

Η Δημοτική Βιβλιοθήκη Σαλαμίνας από το 2016 είναι μέλος του Δικτύου Ελληνικών Βιβλιοθηκών – Εθνικής Βιβλιοθήκης Ελλάδος. Ως μέλος του Δικτύου Ελληνικών Βιβλιοθηκών έλαβε μέρος για δεύτερη συνεχόμενη χρονιά στην Καλοκαιρινή Εκστρατεία, που οργανώνεται κάθε καλοκαίρι εδώ και επτά χρόνια από το **Δίκτυο Ελληνικών Βιβλιοθηκών της Εθνικής Βιβλιοθήκης Ελλάδος, με θέμα «Αγαπημένα Δεδομένα: παρατηρώ και μετρώ τον κόσμο».** Τα πρόγραμμα απευθύνεται σε παιδιά όλων των ηλικιών με σκοπό να έρθουν πιο κοντά στο βιβλίο αλλά και να γνωρίσουν καθώς και να μάθουν τον χώρο της Βιβλιοθήκης μέσα από διαδραστικά παιχνίδια μαθησιακού χαρακτήρα. Η Καλοκαιρινή Εκστρατεία Ανάγνωσης και Δημιουργικότητας 2018 ξεκινά στις 20 Ιουνίου και θα διαρκέσει έως στις 7 Σεπτεμβρίου. Οι βιβλιοθήκες του Δικτύου Ελληνικών Βιβλιοθηκών που θα συμμετέχουν, υλοποιούν μία σειρά εργαστηρίων που επικεντρώνονται σε καινοτόμες μεθοδολογικές προσεγγίσεις παιδαγωγικής.

Αυτό το καλοκαίρι η **Εθνική Βιβλιοθήκη της Ελλάδος** σας προσκάλεσε σε ένα ταξίδι ζωής στο επίκεντρο του οποίου βρίσκονται τα αγαπημένα δεδομένα. Αυτό το καλοκαίρι παρατηρήσαμε και μετρήσαμε μαζί με τα παιδιά τον κόσμο μας με πολλούς και διαφορετικούς τρόπους. Η αφετηρία του ταξιδιού είναι πάντα η βιβλιοθήκη, ένας χώρος συνώνυμος της γνώσης και της εμπειρίας, της δημιουργικότητας και της δημιουργίας. Το καλοκαίρι του 2018, χρονιά αφιερωμένη στα μαθηματικά από την ελληνική μαθηματική εταιρεία, δίνουμε έμφαση στους αριθμούς, στη στατιστική, την έρευνα και την επικοινωνία. Οι αριθμοί και τα δεδομένα αποτελούν ένα υλικό δημιουργίας και, συνάμα, ένα εργαλείο επικοινωνίας. Την ίδια στιγμή, η ικανότητα αποκωδικοποίησης και ερμηνείας αυτών μία αστείρευτη πηγή ισχύος. Ολόκληρος ο κόσμος θα γίνει ένα μεγάλο εργοστάσιο δεδομένων τα οποία μικροί και μεγάλοι καλούμαστε να παρατηρήσουμε, να καταγράψουμε, να κατανοήσουμε, να αναδείξουμε, να ζωγραφίσουμε, να αφηγηθούμε και, αν χρειαστεί, να αλλάξουμε! Θα πειραματιστούμε, θα παραγάγουμε δεδομένα, θα τα αποθηκεύσουμε, θα τα αναλύσουμε κριτικά και θα τα αξιολογήσουμε!