



Βέλτιστες πρακτικές κατάρτισης δικαστών και εισαγγελέων

Κατηγορία πρακτικής: Καινοτόμα προγράμματα σπουδών ή σχέδιο κατάρτισης σε έναν συγκεκριμένο τομέα

Τύπος πρακτικής: Πολλά υποσχόμενη πρακτική

Χώρα: Βέλγιο

Απρίλιος 2014

Τίτλος πρακτικής	Κατάρτιση για την ανάληψη διοικητικών και διαχειριστικών καθηκόντων
<i>Κύρια χαρακτηριστικά:</i>	<p>Στο Βέλγιο, έχει αναπτυχθεί κύκλος μαθημάτων και καθοδήγησης σχετικά με τη διαχείριση έργων, που απευθύνεται σε δικαστές, εισαγγελείς και μέλη του προσωπικού του δικαστηρίου, με σκοπό να ενθαρρυνθεί η καλύτερη συνεργασία και ανταλλαγή πληροφοριών μεταξύ των μελών του δικαστικού σώματος και του διοικητικού προσωπικού. Μετά την κατάρτισή τους σε τεχνικές διαχείρισης έργων, οι συμμετέχοντες αποκτούν εξατομικευμένη καθοδήγηση, προκειμένου να προσδιορίσουν τους στόχους τους και να δημιουργήσουν το δικό τους σχέδιο διαχείρισης έργου. Έπειτα από μερικούς μήνες πρακτικής εργασίας επί του σχεδίου διαχείρισης έργου, οι συμμετέχοντες παρουσιάζουν τα έργα σε ένα φόρουμ, με σκοπό να αποτελέσουν νέα σημεία αναφοράς για ορθές πρακτικές. Απώτερος σκοπός του συγκεκριμένου κύκλου μαθημάτων είναι να ενισχυθεί η αποδοτικότητα του συστήματος απονομής δικαιοσύνης, μέσω της εφαρμογής καλύτερων διαδικασιών και της κατάλληλης προσαρμογής των εργαλείων διαχείρισης.</p>
<i>Στοιχεία επικοινωνίας φορέα</i>	Judicial Training Institute (IGO/IFJ) (Ινστιτούτο Δικαστικής Κατάρτισης) Avenue Louise 54 1050 Brussels

	<p>Belgium</p> <p>Τηλέφωνο: + 32 2 518 49 49</p> <p>Φαξ: + 32 2 518 49 79</p> <p>E-mail: info@igo-ifj.be</p> <p>Ιστότοπος: http://www.igo-ifj.be.</p>
<p>Άλλες παρατηρήσεις</p>	<p>Η βελγική πρακτική είναι ΠΟΛΛΑ ΥΠΟΣΧΟΜΕΝΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ, η οποία βρίσκεται σε στάδιο δυναμικής εξέλιξης. Κατά τα προσεχή έτη, αναμένεται να παρατηρηθεί εκθετική ανάπτυξη των δραστηριοτήτων αυτού του είδους.</p>

Πηγή: Πιλοτικό πρόγραμμα - Ευρωπαϊκή Δικαστική Κατάρτιση: «*Παρτίδα 1 – Μελέτη σχετικά με τις βέλτιστες πρακτικές κατάρτισης δικαστών και εισαγγελέων* », που εκπονήθηκε από το Ευρωπαϊκό Δίκτυο Κατάρτισης Δικαστικών (ΕΔΚΔ)