ΥΣ08 Επικοινωνία Ανθρώπου Μηχανής 2016-2017 Εργασία: Άσκηση 1

Για την πρώτη άσκηση θα κάνετε **ευρετική αξιολόγηση** (heuristic evaluation) του ιστοχώρου του 6^{ου} Διεθνούς Συνεδρίου EuroMed 2016 (http://www.euromed2016.eu/). Το συνέδριο απευθύνεται κυρίως στην επιστημονική κοινότητα που δραστηριοποιείται στον χώρο των εφαρμογών της ψηφιακής πολιτιστικής κληρονομιάς.

Ο απώτερος στόχος της Άσκησης 1 είναι να αποτελέσει τη βάση για τον επανασχεδιασμό της διεπαφής. Αφού χρησιμοποιήσετε τον ιστοχώρο, εκτελώντας εργασίες οι οποίες αντιστοιχούν σε βασικές λειτουργίες που επιτελούν οι χρήστες στους οποίους απευθύνεται, θα προχωρήσετε στην ευρετική αξιολόγησή του. Συγκεκριμένα, θα πρέπει:

- 1) Να εκτελέσετε εργασίες χρήσης όπως αυτές που δίνονται παρακάτω.
- 2) Να καταγράψετε τα προβλήματα χρηστικότητας με βάση τις αρχές και τους κανόνες ευχρηστίας που αναφέρονται στις σημειώσεις του μαθήματος που αναπτύχθηκαν στην τάξη, καθώς και όποιες άλλες αρχές και κανόνες από αυτούς που αναφέρθηκαν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε.
- 3) Να προτείνετε τρόπους βελτίωσης της χρηστικότητας και την επίτευξη της ευχρηστίας.

Ενδεικτικές εργασίες χρήσης:

- Βρείτε πληροφορίες για το θέμα του συνεδρίου (σε ποιους απευθύνεται, ποιες ερευνητικές θεματικές περιοχές πραγματεύεται, κ.λπ.).
- Έστω ότι σας ενδιαφέρει να παρακολουθήσετε το συνέδριο:
 - ο Βρείτε το πού γίνεται το συνέδριο και πως θα φτάσετε εκεί.
 - Αναζητήστε το πρόγραμμα του συνεδρίου το οποίο σκοπεύετε να τυπώσετε ως σύντομο οδηγό αναφοράς. Βρείτε πότε θα πραγματοποιηθούν τα workshops / οι συνεδρίες που είναι σχετικές με τη θεματική που σας ενδιαφέρει περισσότερο (π.χ. 3Δ αναπαραστάσεις 3D reconstructions, Εικονική Πραγματικότητα Virtual Reality, κ.ά.).
 - Βρείτε πληροφορίες για τους επίσημους ομιλητές του συνεδρίου και το πότε θα μιλήσει ο καθένας ώστε να αποφασίσετε ποιόν θα παρακολουθήσετε.
 - Βρείτε πληροφορίες για το αντίστοιχο συνέδριο του 2012 για να διαπιστώσετε εάν είχε εξίσου πλούσιο πρόγραμμα.
- Έστω ότι είστε ερευνητής/-ήτρια και θέλετε να υποβάλλετε ένα άρθρο σας για να κριθεί από την επιτροπή αξιολόγησης του συνεδρίου:
 - Βρείτε τις σημαντικές ημερομηνίες (προθεσμία υποβολής άρθρων, ημερομηνία κρίσης, ημερομηνίες διεξαγωγής συνεδρίου, κ.ά.).
 - Βρείτε τις οδηγίες για τη μορφή που πρέπει να έχει το άρθρο που θέλετε να υποβάλετε (πόσες σελίδες, μορφότυπο αρχείου, κ.λπ.).

- Βρείτε το πού θα υποβάλετε το πλήρες άρθρο σας (Full paper) θεωρήστε ότι δεν έχει λήξει η προθεσμία.
- Έστω ότι το άρθρο σας έγινε δεκτό συνεπώς πρέπει να πάτε στο συνέδριο για να το παρουσιάσετε:
 - Βρείτε πόσο κοστίζει η εγγραφή με την ιδιότητα του φοιτητή και προχωρήστε στη διαδικασία εγγραφής (Προσοχή: μην ολοκληρώσετε τη διαδικασία. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ψεύτικα στοιχεία ή μια προσωρινή διεύθυνση e-mail, όπως https://10minutemail.com)
 - Βρείτε τι πρέπει να προετοιμάσετε ως ομιλητής/τρια.
- Έστω ότι έχετε μια εταιρεία που κατασκευάζει σαρωτές laser και θέλετε να τα παρουσιάσετε στην έκθεση που θα γίνει στα πλαίσια του συνεδρίου:
 - Αναζητείστε πληροφορίες για τους εκθέτες και συγκεκριμένα για τον χώρο
 που θα στήσετε το περίπτερο με το μηχάνημά σας και το διαφημιστικό υλικό
 της εταιρείας σας καθώς και για τυχόν παροχές από πλευράς συνεδρίου για
 την καλύτερη προβολή σας.

Για τις παραπάνω (ενδεικτικές) εργασίες χρήσης δεν υπάρχει σωστό ή λάθος, δηλαδή δεν θα βαθμολογηθείτε πάνω στο πόσο καλά τις εκτελέσατε –ο στόχος είναι να σας βοηθήσουν να καταγράψετε τυχόν προβλήματα χρηστικότητας κατά την εκτέλεσή τους.

Σχόλια:

- Θα δημιουργήσετε ομάδες μέχρι 3 ατόμων. Ένα άτομο θα είναι υπεύθυνο να υποβάλλει την άσκηση (και τις επόμενες ασκήσεις της εργασίας) στην η-Τάξη.
- Το παραδοτέο της Άσκησης 1 θα είναι ένα κείμενο σε μορφή αρχείου .pdf ή .docx.
- Το κείμενο δεν θα πρέπει να ξεπερνά τις 20 σελίδες συνολικά (με μέγεθος γραμματοσειράς 12pt). Θα πρέπει να περιλαμβάνεται εξώφυλλο (όπου αναφέρεται το μάθημα και τα ονόματα των μελών της ομάδας) καθώς και πίνακας περιεχομένων.

Η παράδοση της άσκησης θα γίνει από τον υπεύθυνο κάθε ομάδας, MONO μέσω του eclass.di.uoa.gr. Εργασίες που θα σταλούν με άλλο τρόπο (π.χ. με email) δε θα γίνουν δεκτές.

Προσοχή: Η κατάθεση των εργασιών στην η-Τάξη κλειδώνει αυτόματα με την παρέλευση του χρόνου παράδοσης.

Ημερομηνία έναρξης: 17 Οκτωβρίου 2016 Προθεσμία υποβολής: 30 Οκτωβρίου 2016, ώρα 23:59