Ελλάδα οι πιστοποιημένοι κατά EUCIP επαγγελματίες ανέρχονται σήμερα στους 1650.

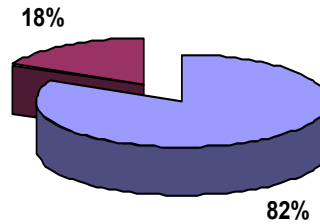
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ EUCIP (core)

- Προσφέρει τεχνογνωσία σε ευρύ φάσμα θεμάτων σχετικών με την πληροφορική
- Στο προηγούμενο πρόγραμμα εξασφάλισε επαγγελματική αποκατάσταση:
 - αυτόνομα ή
 - σε συνδυασμό με εξειδικεύσεις τρίτων προμηθευτών προϊόντων λογισμικού

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
ΕΠΙΔΟΤΟΥΜΕΝΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ 2002
(ΑΠΟ 04/05/04 ΕΩΣ 30/10/04)

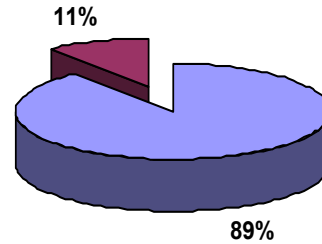
ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ



■ ΕΠΙΤΥΧΟΝΤΕΣ 1276 ■ ΑΠΟΤΥΧΟΝΤΕΣ 277

ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ: 1553

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ



■ ΕΠΙΤΥΧΟΝΤΕΣ 34 ■ ΑΠΟΤΥΧΟΝΤΕΣ 4

ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ: 38

ΚΑΤ'ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ (elective levels)

- Ανακοινώσεις από την Eucip Ltd τεσσάρων κύριων πλαισίων εξειδίκευσης.
- Σχεδίαση επί μέρους εξειδικεύσεων για την κάλυψη των αναγκών του προγράμματος για τους ανέργους.



ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ EUCIP

1. Business Analyst (IT)
2. Network Administrator
3. Software Developer (π.χ. Java)



Business Analyst (IT)

- Η ειδικότητα εξασφαλίζει στον υποψήφιο την απαιτούμενη τεχνογνωσία για να αντιλαμβάνεται τις επιχειρηματικές ανάγκες και να δημιουργεί τις τεχνικές προδιαγραφές εφαρμογών λογισμικού που θα καλύπτουν τις ανάγκες αυτές.
- Μεταξύ άλλων περιλαμβάνει:
 - τις γνώσεις από το EUCIP core που προαπαιτούνται
 - ανάλυση συστημάτων
 - ανάλυση business cases
 - business modeling
 - στρατηγικές development
 - στοιχεία διαμόρφωσης προϋπολογισμού
 - στοιχεία project management (MS Project)
 - στοιχεία δημιουργίας business plan

Network Administrator

- Η ειδικότητα εξασφαλίζει στον υποψήφιο την απαιτούμενη τεχνογνωσία για να οργανώνει και διαχειρίζεται δίκτυα ηλεκτρονικών υπολογιστών (Microsoft tools).
- Μεταξύ άλλων περιλαμβάνει:
 - τις γνώσεις από το EUCIP core που προαπαιτούνται
 - στοιχεία system software
 - αρχές δικτύων
 - συνδεσμολογίες
 - στοιχεία ασφάλειας πληροφοριών

Software developer

- Η ειδικότητα εξασφαλίζει στον υποψήφιο την απαιτούμενη τεχνογνωσία για να αναπτύσσει, ελέγχει, τεκμηριώνει και συντηρεί πληροφοριακά συστήματα.
- Μεταξύ άλλων περιλαμβάνει:
 - τις γνώσεις από το EUCIP core που προαπαιτούνται
 - αρχιτεκτονική συστημάτων
 - στοιχεία business modeling
 - τεχνικές προγραμματισμού
 - τεχνικές δημιουργίας test cases
 - στοιχεία ασφάλειας πληροφοριών

ΔΙΑΡΚΕΙΑ

- Η διάρκεια εκπαίδευσης για κάθε μία από τις προαναφερθείσες προτάσεις είναι 250 ώρες.



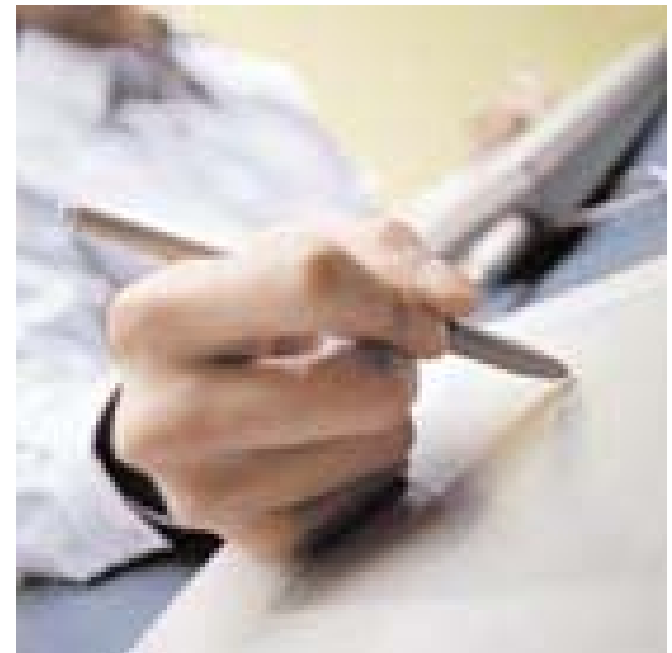
ΠΟΥ ΑΠΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ

- Σε κατόχους πτυχίων ανωτέρων και ανωτάτων σχολών (ΑΕΙ & ΤΕΙ)
- Σε κατόχους πτυχίων πληροφορικής Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΙΕΚ)
- Σε άτομα που απέκτησαν «εμπειρικά» ορισμένες αξιόλογες γνώσεις



ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΤΥΧΙΑ

- Το Πρόγραμμα EUCIP παρέχει στους υποψηφίους εξετάσεις μέσω διαδικτύου, τόσο απευθείας όσο και μέσω συνεργαζομένων φορέων εκπαίδευσης και Εξεταστικών Κέντρων
- Οι επιτυχόντες γίνονται κάτοχοι της αναγνωρισμένης σε ευρωπαϊκό επίπεδο επαγγελματικής πιστοποίησης για την πληροφορική.



http://www.euciphellas.gr - Examination - Microsoft Internet Explorer

eucip	■ Ερωτήσεις που Αποντήθηκαν ■ Ανανόντητες Ερωτήσεις	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	60 λεπτά
-------	--	--	----------

Ερώτηση 23

In general, most Personal Computers use dynamic RAM (DRAM) rather than static RAM (SRAM). Which of the following statements best explains why DRAM is preferred to SRAM?
 Γενικά, οι περισσότεροι προσωπικοί υπολογιστές χρησιμοποιούν δυναμική RAM (DRAM) αντί στατικής RAM (SRAM). Ποια από τις ακόλουθες προτάσεις εξηγεί καλύτερα γιατί η DRAM προτιμάται της SRAM;

Απάντηση

DRAM is easier to use because its electrical interface to the computer is less complex than SRAM.
 H DRAM χρησιμοποιείται ευκολότερα διότι η ηλεκτρική διασύνδεσή της με τον υπολογιστή είναι λιγότερο περιπλοκη από εκείνη της SRAM.

SRAM uses a lot more electrical power than DRAM which causes problems of heat dissipation.
 H SRAM χρησιμοποιεί πολύ περισσότερη ηλεκτρική ενέργεια από την DRAM, γεγονός που προκαλεί προβλήματα διάχυσης θερμότητας.

DRAM is cheaper than SRAM.
 H DRAM είναι φθηνότερη από την SRAM.

SRAM is unsuitable for use in cache memory systems.
 H SRAM είναι ακοτάλληλη για χρήση σε συστήματα με κρυφή μνήμη.

Ερώτηση 24

Application Program Interfaces are found at the interface between:
 Διεπαφές Προγράμματος Εφαρμογής μπορούν να βρεθούν στη διασύνδεση μεταξύ:

60 λεπτά Internet

