



Εκδήλωση για την Παγκόσμια Ημέρα Περιβάλλοντος 2019

«Γιορτάζουμε στους Κήπους του Πασά»

Τετάρτη 5 Ιουνίου 2019 | 18:00-21:00

4^η χρονιά δράσεων στο Δημοτικό Πάρκο των Κήπων του Πασά

Οι Κήποι του Πασά διαμορφώθηκαν κατά μήκος και εκτός των Ανατολικών τειχών της Θεσσαλονίκης και πίσω από το Δημοτικό Νοσοκομείο που ιδρύθηκε με πρωτοβουλία του τότε Δημάρχου Χουλουσάκη Μπέη. Η ημερομηνία κατασκευής τους, το έτος 1904 αναγράφεται σε διάτρητο ανάγλυφο του κεντρικού σιντριβανιού που αποτελεί το χαρακτηριστικό κτίσμα του πάρκου και η μορφή του παραπέμπει στα σύγχρονα ρεύματα της «φανταστικής αρχιτεκτονικής» των αρχών του 20^{ου} αιώνα που εμφανίστηκαν σε όλη την Ευρώπη. Στο πάρκο δημιουργήθηκε αρχικά πευκώνας που διατηρείται μέχρι σήμερα.



Οι «Κήποι του Πασά» έχουν χαρακτηριστεί ως διατηρητέο μνημείο από το Υπουργείο Πολιτισμού ήδη από το 1984, σταδιακά όμως αποσπάστηκαν τμήματα του Πάρκου και αποδόθηκαν για την ανέγερση εκπαιδευτηρίων, δημιουργίας χώρου αθλοπαιδιών και στάθμευσης οχημάτων (1985).

Πριν 3 χρόνια ξεκίνησε το εγχείρημα με τίτλο «Ελάτε να βάλουμε το νερό στ' αυλάκι στους Κήπους του Πασά», προκειμένου να διασωθεί το πάρκο και αυτός ο ιστορικός τόπος, μοναδικός πνεύμονας πρασίνου για την πόλη και να αποδοθεί στους κατοίκους της. Με την συνεργασία του Δήμου Θεσσαλονίκης και των συναρμόδιων Αντιδημαρχιών τις τρεις προηγούμενες χρονιές πετύχαμε το πάρκο να είναι καθαρό, φροντισμένο, καταπράσινο αλλά και να επανεγκατασταθεί η αντλία για την ανακύκλωση στην κυκλοφορία του νερού.

Σήμερα στις 5 Ιουνίου γιορτάζουμε την Παγκόσμια Ημέρα Περιβάλλοντος και με αυτή την αφορμή ενημερωνόμαστε για το κρίσιμο πρόβλημα της πλαστικής ρύπανσης. Το πλαστικό βρίσκεται παντού στην καθημερινότητά μας και καταλήγει κυρίως στη θάλασσα, αποτελώντας το 80% των θαλάσσιων απορριμμάτων. Αυτό συμβαίνει διότι το πλαστικό είναι ελαφρύ, φθινό (άρα χρησιμοποιείται ευρέως σε μεγάλες ποσότητες και συχνά για μια χρήση) και αποσυντίθεται δύσκολα, π.χ. μια σακούλα σε 50 χρόνια, ένα μπουκάλι 500 χρόνια. Παράλληλα τα πλαστικά μπορούν να παγιδεύσουν τους θαλάσσιους οργανισμούς, να προκαλέσουν πνιγμό και υποσιτισμό και σε μικρότερα μεγέθη (μικροπλαστικά) να απελευθερώσουν τοξικές ουσίες που μεταφέρονται μέσω του τροφικού πλέγματος σε όλους τους οργανισμούς και στον άνθρωπο. Η ΕΕ ενέκρινε την «Ευρωπαϊκή στρατηγική για τις πλαστικές ύλες σε μια κυκλική οικονομία» και την Οδηγία περί πλαστικών μίας χρήσης, που σημαίνει ότι σύντομα θα απαγορευτεί η χρήση 10 κοινών πλαστικών μίας χρήσης στην ΕΕ. **Επαναχρησιμοποιήσιμα και οργανικά υλικά** αποτελούν λύσεις, όπως η ανακύκλωση αλλά κυρίως η συνειδητή αλλαγή των συνήθειών και επιλογών μας.