

Εξασφάλιση της Πρόσβασης στη Γνώση και την Εμπειρία: Πολιτική Δημόσιων Βιβλιοθηκών στη Φινλανδία

Οι δημόσιες βιβλιοθήκες στη Φινλανδία χρησιμοποιούνται πολύ ενεργά. Πραγματοποιούνται 19 δανεισμοί, 11 φυσικές επισκέψεις και 7 εικονικές επισκέψεις σε ιστοσελίδες βιβλιοθηκών κατά κεφαλήν το χρόνο. Η χρήση εικονικών υπηρεσιών βιβλιοθήκης αναπτύσσεται ραγδαία. Υπάρχουν 895 δημόσιες βιβλιοθήκες και 166 κινητές βιβλιοθήκες για την εξυπηρέτηση 5,3 εκατομμυρίων ανθρώπων.

Στη Φινλανδία υπάρχει Νόμος περί Βιβλιοθηκών από το 1929. Μικρές τροποποιήσεις στο Νόμο έχουν λάβει χώρα αρκετές φορές ώστε να ανταποκρίνονται στις αλλαγές της κοινωνίας της Φινλανδίας αλλά και για να προετοιμάσουν το δρόμο για μια νέα ανάπτυξη των βιβλιοθηκών. Σύμφωνα με τον κείμενο Νόμο, σκοπός της βιβλιοθήκης είναι η προώθηση ίσων ευκαιριών για τους πολίτες στην παιδεία, στην εκπαίδευση και τον πολιτισμό, στη διαρκή ανάπτυξη της γνώσης, στη διαμόρφωση προσωπικών και κοινωνικών δεξιοτήτων, στη διεθνικότητα και την δια βίου μάθηση.

Το Πρόγραμμα Πολιτικής για της Βιβλιοθήκες εκδόθηκε το 2001 και έχει ως εξής: «Η παραδοσιακή πολιτιστική και μαθησιακή αποστολή των βιβλιοθηκών δεν θα εκλείψει, αλλά θα συνενωθεί με νέες υπηρεσίες». Η «Στρατηγική των Βιβλιοθηκών 2010» βασίζεται σε αξίες, η πρόσβαση στη γνώση και στην πληροφορία είναι βασικό ανθρώπινο δικαίωμα και ακρογωνιαίος λίθος στην κοινωνία της πληροφορίας. Αρχή της Στρατηγικής είναι η εξασφάλιση στους πολίτες ίσης πρόσβασης σε πηγές πολιτισμού και γνώσης.

Κρατικές επιχορηγήσεις για την ανάπτυξη φιλικών υπηρεσιών προς το χρήστη και την ανάπτυξη ιστοσελίδων διανέμονται στις δημόσιες βιβλιοθήκες ετησίως κατόπιν αίτησης. Οι βιβλιοθήκες συνεργάζονται με εκπαιδευτικά και πολιτιστικά ιδρύματα, είναι ενεργά πολιτιστικά κέντρα όπου συναντούνται οι άνθρωποι. Σήμερα οι επισκέπτες των βιβλιοθηκών περνούν τον χρόνο τους διαβάζοντας στη βιβλιοθήκη, ακούγοντας μουσική, δουλεύοντας και μελετώντας και συχνά παίρνουν μαζί τους και τον φορητό υπολογιστή για να χρησιμοποιήσουν το ασύρματο δίκτυο.

Barbo Wigell-Ryynänen