

Μηνιαίο ενημερωτικό έντυπο

Φεβρουάριος 2010

E d i t o r i a l

Καλώς ήλθατε στη μηνιαία ηλεκτρονική έκδοση νέων της Κοινοπραξίας του Παγκόσμιου Ιστού, (World Wide Web Consortium - W3C), που εκδίδει το Ελληνικό Γραφείο του W3C.

Πριν από δεκατέσσερα χρόνια, όταν δημιουργήθηκε η Κοινοπραξία του Παγκόσμιου Ιστού, ήταν δύσκολο να προβλέψει κανείς τις αλλαγές, που θα έφερνε το Διαδίκτυο και ο Παγκόσμιος Ιστός στη ζωή μας. Σήμερα, μπορούμε να δούμε καθαρά την επίδραση των τεχνολογιών αυτών σε ένα μεγάλο αριθμό ανθρωπίνων δραστηριοτήτων, όπως είναι για παράδειγμα η εκπαίδευση, το εμπόριο, η ψυχαγωγία, η ιατρική, η επιστήμη και η τεχνολογία. Η νέα πρόκληση για την Κοινοπραξία του Παγκόσμιου Ιστού αφορά στο σχεδιασμό του μελλοντικού Web, ο οποίος εξασφαλίζει ότι ένα σύστημα, από το οποίο εξαρτάται ένας μεγάλος αριθμός ανθρώπινων δραστηριοτήτων, πρέπει να παραμένει σταθερό, αξιόπιστο και ασφαλές.

Τόσο η Κοινοπραξία του Παγκόσμιου Ιστού, όσο και το Ελληνικό Γραφείο της Κοινοπραξίας είναι έτοιμοι να αντιμετωπίσουν τις προκλήσεις και να ηγηθούν αυτών των αλλαγών σε μία πορεία, προς ένα δια-λειτουργικό, προσβάσιμο, σημασιολογικά πλούσιο, έμπιστο και ασφαλές Παγκόσμιο Ιστό.

Με εκτίμηση,

Δρ. Ειρήνη Φουντουλάκη

Επικεφαλής του Ελληνικού Γραφείου W3C

*W3C: Οδηγώντας
τον παγκόσμιο ιστό
στο μέγιστο
των δυνατοτήτων του*

Web for Everyone

Web for Everyone

Web on Everything

Web on Everything

Knowledge Base

Knowledge Base

Trust and Confidence

Trust and Confidence



Ενημέρωση των Σεναρίων Χρήσης της γλώσσας XQuery and XPath Full Text 1.0

28 Ιανουαρίου 2010

Οι Ομάδες Εργασίας XML ([XML Query Working Group](#)) και XSL ([XSL Working Group](#)) εξέδωσαν μια ενημερωμένη έκδοση του υπό σύσταση Προτύπου της γλώσσας [XQuery and XPath Full Text 1.0](#), καθώς και των Σεναρίων Χρήσης ([Use Cases](#)) της. Το υπό σύσταση Πρότυπο της γλώσσας [XQuery and XPath Full Text 1.0](#), η οποία επεκτείνει τις γλώσσες XQuery 1.0 και XPath 2.0 με δυνατότητες πλήρους αναζήτησης κειμένου, ορίζει το συντακτικό και την σημασιολογία της γλώσσας. Περισσότερες πληροφορίες για τη Δραστηριότητα XML μπορείτε να βρείτε [εδώ](#).

Μέθοδος Συγγραφής Ελεγχόμενων Απαιτήσεων Συμμόρφωσης δημοσιεύτηκε ως Σημείωμα Ομάδας Εργασίας

28 Ιανουαρίου 2010

Το [Mobile Web Initiative Test Suites Working Group](#) εξέδωσε το Πρώτο Δημόσιο Σημείωμα Ομάδας Εργασίας, στο οποίο προτείνεται μία Μέθοδος Συγγραφής Ελεγχόμενων Απαιτήσεων Συμμόρφωσης ([A Method for Writing Testable Conformance Requirements](#)). Το κείμενο αυτό προτείνει μία μέθοδο, η οποία πρέπει να ακολουθηθεί κατά την συγγραφή, βελτίωση και ανάλυση των Απαιτήσεων Συμμόρφωσης (Conformance Requirements), οι οποίες βρίσκονται σε έγγραφα τεχνικών προδιαγραφών. Μάθετε περισσότερα για τις εργασίες του W3C που σχετίζονται με [ελέγχους](#).

Θέματα σχετικά με Έλεγχο Πρόσβασης και Ιδιωτικότητα εξετάζονται σε αναφορά της Κοινοπραξίας του Παγκόσμιου Ιστού

28 Ιανουαρίου 2010

Η Κοινοπραξία του Παγκόσμιου Ιστού εξέδωσε μία αναφορά και την ατζέντα του [Workshop on Access Control Application Scenarios](#), το οποίο έλαβε χώρα στο Λουξεμβούργο, τον Νοέμβριο του 2009. Συμμετέχοντες από 17 διαφορετικούς οργανισμούς εξέτασαν τα προβλήματα, τα οποία δεν αντιμετωπίζονται από τις υπάρχουσες τεχνολογίες ελέγχου πρόσβασης, ιδιωτικότητας και καταναεμημένης διαχείρισης ελέγχου πρόσβασης. Η αναφορά η οποία εκδόθηκε από τους διοργανωτές της Ημερίδας παρουσιάζει τα βασικά συμπεράσματα που σχετίζονται με την σημασιολογία της γλώσσας [XACML](#) (eXtensible Access Control Markup Language (XACML), τα προβλήματα που σχετίζονται με στρατηγικές ελέγχου πρόσβασης

γενικότερα και ειδικότερα με εκείνες οι οποίες κάνουν χρήση στοιχείων χρηστών (credential-based access control).

Η Τεχνική Επιτροπή της Κοινοπραξίας [OASIS](#) η οποία είναι υπεύθυνη για την γλώσσα [XACML](#) αναμένεται να επιληφθεί των παραπάνω θεμάτων, που παρουσιάζονται στην αναφορά. Η Ομάδα Ενδιαφέροντος της Κοινοπραξίας του Παγκόσμιου Ιστού που ασχολείται με τις Γλώσσες Ορισμού Στρατηγικών Διαχείρισης Πληροφορίας ([Policy Languages Interest Group \(PLING\)](#)) αναμένεται να ασχοληθεί με τις στρατηγικές διαχείρισης δεδομένων, το ταίριασμα και τη σκανδάληση (triggering) γεγονότων στο πλαίσιο της ιδιωτικότητας.

Η Κοινοπραξία του Παγκόσμιου Ιστού δέχεται σχόλια για το Αρχικό Προσχέδιο της Γλώσσας [SPARQL 1.1 Property Paths](#)

27 Ιανουαρίου 2010

Η [Ομάδα Εργασίας](#) υπεύθυνη για την γλώσσα SPARQL, εξέδωσε το Πρώτο Δημόσιο Προσχέδιο για την γλώσσα [SPARQL 1.1 Property Paths](#), η οποία ορίζει ένα πιο περιεκτικό τρόπο συγγραφής προτύπων αναζήτησης γράφων (graph patterns) και επεκτείνει τον ορισμό του ταιριάσματος (matching) ενός προτύπου τριάδας (triple pattern), με μονοπάτια τυχαίου μήκους. Η συγκεκριμένη Ομάδα Εργασίας εξέδωσε επίσης, μεταξύ άλλων, τα εξής ενημερωμένα κείμενα (α) [SPARQL 1.1 Query](#), το οποίο επεκτείνει τη γλώσσα [SPARQL](#) με συναθροίσματα (aggregates), υποερωτήσεις (subqueries) και άρνηση (negation), μεταξύ άλλων (β) [SPARQL 1.1 Update](#) στο οποίο ορίζεται μία γλώσσα ενημέρωσης για γράφους RDF (γ) [SPARQL 1.1 Entailment Regimes](#) το οποίο ορίζει τις συνθήκες, κάτω από τις οποίες, επερωτήσεις SPARQL μπορούν να χρησιμοποιηθούν με υπηρεσίες συλλογισμών, όπως οι RDF, RDF Schema, OWL, και RIF. Η Ομάδα Εργασίας ανακοινώνει πρόσκληση υποβολής σχολίων, για τα [ανοικτά θέματα](#) τα οποία έχουν τεθεί. Μπορείτε να μάθετε περισσότερα για τη Δραστηριότητα Σημασιολογικού Ιστού (Semantic Web Activity) [εδώ](#).

Η κυβέρνηση του Ηνωμένου Βασιλείου παρουσιάζει Ιστοσελίδα Ανοικτών Δεδομένων (Open Data Site)

26 Ιανουαρίου 2010

Η κυβέρνηση του Ηνωμένου Βασιλείου παρουσίασε την Ιστοσελίδα Ανοικτών Δεδομένων (Open Data Site) στη διεύθυνση data.gov.uk, η οποία δημιουργήθηκε με την βοήθεια των Tim Berners-Lee (Διευθυντή του W3C) και John Sheridan (Επικεφαλή της ομάδας Linked Data του data.gov.uk και αντιπρόεδρο του W3C eGovernment Interest Group).

Ο βασικός σκοπός της συγκεκριμένης ιστοσελίδας είναι να προβάλει στο ευρύ κοινό, αλλά και στις κυβερνήσεις, τη σημασία που έχει η δημοσίευση κυβερνητικών δεδομένων, για την οποία ακολουθούνται ευρέως αποδεκτά Πρότυπα.

Επιπλέον, η συγκεκριμένη ιστοσελίδα παρουσιάζει σενάρια χρήσης τεχνολογιών του Σηματολογικού Ιστού και των Διασυνδεδεμένων Δεδομένων ([Linked Data](#)). Μπορείτε να μάθετε περισσότερα για την Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση (eGovernment) στο W3C [εδώ](#) και για τη Δημοσίευση των Ανοικτών Κυβερνητικών Δεδομένων (Publishing Open Government Data) [εδώ](#).

Εκδόθηκε προσχέδιο Πρώτου Επιπέδου για Uniform Messaging Policy

26 Ιανουαρίου 2010

Η Ομάδα Εργασίας Εφαρμογών Παγκόσμιου Ιστού ([Web Applications Working Group](#)) δημοσίευσε το [Uniform Messaging Policy, Level One](#). Η Uniform Messaging Policy (UMP) δίνει τη δυνατότητα αποστολής μηνυμάτων από ιστοσελίδα σε ιστοσελίδα, αποφεύγοντας Cross-Site-Request-Forgery και παρόμοιες επιθέσεις, που εκμεταλλεύονται τα HTTP cookies, καθώς και άλλα στοιχεία. Για παράδειγμα, περιεχόμενο από customer.example.org μπορεί με ασφάλεια να διευκρινίσει επερωτήσεις (requests) πηγών προσδιορισμένες από το service.example.com. Αντί να περιορίζει την ανάκτηση πληροφοριών από μια πηγή, όπως κάνει συνήθως η Same Origin Policy, η Uniform Messaging Policy υποστηρίζει τη μηνυματοδοσία ανεξαρτήτου πηγής. Μπορείτε να μάθετε περισσότερα για τη Δραστηριότητα Rich Client Web [εδώ](#).

Η Κοινοπραξία του Παγκόσμιου Ιστού δημοσιεύει ανοικτή πρόσκληση για την υποβολή Υλοποιήσεων για το Σύστημα XML Schema Definition Language: Component Designators.

21 Ιανουαρίου 2010

4

Η [Ομάδα Εργασίας](#) της Κοινοπραξίας του Παγκόσμιου Ιστού, υπεύθυνη για το XML Schema, δημοσιεύει ανοικτή πρόσκληση για την υποβολή υλοποιήσεων του συστήματος [XML Schema Definition Language \(XSD\): Component Designators](#). Το σύστημα αυτό προσφέρει ένα τρόπο καθορισμού συνιστωσών σχημάτων, τα οποία ορίζονται στην γλώσσα XML Schema. Ο ορισμός των συνιστωσών αυτών βρίσκεται στα κείμενα XML Schema Part 1: Structures και XML Schema Part 2: Datatypes. Μπορείτε να μάθετε περισσότερο για τις τεχνολογίες XML [εδώ](#).

Ενημερώθηκε το Προσχέδιο [Use Cases and Requirements for Ontology and API for Media Resource 1.0](#)

21 Ιανουαρίου 2010

Το [Media Annotations Working Group](#) δημοσίευσε το ενημερωμένο Προσχέδιο Εργασίας [Use Cases and Requirements for Ontology and API for Media Resource 1.0](#). Το έγγραφο αυτό διευκρινίζει τα Σενάρια Χρήσης (Use Cases) και τις Απαιτήσεις (Requirements) που θα βοηθήσουν στην εξέλιξη των Οντολογιών (Ontology) και API για πηγές, όπως μία κινηματογραφική ταινία, ένα video, ένα μουσικό κομμάτι μεταξύ άλλων ([Media Resource](#)).

Η συγκεκριμένη οντολογία θα είναι απλή, και θα υποστηρίζει την ολοκλήρωση πληροφορίας μεταξύ διαφορετικών κοινοτήτων, οι οποίες δημοσιεύουν την πληροφορία τους στον Παγκόσμιο Ιστό. Το API θα υποστηρίζει λειτουργίες ανάγνωσης και ενημέρωσης σε πηγές χρησιμοποιώντας τους ορισμούς της προτεινόμενης οντολογίας. Μπορείτε να μάθετε περισσότερα για τη Δραστηριότητα Video, [εδώ](#).

Η Κοινοπραξία του Παγκόσμιου Ιστού προσκαλεί τους ενδιαφερομένους να διατυπώσουν σχόλια για το Προσχέδιο [CSS Styling Attributes Level 1](#)

21 Ιανουαρίου 2010

Το [Cascading Style Sheets \(CSS\) Working Group](#) εξέδωσε το Προσχέδιο του [CSS Styling Attributes Level 1](#), για το οποίο οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να υποβάλλουν τα σχόλιά τους. Γλώσσες σήμανσης όπως η HTML και η SVG παρέχουν "στιλιστικά χαρακτηριστικά" (styling attributes), για τα περισσότερα στοιχεία (elements) κειμένων, τα οποία έχουν διατυπωθεί με τις παραπάνω γλώσσες. Τα χαρακτηριστικά αυτά αποθηκεύουν τμήματα στιλιστικών φύλλων (style sheet), τα οποία μπορούν να οριστούν στην γλώσσα CSS και χρησιμοποιούνται για να "ερμηνεύσουν" τα στοιχεία, στα οποία αυτά ορίζονται.

Το Προσχέδιο αυτό περιγράφει τη σύνταξη και την ερμηνεία μίας υπο-κλάσης της γλώσσας CSS, η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε τέτοια στιλιστικά χαρακτηριστικά. Η τελική ημερομηνία υποβολής σχολίων είναι η 9η Φεβρουαρίου. Μπορείτε να μάθετε περισσότερα για τη Δραστηριότητα Style [εδώ](#).

Δημοσιεύθηκε το Πρώτο Προσχέδιο API Contacts

21 Ιανουαρίου 2010

Το [Device APIs and Policy Working Group](#) εξέδωσε το Πρώτο Δημόσιο Προσχέδιο Contacts API. Το συγκεκριμένο κείμενο καθορίζει το API, το οποίο υποστηρίζει την πρόσβαση στο σύνολο των επαφών (address book) του χρήστη, μέσω ενός browser. Μπορείτε να μάθετε περισσότερα για JavaScript interfaces τα οποία αναπτύσσονται στο W3C, [εδώ](#).

Η Κοινοπραξία του Παγκόσμιου Ιστού διοργανώνει Ημερίδα με θέμα: "Τα επόμενα βήματα για τη γλώσσα RDF"

20 Ιανουαρίου 2010

Το W3C οργανώνει μία Ημερίδα με θέμα "Τα επόμενα βήματα για τη γλώσσα RDF", τον Ιούνιο του 2010. Η γλώσσα [Resource Description Framework \(RDF\)](#) αποτελεί από το 2004 τον πυρήνα της αρχιτεκτονικής του Σημασιολογικού Ιστού, για την οποία έχουν αναπτυχθεί ένα σύνολο εργαλείων και εφαρμογών. Λόγω της ευρείας υιοθέτησης της συγκεκριμένης γλώσσας, ένα πλήθος από δραστηριότητες R&D και δημοσιεύσεις νέων Προτύπων (π.χ. [SPARQL](#), [OWL](#), [POWDER](#), και [SKOS](#)) έχουν λάβει χώρα. Οι συμμετέχοντες στην Ημερίδα θα έχουν την ευκαιρία να συζητήσουν για θέματα σχετικά με την γλώσσα RDF και ιδιαίτερα το θέμα δημιουργίας μίας καινούριας έκδοσης της γλώσσας. Η Ημερίδα είναι ανοικτή σε κάθε ενδιαφερόμενο από το ευρύ κοινό, όχι μόνο σε μέλη της Κοινοπραξίας, με την προϋπόθεση ο ενδιαφερόμενος να έχει γράψει κάποιο άρθρο σχετικό με το θέμα, το οποίο να έχει γίνει δεκτό στην Ημερίδα. Καταληκτική ημερομηνία υποβολής των άρθρων είναι η 29η Μαρτίου 2010 (περισσότερες πληροφορίες υπάρχουν στην [Πρόσκληση για Συμμετοχή](#)). Η ακριβής ημερομηνία και ο τόπος διεξαγωγής της Ημερίδας θα ανακοινωθεί στο ιστολόγιο [Semantic Web Activity News](#).

Δημοσιεύτηκε το Πρώτο Προσχέδιο του Selectors API Level 2

19 Ιανουαρίου 2010

Το [Web Applications Working Group](#) δημοσίευσε το Πρώτο Δημόσιο Προσχέδιο Selectors API Level 2. Οι Selectors, οι οποίοι χρησιμοποιούνται ευρέως στην γλώσσα φύλλων στυλ CSS, είναι σχηματομορφές, οι οποίες αντιστοιχίζονται με κόμβους μίας δενδρικής δομής. Η Προδιαγραφή Selectors API προσδιορίζει μεθόδους για την ανάκτηση κόμβων από δενδρικές δομές DOM, οι οποίες βασίζονται στο "ταίριασμα" των κόμβων με μία ομάδα σχηματομορφών.

Το Προσχέδιο επίσης προσδιορίζει μεθόδους ελέγχου για το εάν, ένα στοιχείο ταιριάζει με ένα selector. Συχνά είναι επιθυμητή η εκτέλεση πράξεων DOM σε ένα συγκεκριμένο σύνολο στοιχείων ενός εγγράφου. Αυτές οι μέθοδοι απλοποιούν τη διαδικασία ανάκτησης και ελέγχου συγκεκριμένων στοιχείων, ειδικά εάν αυτές οι μέθοδοι συγκριθούν με τις πιο αμετροεπείς (verbose) τεχνικές, που έχουν οριστεί και έχουν χρησιμοποιηθεί στο παρελθόν. Μπορείτε να μάθετε περισσότερα για τη Rich Web Client Activity [εδώ](#).

Η Κοινοπραξία του Παγκόσμιου Ιστού εξέδωσε Πρόσκληση για την Ανασκόπηση (Review) του προφίλ WebCGM 2.1

14 Ιανουαρίου 2010

Το [WebCGM Working Group](#) εξέδωσε την Προτεινόμενη Σύσταση (Proposed Recommendation) [WebCGM 2.1](#). Το Computer Graphics Metafile (CGM) είναι ένα πρότυπο ISO, που ορίστηκε με βάση το ISO/IEC 8632:1999, για την ανταλλαγή διαστάσεων διανυσμάτων (2D vector) με τα γραφικά mixed vector/raster. Το WebCGM 2.0 προσθέτει ένα DOM API, το οποίο επιτρέπει τη διαχείριση αντικειμένων WebCGM, μια προδιαγραφή αρχιτεκτονικής XML Companion File (XCF), μεταξύ άλλων. Η καταληκτική ημερομηνία υποβολής σχολίων είναι η 11η Φεβρουαρίου. Μάθετε περισσότερα για τη Δραστηριότητα Graphics Activity [εδώ](#).

Δημοσιεύθηκε το Προσχέδιο HTTP Caching and Serving

14 Ιανουαρίου 2010

Το [Web Applications Working Group](#) εξέδωσε το Προσχέδιο [Programmable HTTP Caching and Serving](#). Το έγγραφο αυτό προσδιορίζει τα APIs για την εξυπηρέτηση πηγών μέσω του πρωτοκόλλου HTTP, τα οποία κάνουν χρήση στατικών και δυναμικών απαντήσεων. Το κείμενο αυτό επεκτείνει τη λειτουργία της κρυφής μνήμης των εφαρμογών (application cache), η οποία είχε οριστεί στην HTML5. Μπορείτε να μάθετε περισσότερα για τη Δραστηριότητα Rich Web Client [εδώ](#).

Η Συμβουλευτική Επιτροπή του W3C εκλέγει μέλη για την Ομάδα Υπεύθυνη για τα Τεχνικά Θέματα της Αρχιτεκτονικής του Παγκόσμιου Ιστού

13 Ιανουαρίου 2010

Η Συμβουλευτική Επιτροπή του W3C εξέλεξε τους Daniel Appelquist (Vodafone) και Henry Thompson (Πανεπιστήμιο του Εδιμβούργου) ως μέλη του [Technical Architecture Group \(TAG\)](#), ομάδας υπεύθυνης για τα τεχνικά θέματα Αρχιτεκτονικής του Παγκόσμιου Ιστού του W3C. Επίσης, οι Ashok Malhotra (Oracle), Noah Mendelsohn και Jonathan Rees διορίστηκαν από το Διευθυντή της Κοινοπραξίας του Παγκόσμιου Ιστού Tim Berners-Lee.

Νέα Πηγή WAI: Οδηγός Επικοινωνίας με Οργανισμούς για τις Ιστοσελίδες τους, οι οποίες δεν είναι Προσβάσιμες σε Άτομα με Ειδικές Ανάγκες

6 Ιανουαρίου 2010

Το Web Accessibility Initiative (WAI) Education and Outreach Working Group ([EOWG](#)) δημοσίευσε σήμερα έναν οδηγό επικοινωνίας με οργανισμούς σχετικά με τις μη-προσβάσιμες ιστοσελίδες τους ([Contacting Organizations about Inaccessible Websites](#)) για Άτομα Με Ειδικές Ανάγκες, ως μέρος του [WAI-AGE Project](#). Το WAI δέχεται σχόλια βελτίωσης του Οδηγού.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να ανατρέξετε στο ιστολόγιο: [Take a few minutes to encourage web accessibility. Your voice counts](#). Μπορείτε να μάθετε περισσότερα για θέματα προσβασιμότητας (Accessibility) [εδώ](#) και για το Web Accessibility Initiative (WAI) [εδώ](#).

Τελικός Σχολιασμός του XProc: Μία "XML Pipeline Language"

5 Ιανουαρίου

Το [XML Processing Model Working Group](#) εξέδωσε το Προσχέδιο για Τελικό Σχολιασμό του [XProc: An XML Pipeline Language](#). Η XProc είναι μία γλώσσα η οποία περιγράφει τις πράξεις οι οποίες μπορούν να γίνουν με έγγραφα XML. Μάθετε περισσότερα για την Extensible Markup Language (XML) Activity [εδώ](#).

Δημοσιεύθηκε το Προσχέδιο Indexed Database API

5 Ιανουαρίου 2010

Το [Web Applications Working Group](#) δημοσίευσε το Προσχέδιο [Indexed Database API](#). Το Προσχέδιο αυτό περιγράφει ένα API που υποστηρίζει τη διαχείριση ζεύγων κλειδιών-τιμών (key-value pairs), η οποία βρίσκεται στον πυρήνα των συστημάτων επεξεργασίας ερωτημάτων. Ο σκοπός του συγκεκριμένου API είναι να υποστηρίξει τις εφαρμογές, οι οποίες πρέπει να αποθηκεύσουν μεγάλο όγκο δεδομένων, για να εξυπηρετήσουν απογραμματικές (offline) απαιτήσεις διαχείρισης δεδομένων. Μπορείτε να μάθετε περισσότερα για τη Δραστηριότητα Rich Web Clients [εδώ](#).

Ελληνικό Γραφείο W3C

[Ινστιτούτο Πληροφορικής
Ίδρυμα Τεχνολογίας & Έρευνας \(ΙΤΕ\)](#)

Ν. Πλαστήρα 100
700 13 Ηράκλειο Κρήτη

Επικεφαλής & Συντονιστής:

Δρ. Ειρήνη Φουντουλάκη
Τηλ. +30 2810 391725
Fax +30 2810 391638
E-mail: fundul@ics.forth.gr

Υπεύθυνη Επικοινωνίας:

Ελένη Ορφανουδάκη
Τηλ. +30 2810 391702
E-mail: eleni@ics.forth.gr

Το ελληνικό Γραφείο του W3C ιδρύθηκε το 1998 και φιλοξενείται στο Ινστιτούτο Πληροφορικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), στο Ηράκλειο της Κρήτης. Η βασική του αποστολή είναι να ενημερώνει κάθε ενδιαφερόμενο ελληνικό οργανισμό και φορέα, για τις εξελίξεις σχετικές με τις τεχνολογίες αιχμής της Κοινοπραξίας του Παγκόσμιου Ιστού, αλλά και να προωθήσει τις Συστάσεις στους υπευθύνους ανάπτυξης εφαρμογών και προτύπων, όπως και στους προγραμματιστές.

Η πορεία του ελληνικού γραφείου από την ίδρυσή του μέχρι σήμερα υπήρξε σταθερά ανοδική, προσελκύοντας συνεχώς νέα Μέλη, και κρατώντας ενήμερο το ευρύ κοινό.

Τα Μέλη του W3C στην Ελλάδα είναι διεθνούς κύρους ακαδημαϊκά και ερευνητικά ιδρύματα, που αναπτύσσουν βασική και εφαρμοσμένη έρευνα στους τομείς της Πληροφορικής και των Τηλεπικοινωνιών.

Η ενημέρωση των ελληνικών οργανισμών και φορέων για τις δραστηριότητες του W3C γίνεται μέσω των ιστοσελίδων του ελληνικού γραφείου και μέσω μηνιαίου newsletter, το οποίο αποστέλλεται ηλεκτρονικά σε κάθε ενδιαφερόμενο. Οι ιστοσελίδες του ελληνικού γραφείου είναι ανοιχτές και προσβάσιμες σε όλους και παρέχουν πλήρη και επίκαιρη ενημέρωση, στην ελληνική γλώσσα, για τα δρώμενα στο W3C.

Το ελληνικό γραφείο του W3C είναι εξουσιοδοτημένο για την εγγραφή νέων Μελών στην Ελλάδα.

Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να βρείτε στις ιστοσελίδες του ελληνικού γραφείου στο www.w3c.gr

