



Βέλτιστες πρακτικές κατάρτισης δικαστών και εισαγγελέων

Κατηγορία πρακτικής: Αξιολόγηση των αναγκών κατάρτισης

Τύπος πρακτικής: Πολλά υποσχόμενη πρακτική

Χώρα: Εσθονία

Απρίλιος 2014

Τίτλος πρακτικής	Ανάλυση δικαστηριακής πρακτικής
<i>Κύρια χαρακτηριστικά</i>	<p>Η ανάλυση της δικαστηριακής πρακτικής στην Εσθονία είναι μια διαδικασία που περιλαμβάνει τη μελέτη δικαστικών αποφάσεων (και, εφόσον είναι απαραίτητο, και άλλων σχετικών με τις δικαστικές διαδικασίες εγγράφων) από όλες τις συναφείς πτυχές, με σκοπό τον εντοπισμό προβλημάτων ως προς την ομοιόμορφη εφαρμογή του νόμου από τα δικαστήρια.</p> <p>Κατά τη διάρκεια της έρευνας αυτής, ένας ή περισσότεροι αναλυτές (μέλη του διοικητικού προσωπικού του ανώτατου δικαστηρίου) προσδιορίζουν το φάσμα των προβλημάτων που ενδέχεται να παρουσιαστούν κατά την εφαρμογή των νομικών κανόνων.</p> <p>Τα αποτελέσματα της ανάλυσης αυτής, καθώς και τα συμπεράσματα που συνάγονται σχετικά με τον τρόπο με τον οποίο τα δικαστήρια εφαρμόζουν και ερμηνεύουν ορισμένους κανόνες δικαίου, παρουσιάζονται σε ένα έγγραφο το οποίο δημοσιεύεται και διανέμεται στους δικαστές ως μη δεσμευτική πηγή πληροφοριών ή ως έγγραφο αναφοράς και χρησιμοποιείται ως εκπαιδευτικό υλικό.</p> <p>Ο μηχανισμός αυτός έχει ως στόχο τον εντοπισμό των συστημικών προβλημάτων εφαρμογής του νόμου και δεν χρησιμοποιείται για σκοπούς αξιολόγησης.</p> <p>Μολονότι πρωταρχικός στόχος της ανάλυσης της δικαστηριακής</p>

πρακτικής είναι να λειτουργήσει ως εργαλείο για την περισσότερο ομοιόμορφη εφαρμογή του νόμου, παρέχοντας παράλληλα στους δικαστές μια εστιασμένη, προσανατολισμένη στην πρακτική και συνοπτική ανάλυση των δικαστηριακών πρακτικών, χρησιμοποιείται επίσης ως συμπληρωματική πηγή για τη συλλογή πληροφοριών σχετικά με τις ανάγκες κατάρτισης.

<p>Στοιχεία επικοινωνίας φορέα</p>	<p>Supreme Court of Estonia (Ανώτατο Δικαστήριο της Εσθονίας) 17 Lossi St 50093, Tartu Estonia Τηλέφωνο: + 372 7 309 002 Φαξ: + 372 7 309 003 E-mail: info@riigikohus.ee Ιστότοπος: http://www.nc.ee</p>
<p>Άλλες παρατηρήσεις</p>	<p>Μολονότι κάθε φορέας κατάρτισης δικαστικού προσωπικού στην ΕΕ εφαρμόζει το δικό του σύστημα για την αξιολόγηση των αναγκών κατάρτισης, κατά τη διεξαγωγή της παρούσας μελέτης συλλέχθηκαν ορισμένες ιδιαίτερα ενδιαφέρουσες ιδέες. Το ενδιαφέρον της εν λόγω εσθονικής ανάλυσης της δικαστηριακής πρακτικής, η οποία χαρακτηρίζεται ως ΠΟΛΛΑ ΥΠΟΣΧΟΜΕΝΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ, έγκειται στο ότι μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως εργαλείο για την αξιολόγηση του αντίκτυπου της κατάρτισης.</p> <p>Για τον σκοπό αυτόν χρησιμοποιούνται όλες οι διαθέσιμες πηγές πληροφόρησης και η αξιολόγηση εντάσσεται στο πλαίσιο της συνολικής αξιολόγησης των αναγκών, καθώς, παράλληλα με τον προσδιορισμό του αντίκτυπου της προηγούμενης κατάρτισης, παρέχεται επίσης η δυνατότητα να διαπιστωθούν οι ελλείψεις που εξακολουθούν να παρατηρούνται και τα σημεία στα οποία θα μπορούσε να εστιαστεί οποιαδήποτε πρόσθετη απαιτούμενη κατάρτιση.</p> <p>Υποστηρίζεται ότι μια αλλαγή της νομολογίας σε έναν τομέα για τον οποίο παρασχέθηκαν πληροφορίες από περαιτέρω ανάλυση του εν λόγω τομέα σε συνέχεια της παροχής κατάρτισης αποτελεί αξιόπιστο δείκτη του αντίκτυπου της κατάρτισης. Το προαναφερθέν σύστημα μπορεί να συμπληρώσει άλλα μέσα και μεθόδους που ενδέχεται να χρησιμοποιούνται επί του παρόντος και αντιστοιχεί στο 4ο επίπεδο του μοντέλου Kirkpatrick.</p> <p>Τα έγγραφα της ανάλυσης της δικαστηριακής πρακτικής μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν ως εκπαιδευτικό υλικό. Το σύστημα μπορεί να επηρεάσει ως έναν βαθμό τα στάδια του σχεδιασμού και της υλοποίησης της διαδικασίας κατάρτισης, καθώς οι μονάδες ανάλυσης μπορούν να συμβάλουν στον καθορισμό των εκπαιδευτών. Υποστηρίζεται ότι ένας αναλυτής που παράγει αναλυτικό υλικό σε</p>

έναν δεδομένο τομέα μπορεί να είναι κατάλληλος να παρουσιάσει το αντίστοιχο θέμα σε δικαστές στο πλαίσιο διαλέξεων, σεμιναρίων ή συζητήσεων στρογγυλής τραπέζης.

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)