



Διαβάστε

ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ

Όλη η πολιτιστική κίνηση στον Δήμο μας

Σελ. 10 - 15

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Οι δραστηριότητες, οι κατακτήσεις και οι επιτυχίες των μαθητών μας

Σελ. 19 - 24

Η αθλητική κίνηση στον Δήμο μας

Σελ. 25-27

ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ

Χρειαζόμαστε περισσότερη και καλύτερη τοπική αυτοδιοίκηση



«Δεν χρειαζόμαστε λιγότερη τοπική αυτοδιοίκηση. Χρειαζόμαστε περισσότερη και καλύτερη, εφοδιασμένη με τις εξουσίες και τους πόρους που απαιτεί ο σύγχρονος ρόλος και αποστολή της.»

«Χρειαζόμαστε μια τοπική αυτοδιοίκηση, στο επίκεντρο της λειτουργίας της οποίας θα είναι οι πολίτες, η παροχή ποιοτικών υπηρεσιών και ευκαιριών, η αποτελεσματικότητα, ο έλεγχος και η λογοδοσία.»

Τα πιο πάνω αναφέρει στο άρθρο – τοποθέτησή του για τη μεταρρύθμιση της τοπικής αυτοδιοίκησης ο Δήμαρχος Αραδίππου Ευάγγελος Ευαγγελίδης. Στο άρθρο του ο κ. Ευαγγελίδης αναφέρει ακόμα ότι «η τοπική αυτο-

διοίκηση είναι η τοπική δημοκρατία. Αυτόν της τον ρόλο πρέπει να τον διαφυλάξουμε ως κόρη οφθαλμού. Λιγότερη τοπική αυτοδιοίκηση σημαίνει λιγότερη δημοκρατία. Κι αυτά δεν είναι σχήμα λόγου, ούτε εύχημα συνθήματα. Είναι ουσία».

Αναφερόμενος δε στην εν εξελίξει ανασυγκρότηση και μεταρρύθμιση του κράτους σημειώνει πως αυτή «θα πρέπει να έχει ως στόχο να διορθώσει τα κακώς έχοντα, να καταστήσει το όλο διοικητικό μοντέλο πιο λειτουργικό, ευέλικτο και διαφανές και την οικονομία πιο ανταγωνιστική, αλλά όχι σε βάρος του θεσμού της τοπικής αυτοδιοίκησης».

Ολόκληρο το άρθρο στη σελίδα 3.

Πάρκο Ριζοελιάς: Ένας φυσικός θησαυρός στα όρια του Δήμου μας!

Σε εξέλιξη βρίσκεται το έργο βελτίωσης οικότοπων προτεραιότητας στο Εθνικό Δασικό Πάρκο Ριζοελιάς, το οποίο ξεκίνησε το 2013 και θα ολοκληρωθεί τον Φεβρουάριο του 2017.

Οι τέσσερις φυσικοί οικότοποι που υπάρχουν στο Ε.Δ.Π. Ριζοελιάς φιλοξενούν ή/και προσφέρουν καταφύγιο και τροφή σε 40 είδη πουλιών (33 μεταναστευτικά), 8 είδη θηλαστικών και 16 είδη ερπετών. Τα ιθαγενή είδη φυτών

που εντοπίζονται στο Πάρκο Ριζοελιάς φτάνουν τα 179 και αποτελούν το 10% της χλωρίδας της Κύπρου! Μάλιστα 11 από αυτά είναι ενδημικά, δηλαδή υπάρχουν μόνο στην Κύπρο και πουθενά αλλού στον κόσμο, ενώ 6 είδη φυτών του Πάρκου είναι απειλούμενα και περιλαμβάνονται στο Κόκκινο Βιβλίο της Χλωρίδας της Κύπρου.

Περισσότερα για το σημαντικό αυτό πάρκο στις σελίδες 6-7.



Μια συνέντευξη εφ'όλης της ύλης με τον Κώστα Μιχαηλά

Η εφημερίδα μας συνάντησε τον Κώστα Μιχαηλά για μια ενδιαφέρουσα συνέντευξη. Ο Κωστής ο Μιχαηλάς, όπως είναι γνωστός στην Αραδίππου, ήταν ο πρώτος που εγκατατέστησε στην Αραδίππου σταθμό βενζίνης, γύρω στα τέλη της δεκαετίας του '60, ενώ έχει πλούσια δράση και συμμετοχή στα κοινά της γενέτειράς του εδώ και πολλά χρόνια. Μιλήσαμε για τα παιδικά του χρόνια, για τις επαγγελματικές του αναζητήσεις και για τη συμμετοχή του στα κοινά (στην ΟΜΟΝΟΙΑ, το Συμβούλιο Βελτιώσεως και το Δημοτικό Συμβούλιο). Σταθήκαμε ιδιαίτερα στη μαρτυρία του για τις Μάχες της Μανσούρας (1964), όπου έλαβε μέρος ως νεοσύλλεκτος τότε εθνοφρουρός του 216 Τ.Π., που είχε ως έδρα του τη Λάρνακα. Ιδιαίτερα συγκλονιστική είναι η μαρτυρία του για τη θυσία του αείμνηστου ήρωα της Αραδίππου, αδελφού του, Παύλου Μιχαηλά, ο οποίος σκοτώθηκε στη Μανσούρα, όπου πήγε να πολεμήσει ως εθελοντής, χωρίς ο Κωστής να γνωρίζει καν ότι συμμετείχε και ο αδελφός του στις μάχες.

Διαβάστε τη συνέντευξη στις σελίδες 4-5.



Η Αραδίππου τιμά τον λαϊκό ποιητή της Χρίστο Κ. Ζήνωνος (Ζούρκα)

Σε μια καθ'όλα επιτυχημένη εκδήλωση ο Δήμος μας τίμησε τον αείμνηστο λαϊκό ποιητή Χρίστο Κ. Ζήνωνος, με την ευκαιρία της κυκλοφορίας της ποιητικής του συλλογής Τα τσιαττίσματα του Ζούρκα, που εκδόθηκε με πρωτοβουλία της οικογένειας και χορηγήθηκε μερικώς από τον Δήμο Αραδίππου. Η όλη εκδήλωση εντάχθηκε μέσα στα πλαίσια των φετινών καλοκαιρινών εκδηλώσεων του Δήμου. Την παρουσίαση του βιβλίου έκανε ο φιλόλογος-συγγραφέας Κώστας Κατσώνης, που είχε και τη φιλολογική επμέλεια του βιβλίου, ενώ απάγγειλαν ποιήματα τα παιδιά του λαϊκού ποιητή Ανδρέας και Χαράλαμπος Ζήνωνος και η εγγονή του Στυλιανή Ζήνωνος, η οποία είχε αναλάβει και την πρωτοβουλία για τον εντοπισμό και τη συγκέντρωση των ποιημάτων του παππού της.

Δείτε το αφιέρωμα στον λαϊκό μας ποιητή στις σελίδες 10-11.



Τέσσερις Βουλευτές δημότες Αραδίππου

Στις πρόσφατες βουλευτικές εκλογές εκλέχθηκαν στο βουλευτικό αξίωμα τέσσερις δημότες Αραδίππου, τους οποίους ο Δήμος μας συγχαίρει θερμά και τους εύχεται κάθε επιτυχία στο δύσκολο έργο τους. Πρόκειται για την Ευανθία Σάββα, βουλευτή του ΑΚΕΛ, τον Σπύρο Κέττηρο, επίσης βουλευτή του ΑΚΕΛ, στην επαρχία Αμμοχώστου και τους βουλευτές του Δημοκρατικού Κόμματος (ΔΗΚΟ) Ζαχαρία Κουλία και Γιώργο Προκοπίου, που επανεκλέχθηκαν ως βουλευτές Αμμοχώστου και Λάρνακας, αντίστοιχα.

Μάθετε περισσότερα για τους βουλευτές δημότες στον Δήμο μας, στη σελίδα 8



ΕΘΝΙΚΟ ΔΑΣΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΡΙΖΟΕΛΙΑΣ

Βελτίωση της κατάστασης διατήρησης των οικοτόπων προτεραιότητας

Το έργο

Το έργο με τίτλο «Βελτίωση της κατάστασης διατήρησης των οικοτόπων προτεραιότητας *1520 και *5220 στο Εθνικό Δασικό Πάρκο Ριζοελιάς» ξεκίνησε τον Σεπτέμβριο του 2013 και αναμένεται να ολοκληρωθεί τον Φεβρουάριο του 2017. Υλοποιείται στο πλαίσιο του προγράμματος LIFE+ της Ευρωπαϊκής Ένωσης όπου και χρηματοδοτεί το 75% του συνολικού προϋπολογισμού, ενώ το υπόλοιπο 25% καταβάλλεται από τους συνεργαζόμενους φορείς. Συνεργαζόμενοι φορείς του έργου είναι δύο δημόσιοι φορείς, το Τμήμα Δασών (ανάδοχος φορέας) και το Τμήμα Περιβάλλοντος (Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος) και δύο πανεπιστημιακά ιδρύματα, το Πανεπιστήμιο Frederick και το Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου.

Το έργο LIFE-RIZOELIA (LIFE12NAT/CY/000758) προβλέπει την υλοποίηση συγκεκριμένων δράσεων με στόχο τη βελτίωση της κατάστασης διατήρησης των δύο υπό μελέτη οικοτόπων προτεραιότητας, δηλαδή των οικοτόπων *1520-Γυψούχες στέπες και του *5220-Θαμνώνες με Ziziphus στο Εθνικό Δασικό Πάρκο (Ε.Δ.Π.) Ριζοελιάς.

Το Εθνικό Δασικό Πάρκο Ριζοελιάς

Βρίσκεται εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου Αραδίππου και εντοπίζεται βορειοανατολικά της πόλης της Λάρνακας, με έκταση 97 ha. Η περιοχή κηρύχθηκε σε Εθνικό Δασικό Πάρκο το 1998, ενώ το 2004 περιλήφθηκε στο Δίκτυο Natura 2000, λόγω της σημαντικής βιοποικιλότητας που τη χαρακτηρίζει. Το μεγαλύτερο μέρος του Πάρκου, καλύπτεται από φυτείες με πεύκα, κυπαρίσσια και ακακίες. Παρόλα αυτά, περιλαμβάνει τέσσερις φυσικούς οικοτόπους, οι οποίοι προστατεύονται από την Οδηγία 92/43/ΕΟΚ (Οδηγία Οικοτόπων) και μάλιστα οι τρεις από αυτούς αποτελούν οικοτόπους προτεραιότητας.

Οι τέσσερις φυσικοί οικοτόποι που υπάρχουν στο Ε.Δ.Π. Ριζοελιάς φιλοξενούν ή/και προσφέρουν καταφύγιο και τροφή σε 40 είδη πουλιών (33 μεταναστευτικά), 8 είδη θηλαστικών και



16 είδη ερπετών. Τα ιθαγενή είδη φυτών που εντοπίζονται στο Ε.Δ.Π. Ριζοελιάς φτάνουν τα 179 και αποτελούν το 10% της χλωρίδας της Κύπρου. Μάλιστα 11 από αυτά είναι ενδημικά, δηλαδή υπάρχουν μόνο στην Κύπρο και πουθενά αλλού στον κόσμο, ενώ 6 είδη φυτών του Πάρκου είναι απειλούμενα και περιλαμβάνονται στο Κόκκινο Βιβλίο της Χλωρίδας της Κύπρου.

Υπό μελέτη τύποι οικοτόπου

*5220 – Θαμνώνες με Ziziphus

Οι «Θαμνώνες με Ziziphus» αποτελούν έναν από τους τέσσερις φυσικούς οικοτόπους που υπάρχουν στο Ε.Δ.Π. Ριζοελιάς. Γενικά ο συγκεκριμένος οικοτόπος εντοπίζεται στην εσωτερική ζώνη της Μεσαορίας και στη λοφώδη ζώνη της κεντρικής Κύπρου, σε διάφορους τύπους εδαφών. Χαρακτηριστικό είδος του οικοτόπου είναι η παλλούρα ή κονναρκα (Ziziphus lotus). Στη σύνθεσή του συμμετέχουν κι άλλα είδη όπως το αγρέλι (Asparagus horridus), ο αντρούκλαιστος (Nolae mucronata) και το θυμάρι (Thymra capitata).

Η παλλούρα είναι φυλλοβόλος, αγκαθωτός θάμνος που το ύψος της συνήθως, δεν ξεπερνά τα 2m. Οι καρποί της λέγονται κόνναρα. Είναι γλυ-

κά και τρώγονται τόσο από τα ζώα όσο και από τον άνθρωπο. Τα αγκάθια στους βλαστούς της παλλούρας αποτελούν αμυντικό μηχανισμό του φυτού έναντι των φυτοφάγων ζώων. Η παλλούρα προσφέρει φαγητό και καταφύγιο σε πολλά ζώα. Αρκετά πουλιά φτιάχνουν τις φωλιές τους στους ψηλότερους βλαστούς της, ενώ άλλα ζώα όπως ερπετά κρύβονται στη βάση της.

*1520 – Γυψούχες στέπες

Οι «Γυψούχες στέπες», όπως λέει και το όνομα του οικοτόπου, αναπτύσσονται σε γυψούχα εδάφη. Τα είδη που τον χαρακτηρίζουν είναι εξειδικευμένα στα εδάφη αυτά και ονομάζονται γυψόφυτα ή γυψόφιλα. Τα χαρακτηριστικότερα γυψόφυτα είναι τα είδη Campanula fastigiata και Gypsophila linearifolia.

Η Campanula fastigiata είναι μονοετής πλά, με ύψος που κυμαίνεται μεταξύ 3 – 25 cm. Το είδος εντοπίστηκε στην Κύπρο ήταν άγνωστη πριν το 2009. Σήμερα είναι γνωστό ότι υπάρχει στο Ε.Δ.Π. Ριζοελιάς, στο Μαρώνη και κοντά στον κατεχόμενο Άγιο Ιάκωβο.

Η Gypsophila linearifolia είναι μονοετής πλά, με ύψος που κυμαίνεται μεταξύ 3 – 25 cm. Το είδος εντοπίστηκε στην Κύπρο το 1999. Είναι γνωστό ότι υπάρχει στο Ε.Δ.Π. Ριζοελιάς και κοντά στο κατεχόμενο χωριό Άγιος Ιάκωβ-

βος και κοντά στο Μπογάζι Αμμοχώστου στην περιοχή Γύφαρος. Λόγω της περιορισμένης παρουσίας της, συμπεριλήφθηκε στο Κόκκινο Βιβλίο της Χλωρίδας της Κύπρου και χαρακτηρίστηκε ως «Κρισίμως Κινδυνεύον» σύμφωνα με τα κριτήρια της Διεθνούς Ένωσης για τη Διατήρηση της Φύσης.

Δράσεις Διατήρησης

Οριοθέτηση και περίφραξη του οικοτόπου *1520 με γυψούχες στέπες

Οριοθετήθηκαν επιλεγμένα τμήματα του οικοτόπου *1520 και εγκαταστάθηκε ήπια περίφραξη με μεταλλικούς πασσάλους, συνολικού μήκους 1300 m, με σκοπό την καθοδήγηση των επισκεπτών σε συγκεκριμένες διαδρομές-μονοπάτια. Απώτερος στόχος είναι η μείωση των απειλών και των πιέσεων που δέχεται ο οικοτόπος, όπως είναι η απόρριψη σκουπιδιών, η καταπάτηση, οι πυρκαγιές κ.ά.

Ελαχιστοποίηση των επιπτώσεων της ανταγωνιστικής βλάστησης στους τύπους οικοτόπων προτεραιότητας *5220 και *1520

Απομακρύνθηκαν φυτικά είδη που ανταγωνίζονται τα χαρακτηριστικά είδη κάθε υπό μελέτη οικοτόπου. Πιο συγκεκριμένα, αφαιρέθηκε μεγάλος αριθμός ακακιών (Acacia saligna) και άλλων εισβλητικών και ξενικών ειδών (π.χ. Dodonaea viscosa) με μεθόδους αποτελεσματικές και με τρόπο φιλικό στο περιβάλλον. Ο έλεγχος της εξάπλωσης και η απομάκρυνση των ανταγωνιστικών ειδών αναμένεται να οδηγήσει στην αύξηση της φυσικής αναγέννησης της παλλούρας και των γυψόφιλων ειδών, αφού θα είναι διαθέσιμα σε αυτά περισσότεροι αυξητικός χώρος, νερό, φως και θρεπτικά στοιχεία. Συνολικά, έχουν απομακρυνθεί εισβλητικά είδη από έκταση 7 ha – έκταση πολύ μεγαλύτερη από αυτή που προβλέφθηκε αρχικά στο έργο (0,4 ha).

Παράλληλα, πραγματοποιήθηκε πιλοτική καταπολέμηση του είδους Oxalis pes-caryae (οξινούδι), στη μία εκ των δύο θέσεων επαναδημιουργίας του οικοτόπου *5220. Το είδος Oxalis pes-caryae καλύπτει μεγάλα τμήματα



του Πάρκου, ιδιαίτερα διαταραγμένες θέσεις, εις βάρος άλλων ειδών της φυσικής βλάστησης.

Πρόληψη πυρκαγιών

Για τη μείωση του κινδύνου πρόκλησης πυρκαγιών και τον περιορισμό της απώλειας των οικοτόπων, απομακρύνθηκε η ξηρή βλάστηση στην περιφέρεια των υπό μελέτη οικοτόπων και στη θέση επαναδημιουργίας του οικοτόπου *5220. Η ξηρή βλάστηση που απομακρύνθηκε χειρωνακτικά ανήλθε στα 20 ha κάθε έτος. Επίσης, με τη χρήση τρακτέρ πραγματοποιήθηκε απομάκρυνση ξηρής βλάστησης (απομεινάρια καλλιέργειας σιτηρών) σε ζώνη πλάτους 10 m, σε επλεγμένα τμήματα της περιφέρειας του Πάρκου. Συνολικά, 48 ha έχουν καθαριστεί για το σκοπό αυτό.

Επιπρόσθετα, 1,6 km του οδικού δικτύου (χωματόδρομων) εντός του Πάρκου έχει κλείσει ώστε να περιοριστεί η διακίνηση οχημάτων και επισκεπτών κοντά στους δύο τύπους οικοτόπων. Το προβλεπόμενο μήκος δρόμου με βάση το έργο ήταν 1 km.

Επί τόπου και πλησίον τόπου διατήρηση των χαρακτηριστικών ειδών των υπό μελέτη τύπων οικοτόπου

Για τη διασπορά σπερμάτων και την παραγωγή φυταρίων που χρησιμοποιήθηκαν στις δράσεις αποκατάστασης / ενίσχυσης και επαναδημιουργίας των δύο οικοτόπων (βλέπε παρακάτω), έγινε συλλογή σημαντικού αριθμού σπερμάτων των χαρακτηριστικών ειδών αλλά και των συνοδών ειδών των δύο υπό μελέτη οικοτόπων. Μέχρι στιγμής έχουν παραχθεί 2900 φυτάρια παλλούρας (*Ziziphus lotus*), 1008 φυτάρια αγρελιάς (*Asparagus horridus*), 598 φυτάρια θυμάρη (*Thymbra capitata*), 1010 φυτάρια ασπροθύμαρο (*Rh-*



agnalon rupestre) και 660 φυτάρια αντρούκλιαστος (*Noaea mucronata*). Το μεγαλύτερο μέρος των φυταρίων φυτεύτηκε στο πλαίσιο των δράσεων που ακολουθούν ή χρησιμοποιήθηκε για την αναπλήρωση των απωλειών.



σμένος και στις οποίες φυτεύτηκαν παλλούρες και άλλα χαρακτηριστικά είδη του οικοτόπου *5220 (για παράδειγμα αγρελιές). Σημειώνεται ότι η προβλεπόμενη με βάση το έργο έκταση αποκατάστασης ήταν 1 ha.

Για την ενίσχυση και αποκατάσταση του οικοτόπου *1520, πραγματοποιήθηκε διασπορά σπερμάτων των γυψοφύλων ειδών *Gypsophila linearifolia*, *Campanula fastigiata* και *Hemiaria hemistemon* σε κατάλληλα σημεία εντός του Πάρκου. Συνολικά, μέχρι στιγμής έχουν διασπαρθεί 13000 σπέρματα *Gypsophila linearifolia*, 1100 σπέρματα *Campanula fastigiata* και 9000 σπέρματα *Hemiaria hemistemon* σε συνολική έκταση 1 ha. Η προβλεπόμενη με βάση το έργο έκταση ενίσχυσης και αποκατάστασης ήταν 0,2 ha.

Επαναδημιουργία οικοτόπου *5220

Για τη δημιουργία οικοτόπου *5220 σε νέες θέσεις, επιλέχθηκαν τρεις θέσεις (συνολικής έκτασης 1,8 ha). Η επιλογή των θέσεων έγινε με γνώμονα να μην επηρεαστεί η φυσική βλάστηση της περιοχής. Συγκεκριμένα, επιλέχθηκε ένα εγκαταλελειμμένο χωράφι, μια μπαζωμένη περιοχή και μια αντιπυρική λωρίδα, η οποία κρίθηκε ότι δεν εξυπηρετούσε τον σκοπό για τον οποίο δημιουργήθηκε και η οποία προκαλούσε κατακερματισμό της βλάστησης. Μετά από κατάλληλη προετοιμασία του εδάφους, πραγματοποιήθηκαν φυτεύσεις σε ομάδες παλλούρων, αγρελιών, θυμαριών, ασπροθύμαρων και αντρούκλιαστος. Οι φυτεύσεις αναμένεται να ολοκληρωθούν το φθινόπωρο του 2016.

Κατασκευή Ξερολιθίων

Για την προστασία των φυτεύσεων από τη διάβρωση κατασκευάστηκε Ξερολιθιά μήκους 120 m, πλησίον των θέσεων αποκατάστασης ή/και επαναδημιουργίας του οικοτόπου *5220.



Αποκατάσταση των υπό μελέτη τύπων οικοτόπου

Για την αποκατάσταση του οικοτόπου *5220, επιλέχθηκαν τρεις θέσεις (συνολικής έκτασης 1,7 ha), στις οποίες ο συγκεκριμένος οικοτόπος ήταν υποβαθμι-

