

ΒΙΩΣΙΜΕΣ ΠΟΛΕΙΣ ΣΤΗ ΘΕΣΣΑΛΙΑ

Η στρατηγική των Δήμων
για το περιβάλλον





Νικόλαος Σακκάς

Πρόεδρος Περιφερειακής
Ένωσης Δήμων Θεσσαλίας

Δήμαρχος Τρικκαίων

Όραμά μας η «πράσινη» και ανθεκτική Θεσσαλία

Η προστασία του περιβάλλοντος - τόσο του αστικού, όσο και ευρύτερα του φυσικού - αποτελεί ζήτημα διαρκούς δράσης και προσαρμογής στα νέα δεδομένα... Αυτή η παραδοχή αποκτά ακόμη μεγαλύτερη σημασία, καθώς η κλιματική κρίση ήδη επηρεάζει με τρόπο καταλυτικό τις ζωές όλων μας. Στη Θεσσαλία οι επιπτώσεις έχουν αφήσει βαθύ αποτύπωμα μετά τα αλληπάλληλα καταστροφικά φαινόμενα («Daniel», «Elias», «Ianos»).

Για την Περιφερειακή Ένωση Δήμων (ΠΕΔ) Θεσσαλίας βρίσκεται στην πρώτη γραμμή των προτεραιοτήτων η ανάληψη εκείνων των πρωτοβουλιών - σε συλλογικό επίπεδο, όπως επίσης σε κάθε Δήμο ξεχωριστά έως και στην πιο μικρή κοινότητα συμπολιτών μας - με στόχο την ολοκληρωμένη στρατηγική διαχείρισης όλου του εύρους των περιβαλλοντικών πολιτικών.

Άλλωστε, ένας από τους θεμελιώδεις σκοπούς που καλείται να φέρει σε πέρας η ΠΕΔ αφορά στη βελτίωση των συνθηκών ζωής των πολιτών, η οποία έχει ως αναπόσπαστο σκέλος την περιβαλλοντική διάσταση. Η αειφόρος ανάπτυξη οφείλει να αποτελεί πυξίδα των παρεμβάσεων τόσο σε βραχυπρόθεσμο, όσο και σε μεσο-μακροπρόθεσμο ορίζοντα. Ορθολογική διαχείριση απορριμμάτων, βιώσιμη αστική κινητικότητα, μείωση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος, προστασία του φυσικού πλούτου, καινοτομία και ψηφιακές εφαρμογές είναι μόνο μερικές από τις όψεις των πολιτικών που εφαρμόζουν οι Δήμοι στη Θεσσαλία.

Σ' αυτό το πλαίσιο και με γνώμονα τη διαρκή υποστήριξη των Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης Α΄ Βαθμού η ΠΕΔ Θεσσαλίας έχει συστήσει τη Θεματική Επιτροπή Ενέργειας, Περιβάλλοντος και Διαχείρισης Απορριμμάτων, η οποία κωδικοποιεί και προτείνει καλές πρακτικές για τα επιμέρους θέματα. Συνάμα, το ζήτημα που βρίσκεται στο επίκεντρο των προτεραιοτήτων μας είναι η αντιμετώπιση του υδατικού προβλήματος της περιοχής μας.

Κλείνοντας, υπογραμμίζουμε πως όραμά μας είναι η «πράσινη» και ανθεκτική Θεσσαλία με την υλοποίησή του να αποτελεί αδιαπραγμάτευτη δέσμευση για το παρόν και το μέλλον.



Κωνσταντίνος Διαμάντος

Πρόεδρος της Θεματικής Επιτροπής
«Ενέργειας, περιβάλλοντος
και διαχείρισης απορριμμάτων»
ΠΕΔΘ

Μέλος ΕΕ/ΔΣ ΠΕΔΘ
Πρ. Πρόεδρος ΤΕΕ/ΤΚΔΘ

Η σχέση των Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης (ΟΤΑ) με την περιβαλλοντική πολιτική είναι ιδιαίτερα σημαντική, γιατί οι δήμοι και οι περιφέρειες εφαρμόζουν μεγάλο μέρος των πολιτικών προστασίας του περιβάλλοντος σε τοπικό επίπεδο.

Οι ΟΤΑ συμμετέχουν σε δράσεις όπως:

- διαχείριση απορριμμάτων και ανακύκλωση,
- προστασία φυσικών πόρων,
- αστικός σχεδιασμός και πράσινοι χώροι,
- εξοικονόμηση ενέργειας,
- αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής,
- περιβαλλοντική εκπαίδευση και ευαισθητοποίηση πολιτών.

Παρά τον σημαντικό ρόλο τους, οι ΟΤΑ συχνά αντιμετωπίζουν:

- έλλειψη χρηματοδότησης,
- περιορισμένο προσωπικό,
- γραφειοκρατία,
- δυσκολίες στην εφαρμογή ευρωπαϊκών οδηγιών,
- χαμηλή συμμετοχή πολιτών.

Οι ΟΤΑ αποτελούν βασικό πυλώνα της περιβαλλοντικής πολιτικής, επειδή βρίσκονται πιο κοντά στους πολίτες και μπορούν να εφαρμόσουν πρακτικές λύσεις για βιώσιμη ανάπτυξη και προστασία του περιβάλλοντος σε τοπικό επίπεδο.

Και ο στρατηγικός στόχος της ακολουθούμενης πολιτικής είναι η διασφάλιση μίας «αξιοβίωτης πόλης» για τους δημότες.

Η έννοια της αξιοβίωτης πόλης αφορά μια πόλη που προσφέρει υψηλή ποιότητα ζωής στους κατοίκους της, με σεβασμό στο περιβάλλον, την κοινωνία και την οικονομία. Συνδέεται άμεσα με τη βιώσιμη ανάπτυξη και τη σύγχρονη αστική πολιτική.

Τα χαρακτηριστικά μιας Αξιοβίωτης Πόλης αναφέρονται στα εξής:

1. Προστασία Περιβάλλοντος
2. Βιώσιμες Μετακινήσεις
3. Κοινωνική Ποιότητα Ζωής
4. Οικονομική Ανάπτυξη & Ορθολογική Διαχείριση Πόρων (ενέργειας και νερού)
5. Συμμετοχή Πολιτών

Στα πλαίσια αυτά η ΠΕΔ Θεσσαλίας επιτελώντας το θεσμικό της ρόλο συμμετέχει ενεργά με εξωστρέφεια και αναγνωρισιμότητα βοηθώντας τους Δήμους – μέλη της αφενός να δημοσιοποιήσουν την Πολιτική τους με δράσεις και έργα αφετέρου να προσδώσουν προστιθέμενη αξία σε κάθε στόχευσή τους στο μέλλον.

Η παρούσα έκδοση αναδεικνύει το σημαντικό ρόλο των ΟΤΑ και ειδικά, των ΟΤΑ της Θεσσαλίας.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Δήμος Καρδίτσας	6-9
Δήμος Αργιθέας	10-11
Δήμος Λίμνης Πλαστήρα	12-13
Δήμος Μουζακίου	14-15
Δήμος Παλαμά	16-17
Δήμος Σοφάδων	18-19
Δήμος Λαρισαίων	20-23
Δήμος Αγιάς	24-25
Δήμος Ελασσόνας	26-27
Δήμος Κιλελέρ	28-29
Δήμος Τεμπών	30-31
Δήμος Τυρνάβου	32-33
Δήμος Φαρσάλων	34-35
Δήμος Βόλου	36-39
Δήμος Αλμυρού	40-41
Δήμος Ζαγοράς - Μουρεσίου	42-43
Δήμος Νοτίου Πηλίου	44-45
Δήμος Ρήγα Φεραίου	46-47
Δήμος Σκιάθου	48-51
Δήμος Αλοννήσου	52-53
Δήμος Σκοπέλου	54-55
Δήμος Τρικκαίων	56-59
Δήμος Μετεώρων	60-61
Δήμος Πύλης	62-63
Δήμος Φαρκαδόνας	64-65
Ιστοσελίδες Δήμων	66





ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ



Η κεντρική φιλοσοφία του Δήμου Καρδίτσας για το περιβάλλον συνοψίζεται στο τρίπτυχο «Πράσινος, Ανθεκτικός και Συμμετοχικός Δήμος».

Ο Δήμος Καρδίτσας βιώνοντας τις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής μέσω του "Ιανού" του "Daniel" και του "Elia" προσπαθεί να αποκτήσει ανθεκτικότητα στοχεύοντας στη μείωση του πράσινου αποτυπώματος. Έτσι ακολουθώντας διεθνώς δοκιμασμένες πρακτικές για το περιβάλλον επενδύει στη δημιουργία "Πράσινου Σημείου" για τη βελτιστοποίηση της Ανακύκλωσης, δημιούργησε δίκτυα ποδηλατοδρόμων, υποστηρίζει την ηλεκτροκίνηση εγκαθιστώντας σταθμούς φόρτισης ηλεκτρικών αυτοκινήτων, συμμετέχει ενεργά σε ευρωπαϊκά προγράμματα (όπως το "100 Climate Neutral Cities by 2030"), υλοποιεί ετησίως προγράμματα φυτεύσεων νέων δένδρων, εκτελεί έργα Βιώσιμης Αστικής Ανάπτυξης αισθητικές περιβαλλοντικές και βιοκλιματικές αναβαθμίσεις πλατειών και υλοποιεί εκτεταμένο πρόγραμμα ενεργειακής θωράκισης σχολικών κτιρίων αθλητικών εγκαταστάσεων και δημοτικών κτιρίων. Τέλος συμμετέχει σε πανελλήνιες δράσεις ενημέρωσης για το περιβάλλον και διοργανώνει ημερίδες και επισκέψεις σε σχολεία για την ευαισθητοποίηση των μαθητών και των πολιτών σε θέματα οικολογίας.

Συμπερασματικά αναπτύσσοντας ένα ευρύ φάσμα δράσεων με επίκεντρο τη βιωσιμότητα, την κυκλική οικονομία και την κλιματική ουδετερότητα, ο Δήμος Καρδίτσας στοχεύει στην ανάδειξή του σε ένα «πράσινο» Δήμο-πρότυπο.



Διαχείριση Απορριμμάτων

1. Πράσινο Σημείο
2. Οικιακή κομποστοποίηση
3. Ανακύκλωση γυάλινων συσκευασιών
4. Ανακύκλωση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών
5. Ανακύκλωση συσκευασιών
6. Υπόγειοι κάδοι
7. Συγκέντρωση- ανακύκλωση ρούχων



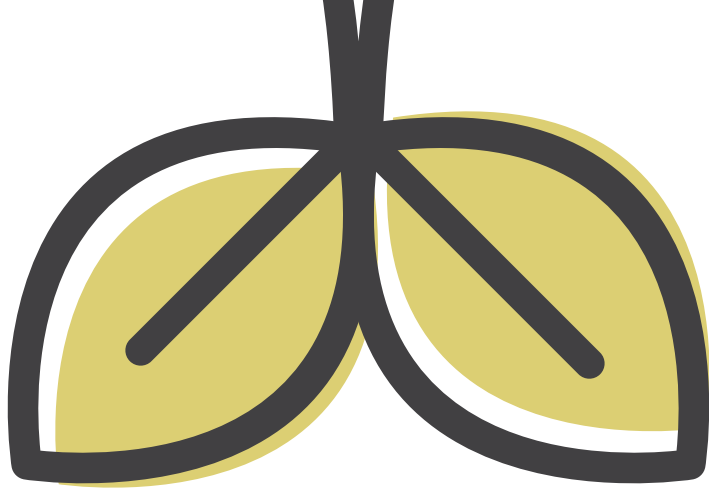
Περιβαλλοντική Αναβάθμιση

1. Περιβαλλοντική Αναβάθμιση του Περιβάλλοντος χώρου νέου Δημαρχείου και αισθητική σύνδεση του άλσους Παυσιλύπου
2. Διαμόρφωση και περιβαλλοντική ανάδειξη κοινοχρηστων χώρων σε γειτονιές της Καρδίτσας (Κατασκευή πλατειών Καροπλεσίτικα, Άγιος Φανούριος, Αλκιβιάδου και Μπότση - πλατεία Σκυλοσόφου, αντικατάσταση του συνόλου του Αστικού Εξοπλισμού των κοινόχρηστων χώρων)
3. Αισθητική, Περιβαλλοντική και Βιοκλιματική Αναβάθμιση της Πλατείας Δικαστηρίων του Δ. Καρδίτσας
4. Δημιουργία δικτύου ποδηλατοδρόμων και πράσινων διαδρομών και αναβάθμιση συστήματος ποδηλάτων
5. Περιβαλλοντική ανάπλαση Πλατείας Στρατολογίας



Ενεργειακή Αναβάθμιση

1. Ενεργειακή αναβάθμιση και εξοικονόμηση ενέργειας στο υφιστάμενο σχολικό κτήριο του 2ου, 5ου Γυμνασίου και 2ου Λυκείου Καρδίτσας
2. Ενεργειακή αναβάθμιση και εξοικονόμηση ενέργειας στο υφιστάμενο σχολικό κτήριο του 6ου Δημοτικού Σχολείου Καρδίτσας
3. Ενεργειακή αναβάθμιση και εξοικονόμηση ενέργειας στο υφιστάμενο σχολικό κτήριο του 2ου Δημοτικού Σχολείου Καρδίτσας
4. Ενεργειακή αναβάθμιση και εξοικονόμηση ενέργειας στο υφιστάμενο σχολικό κτήριο του 3ου -13ου Δημοτικού Σχολείου Καρδίτσας
5. Ενεργειακή αναβάθμιση του 9ου Δημοτικού Σχολείου Καρδίτσας
6. Ενεργειακή αναβάθμιση Δημοτικών κτιρίων
7. Ενεργειακή και αισθητική αναβάθμιση δικτύου δημοτικού φωτισμού στην Καρδίτσα
8. Ανάδειξη Δημοτικής Αγοράς Καρδίτσας με επεμβάσεις αισθητικής και ενεργειακής αναβάθμισης



Βιώσιμη Κινητικότητα

1. Μετατροπή της οδου Χαρίτου σε οδό ήπιας κυκλοφορίας
2. Διαμόρφωση Ποδηλατόδρομου στην οδό Ηρώων Πολυτεχνείου
3. Επέκταση του δικτύου των ποδηλατόδρομων (Οδός Λάππα)
4. Παρεμβάσεις βελτίωσης προσβασιμότητας και ασφάλειας στα σχολικά συγκροτήματα
5. Παρεμβάσεις βελτίωσης προσβασιμότητας για ΑΜΕΑ



Προστασία Φυσικού Πλούτου

Φύτευση κάθε έτος 100 δένδρων και 1000 εποχικών φυτών



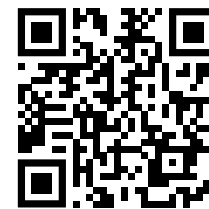
Άλλο (Ψηφιακές Εφαρμογές)

1. myKarditsa App
2. Smartiscity (Εξυπνες Εφαρμογές): Αισθητήρες και εφαρμογές για τη διαχείριση της εμπορικής περιοχής (Ανοικτό Κέντρο Εμπορίου), που περιλαμβάνουν έξυπνο φωτισμό και στάθμευση
3. Ηλεκτρονική αποστολή αιτημάτων
4. Ηλεκτρονικές Πληρωμές: Δυνατότητα πληρωμής κλήσεων, τελών και άλλων οφειλών μέσω χρεωστικής/πιστωτικής κάρτας.





ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ



dimoskarditsas.gov.gr



ΔΗΜΟΣ ΑΡΓΙΘΕΑΣ



Η κεντρική φιλοσοφία του Δήμου Αργιθέας εδράζεται στην αρμονική συνύπαρξη της ορεινής ανάπτυξης με την απόλυτη προστασία του φυσικού κεφαλαίου των Αγράφων. Το «Πράσινο Αποτύπωμα» του Δήμου αποτυπώνεται στην πράξη μέσα από τη μετάβαση στην ενεργειακή αυτονομία των δημόσιων κτιρίων και την προώθηση της ήπιας, βιώσιμης κινητικότητας με την ανάδειξη ιστορικών μονοπατιών και υποδομών ηλεκτροκίνησης.

Με στρατηγικές επενδύσεις στην ενεργειακή αναβάθμιση, την ορθολογική διαχείριση απορριμμάτων και την κλιματική θωράκιση, ο Δήμος μετατρέπεται σε ένα ζωντανό εργαστήριο αειφορίας. Στόχος μας είναι η Αργιθέα να αποτελέσει πρότυπο «πράσινου» προορισμού, όπου η καινοτομία και η ψηφιακή τεχνολογία υπηρετούν τη διατήρηση της βιοποικιλότητας, διασφαλίζοντας ένα βιώσιμο μέλλον για τις επόμενες γενιές.



Διαχείριση Απορριμμάτων

1. Τον Ιανουάριο του 2026 ο Δήμος Αργιθέας παρέλαβε 42 νέους κάδους, οι οποίοι διανεμήθηκαν άμεσα στις κοινότητες για την ενίσχυση της καθημερινής καθαριότητας
2. Μέσω του προγράμματος «ΦΙΛΟΔΗΜΟΣ II», ο Δήμος προμηθεύτηκε σύγχρονο απορριμματοφόρο αξίας 149.792 €.



Ενεργειακή Αναβάθμιση

Προμήθεια - τοποθέτηση εξοπλισμού για την αναβάθμιση της πλατείας της Τ.Κ. Αργυρίου του Δήμου Αργιθέας. Η παρέμβαση εστιάζει στην αισθητική και λειτουργική αναβάθμιση του κοινόχρηστου χώρου με υλικά υψηλής ποιότητας, φιλικά προς το περιβάλλον. Περιλαμβάνει την εγκατάσταση σύγχρονου εξοπλισμού και φωτισμού χαμηλής ενεργειακής κατανάλωσης.



Βιώσιμη Κινητικότητα

1. Βελτίωση της προσβασιμότητας και της συνδεσιμότητας μεταξύ των οικισμών. Πράσινες υποδομές που ευθυγραμμίζονται με τα ευρωπαϊκά πρότυπα για τον περιορισμό της άναρχης δόμησης και την προστασία του φυσικού τοπίου.
2. Η δημιουργία ενός ολοκληρωμένου δικτύου μονοπατιών που θα εντάξει την Αργιθέα στον διεθνή χάρτη του πεζοπορικού τουρισμού.
3. Μονοπάτι των Προσκυνητών: Μια διαδημοτική διαδρομή 100-110 χλμ σε συνεργασία με τους Δήμους Αγράφων και Λίμνης Πλαστήρα, που συνδέει ιστορικά μοναστήρια της περιοχής (π.χ. Μονή Σπηλιάς).



Προστασία Φυσικού Πλούτου

1. Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ): Ολοκληρώθηκαν μελέτες για τη διασφάλιση της βιώσιμης οργάνωσης των οικισμών και την προστασία του τοπίου.
2. Έχει δρομολογηθεί μελέτη για τη δημιουργία χώρου δασικής αναψυχής στη θέση Λίμνη Στεφανιάδας.



Διαχείριση Νερού

Εξασφαλίστηκε χρηματοδότηση 300.000 € (Μάρτιος 2025) για έργα αποκατάστασης από φυσικές καταστροφές (π.χ. Daniel) και αντιπλημμυρική θωράκιση στον οικισμό Ανθηρό.



Άλλο (Ψηφιακές Εφαρμογές)

1. Έξυπνο Σύστημα Πολιτικής Προστασίας: Εφαρμογή προειδοποίησης για φυσικούς κινδύνους (π.χ. πλημμύρες), κρίσιμη για τον ορεινό χαρακτήρα της περιοχής
2. Internet of Things (IoT): Εγκατάσταση τεχνολογικών μέσων για τη βελτίωση της διαχείρισης του αστικού περιβάλλοντος και των υποδομών.



argitheia.gov.gr



ΔΗΜΟΣ ΛΙΜΝΗΣ ΠΛΑΣΤΗΡΑ

Ο Δήμος Λίμνης Πλαστήρα αντιμετωπίζει το «πράσινο αποτύπωμα» με όρους Περιβαλλοντικής Καινοτομίας. Σκοπός, η προστασία και ανάδειξη νέων διαστάσεων του φυσικού και Ανθρωπογενούς Περιβάλλοντος, με οικονομικά και κοινωνικά αποτελέσματα. Επί μέρους στόχοι είναι, ο ποσοτικός και ποιοτικός του υδάτινου οικοσυστήματος, η ορθολογική διαχείριση των υδάτινων αποθεμάτων, η αξιοποίηση της Βιοποικιλότητας, η επανένταξη αυτής στην αγροτική παραγωγή, με απόδοση αγροτικών προϊόντων και γαστρονομίας στον Τουρισμό.

Η αναβάθμιση του Ιστορικού και Πολιτιστικού αποθέματος και η σύνδεση με εναλλακτικές μορφές Τουρισμού και σύνδεση με την τοπική οικονομία. Η ανάδειξη μιας νέας οικο-φιλοσοφίας Περιβάλλοντος και σύνδεση με τη διεθνή εκπαιδευτική περιβαλλοντική δραστηριότητα, μέσα από τα προγράμματα Erasmus.

Για το σκοπό αυτό έχουν υλοποιηθεί τα «Σχολεία Δάσους», το Υπαίθριο Μουσείο Σύγχρονης Τέχνης με κεντρικό δημιουργό την Φύση. Σχεδιάζονται νέες καινοτόμες δομές, όπως το «Πάρκο Ενσυναίσθησης», συνδυάζει τις αντιλήψεις για την αναπηρία και τη θεραπευτική αξία του φυσικού Περιβάλλοντος.

Στο πλαίσιο της Κοινωνικής & Αλληλέγγυας Οικονομίας σχεδιάζονται καινοτόμες δράσεις όπως η «Τράπεζα Γης», τα «Συνεταιριστικά Καστανομερίδια», τα οποία θα δοθούν δωρεάν σε όσους εγκατασταθούν στα χωριά της Λίμνης.

Με τις ενέργειες αυτές, η Λίμνη Πλαστήρα καθίσταται διεθνές σημείο αναφοράς Αειφορικής Ανάπτυξης και Περιβαλλοντικής Καινοτομίας, με ισχυρό «πράσινο αποτύπωμα».



Ενεργειακή Αναβάθμιση

1. Δημαρχείο (Μορφοβούνι)
2. Πρώην δημοτικό σχολείο Μορφοβουνίου



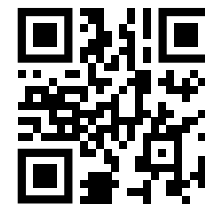
Προστασία Φυσικού Πλούτου

1. Υπαίθριο Μουσείο Σύγχρονης Τέχνης
2. Σχολεία Δάσους



Άλλο (Ψηφιακές Εφαρμογές)

Διαχείριση πολιτιστικού ιστορικού αποθέματος



plastiras-ota.gr



ΔΗΜΟΣ ΜΟΥΖΑΚΙΟΥ



Η σχέση του ανθρώπου με το περιβάλλον δεν μπορεί να βασίζεται στην εκμετάλλευση, αλλά στη συνειδητή συνύπαρξη και την υπεύθυνη διαχείριση των φυσικών πόρων.

Ο Δήμος Μουζακίου υιοθετεί μια σύγχρονη περιβαλλοντική φιλοσοφία που στηρίζεται στην περιβαλλοντική υπευθυνότητα, την αειφόρο ανάπτυξη και την αρμονική συνύπαρξη ανθρώπου και φύσης.

Στο πλαίσιο αυτό προωθούμε πρακτικές που ενισχύουν την προστασία του φυσικού περιβάλλοντος, τη βιώσιμη διαχείριση των πόρων και τη βελτίωση της ποιότητας ζωής των πολιτών. Η λιτότητα στη χρήση των φυσικών πόρων, η ενίσχυση της τοπικής ανάπτυξης και η αποκέντρωση αποτελούν βασικούς άξονες της στρατηγικής μας.

Ο Δήμος μας επιδιώκει να καλλιεργήσει περιβαλλοντική συνείδηση στην τοπική κοινωνία, ενθαρρύνοντας δράσεις που προάγουν την οικολογική ισορροπία, την προστασία της βιοποικιλότητας και την υπεύθυνη καθημερινή συμπεριφορά των πολιτών.

Συνοψίζοντας, η φιλοσοφία μας αποτυπώνεται στη βασική αρχή: «Σκεφτόμαστε πλανητικά, δρούμε τοπικά», με στόχο ένα βιώσιμο μέλλον για τις επόμενες γενιές.



Διαχείριση Απορριμμάτων

ΦοΣΔΑ ΠΕΡ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ



Ενεργειακή Αναβάθμιση

Δημαρχείου Μουζακίου, ΕΠΑΛ Μουζακίου, Λύκειο Μουζακίου, Νηπιαγωγείο Μουζακίου, ΔΣ Μαγούλας, ΔΣ Μαυροματίου



Κυκλική Οικονομία

1. Πράσινο Σημείο Δήμων Πύλης κ. Μουζακίου και Διαχείριση Βιοαποβλήτων
2. Οικιακή Κομποστοποίηση και Σύστημα Διαλογής στην Πηγή Βιοαποβλήτων
3. Ανακύκλωση, Φωτοκύκλωση, Κομποστοποίηση, Ανακύκλωση Ηλεκτρικών Συσκευών

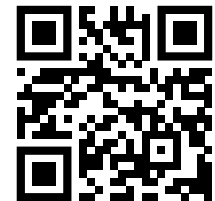


Μία από τις δράσεις για τις οποίες ο Δήμος Μουζακίου ξεχωρίζει σε περιφερειακό επίπεδο είναι η ενεργή προώθηση της πράσινης μετάβασης μέσα από την υλοποίηση σύγχρονων πολιτικών βιώσιμης ανάπτυξης και την αξιοποίηση ευρωπαϊκών χρηματοδοτικών εργαλείων.

Ο Δήμος εφαρμόζει ήδη πολιτικές και δρομολογεί έργα που ενισχύουν τη νέα αναπτυξιακή φιλοσοφία στις τοπικές κοινωνίες, προωθώντας μεταρρυθμίσεις που στηρίζουν την προστασία του περιβάλλοντος και τη βιώσιμη διαχείριση των φυσικών πόρων. Στο πλαίσιο αυτό προχωρά στη δημιουργία και ενεργοποίηση τοπικών «πράσινων πυρήνων» και δράσεων ευαισθητοποίησης, οι οποίοι λειτουργούν ως πολλαπλασιαστές για την εφαρμογή και διάδοση πράσινων πολιτικών.

Οι πρωτοβουλίες αυτές συμβάλλουν ουσιαστικά στην επίτευξη των στόχων της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας, ενώ παράλληλα αξιοποιούν χρηματοδοτικά προγράμματα της Ευρωπαϊκής Ένωσης, όπως το νέο ΕΣΠΑ και το πρόγραμμα LEADER.

Με αυτόν τον τρόπο, ο Δήμος Μουζακίου ενισχύει την περιβαλλοντική συνείδηση των πολιτών και δημιουργεί τις προϋποθέσεις για μια βιώσιμη και ανθεκτική τοπική ανάπτυξη.



mouzaki.gr



ΔΗΜΟΣ ΠΑΛΑΜΑ



Το «Πράσινο Αποτύπωμα» του Δήμου Παλαμά εστιάζει στην ανθεκτικότητα και την ενεργειακή αυτονομία. Σε μια περιοχή που δοκιμάστηκε σκληρά από την κλιματική κρίση, η στρατηγική μετατοπίζεται από την απλή συντήρηση στην πλήρη ανασυγκρότηση με οικολογικούς όρους. Η κεντρική μας φιλοσοφία είναι η «Πράσινη Αλληλεγγύη»: η πεποίθηση ότι η περιβαλλοντική προστασία είναι άρρηκτα συνδεδεμένη με την κοινωνική και οικονομική επιβίωση. Αντιμετωπίζουμε το περιβάλλον όχι ως στατικό σκηνικό, αλλά ως έναν ζωντανό οργανισμό που απαιτεί σεβασμό, πρόληψη και έξυπνες υποδομές, ώστε να διασφαλίσουμε ότι ο Παλαμάς θα παραμείνει ένας τόπος ασφαλής και παραγωγικός για τις επόμενες γενιές.

Κεντρικοί πυλώνες είναι:

Ενεργειακή Μετάβαση: Η υιοθέτηση του Net Metering και η ενεργειακή αναβάθμιση σχολείων και δημόσιων κτιρίων για τη δραστική μείωση των εκπομπών CO₂.

Ψηφιακή Πολεοδομία: Η ψηφιακή αναθεώρηση του Σχεδίου Πόλης, που ενσωματώνει τη διαχείριση των υδάτινων πόρων και την αντιπλημμυρική θωράκιση ως δομικά στοιχεία του αστικού ιστού.

Βιώσιμη Διαχείριση: Η χρήση τηλεμετρίας στο δίκτυο ύδρευσης για την προστασία του υδροφόρου ορίζοντα και η προώθηση της ηλεκτροκίνησης στον δημοτικό στόλο.



Διαχείριση Απορριμμάτων

1. Ειδικό πρόγραμμα για τη διαχείριση ογκωδών αποβλήτων
2. Εκστρατείες Καθαρισμού



Ενεργειακή Αναβάθμιση

1. Επεμβάσεις Ενεργειακής Αναβάθμισης Δημόσιων Κτιρίων (Δημαρχείο, Γυμνάσιο – ΕΠΑ.Λ., Παιδικός Σταθμός Παλαμά)
2. Αλλαγή φωτιστικών LED στην είσοδο από Καρδίτσα της πόλης του Παλαμά.



Βιώσιμη Κινητικότητα

1. Σχέδιο Αστικής Προσβασιμότητας (Σ.Α.Π.)
2. Προμήθεια Ηλεκτρικών Οχημάτων & Φορτιστών
3. Σχέδιο Φόρτισης Ηλεκτρικών Οχημάτων (Σ.Φ.Η.Ο.)
4. Αναπλάσεις με έμφαση στην ήπια κινητικότητα
5. Προώθηση του Ποδηλάτου



Προστασία Φυσικού Πλούτου

1. Προστασία Υδάτινων Πόρων: Υλοποιούνται έργα όπως η υπογειοποίηση αγωγών άρδευσης (π.χ. στα Ορφανά).
2. Έλεγχος Πανίδας: Σε συνεργασία με το Δασαρχείο Καρδίτσας, εφαρμόζονται μέτρα για τον έλεγχο του πληθυσμού των αγριόχοιρων στην περιοχή, στο πλαίσιο της ισορροπίας του οικοσυστήματος.
3. Καθαρισμός Κοίτης Ποταμών



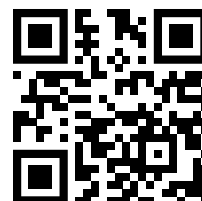
Διαχείριση Νερού

Καθαρισμός Καναλιών: Μετά τις καταστροφές από τον "Daniel", η διαχείριση του νερού περιλαμβάνει τον συνεχή καθαρισμό του αποστραγγιστικού δικτύου και των ρεμάτων.



Άλλο (Ψηφιακές Εφαρμογές)

1. Πλατφόρμα "akatharista.apps.gov.gr": Εφαρμογή για την ηλεκτρονική δήλωση καθαρισμού οικοπέδων ως μέτρο πυροπροστασίας.
2. Αναθεώρηση Σχεδίου Πόλης



palamas.gr



ΔΗΜΟΣ ΣΟΦΑΔΩΝ

Το «Πράσινο Αποτύπωμα» του Δήμου μας εκφράζει τη συνολική στρατηγική για μια βιώσιμη, ανθεκτική και φιλική προς το περιβάλλον πόλη. Κεντρική φιλοσοφία μας είναι ότι η προστασία του περιβάλλοντος δεν αποτελεί μόνο υποχρέωση, αλλά και επένδυση στην ποιότητα ζωής των κατοίκων και των επόμενων γενεών.

Ο Δήμος δίνει έμφαση στη μείωση των εκπομπών ρύπων, στην εξοικονόμηση ενέργειας και στην ενίσχυση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε δημοτικές υποδομές. Παράλληλα, προωθείται η ανακύκλωση, η ορθολογική διαχείριση απορριμμάτων και η κυκλική οικονομία, με στόχο τη μείωση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος της πόλης.

Ιδιαίτερη σημασία δίνεται επίσης στην αύξηση και προστασία των χώρων πρασίνου και στην περιβαλλοντική ευαισθητοποίηση των πολιτών.

Στόχος μας είναι μια πόλη πιο πράσινη, καθαρή και ανθεκτική απέναντι στην κλιματική αλλαγή, όπου η ανάπτυξη συμβαδίζει με τον σεβασμό στο φυσικό περιβάλλον και τη βιώσιμη διαχείριση των πόρων.



Διαχείριση Απορριμμάτων

1. Προμήθεια Κάδων (2025): Ολοκληρώνεται η σύμβαση για την προμήθεια πάνω από 550 νέων κάδων απορριμμάτων. Η δράση αυτή, προϋπολογισμού περίπου 120.000 €, στοχεύει στην αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών που προέκυψαν από τη θεομηνία Daniel.

2. Νέο Απορριμματοφόρο: Ο στόλος ενισχύθηκε με ένα νέο υπερσύγχρονο απορριμματοφόρο, το οποίο συμβάλλει στην αναβάθμιση της καθημερινής αποκομιδής.



Ενεργειακή Αναβάθμιση

1. Γυμνάσιο & Λύκειο Σοφάδων: Ολοκληρωμένες παρεμβάσεις που περιλαμβάνουν θερμομόνωση στέγης και τοίχων, αντικατάσταση κουφωμάτων με νέα ενεργειακά και εγκατάσταση συστημάτων θέρμανσης υψηλής απόδοσης.

2. Δημοτικά Σχολεία: Αντίστοιχα έργα προϋπολογισμού εκατοντάδων χιλιάδων ευρώ έχουν δρομολογηθεί για το 1ο και 2ο Δημοτικό Σχολείο Σοφάδων, καθώς και για σχολεία των τοπικών κοινοτήτων (π.χ. Λεονταρίου).



Βιώσιμη Κινητικότητα

Ο Δήμος έχει δρομολογήσει την εκπόνηση ΣΒΑΚ (Σχέδιο Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας), το οποίο αποτελεί το βασικό εργαλείο για την οργάνωση των μετακινήσεων με προτεραιότητα στον πεζό και το ποδήλατο αντί για το αυτοκίνητο.



Προστασία Φυσικού Πλούτου

1. Ανάδειξη Φυσικών Διαδρομών: Στις ορεινές κοινότητες (π.χ. Ρεντίνα, Λουτρά Σμοκόβου) υποστηρίζονται δράσεις για τη διατήρηση των μονοπατιών και την προβολή του τοπικού δασικού πλούτου.

2. Ο Δήμος εφαρμόζει αυστηρό πρόγραμμα καθαρισμού κοινόχρηστων χώρων και περιστατικών αλσουλίων, ενώ χρησιμοποιεί την ψηφιακή πλατφόρμα δήλωσης καθαρισμού οικοπέδων για τη μείωση του κινδύνου πυρκαγιάς.



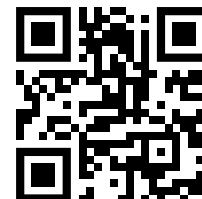
Διαχείριση Νερού

Στρατηγικά Έργα Ύδρευσης (Σμόκοβο): Ύδρευση Ανατολικής Καρδίτσας: Το μεγάλο έργο μεταφοράς νερού από τη Λίμνη Σμοκόβου στοχεύει στην παροχή ασφαλούς πόσιμου νερού σε ολόκληρη την ανατολική πλευρά του νομού, μειώνοντας την εξάρτηση από τις γεωτρήσεις.



Άλλο (Ψηφιακές Εφαρμογές)

Δράσεις Ψηφιακού Μετασχηματισμού του Δήμου Σοφάδων



sofades.gr



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

Η προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή, αλλά και η προστασία και ανάδειξη του περιβάλλοντος, φυσικού και αστικού, αποτελεί βασικό στοιχείο του αναπτυξιακού σχεδιασμού της Δημοτικής Αρχής Λαρισαίων.

Επενδύουμε στην ενίσχυση των υποδομών, στην αναβάθμιση των δημόσιων χώρων, στην αύξηση του αστικού πρασίνου και σε πολιτικές βιώσιμης κινητικότητας. Παράλληλα, ενισχύουμε την εξωστρέφεια της πόλης και τη συμμετοχή των πολιτών, γιατί η μετάβαση σε ένα πιο βιώσιμο μοντέλο ανάπτυξης δεν μπορεί να επιτευχθεί χωρίς την ενεργή συμμετοχή της κοινωνίας.

Η Λάρισα προχωρά στον επανασχεδιασμό του τρόπου με τον οποίο αναπτύσσεται, με περισσότερο πράσινο, καλύτερη διαχείριση των υδάτων, βιώσιμες μετακινήσεις και ανθεκτικές υποδομές. Στόχος μας είναι η Λάρισα να αποτελεί έναν ελκυστικό τόπο διαβίωσης και δημιουργίας, με σύγχρονες υποδομές ποιότητας ζωής, να είναι μια πόλη λειτουργική και προσβάσιμη για όλους.

Ιδιαίτερη βαρύτητα έχει δοθεί στον τομέα της Ανακύκλωσης, όπου βρίσκονται σε εξέλιξη έργα όπως το Πράσινο Σημείο, Γωνιές Ανακύκλωσης, Δίκτυο Συλλογής Χρησιμοποιημένων Ελαίων, καθώς και της εξοικονόμησης ενέργειας, με τη λειτουργία 4 φ/β σταθμών (Δήμου και ΔΕΥΑΛ), τη σύγχρονη Μονάδα Ηλιακής Ξήρανσης Ιλύος, τις ενεργειακές αναβαθμίσεις σχολικών μονάδων, του Δημοτικού Ωδείου και του Δημαρχείου Λάρισας, που έχει δρομολογηθεί.



Διαχείριση Απορριμμάτων

Ανακύκλωση: Στον Δήμο Λαρισαίων υλοποιείται συστηματικά συλλογή και ανακύκλωση για 12 διαφορετικές κατηγορίες υλικών, από το 2002 μέχρι και σήμερα. Από το 2024 προωθούνται πιο ενεργά συστήματα διαλογής στην πηγή, με την εγκατάσταση cluster κάδων χωριστής συλλογής και ανακύκλωσης υλικών σε σχολεία και κοινόχρηστους χώρους. Οι πιο πρόσφατες προσθήκες είναι η ανάπτυξη των Γωνιών Ανακύκλωσης, το δίκτυο τριών ρευμάτων ανακύκλωσης σε σχολικές μονάδες και κοινόχρηστους χώρους και το δίκτυο ανακύκλωσης χρησιμοποιημένων ελαίων.



Ενεργειακή Αναβάθμιση

1. Επεμβάσεις Ενεργειακής Αναβάθμισης στο Κτίριο του Δημαρχείου Λάρισας
2. Ενεργειακή Αναβάθμιση Δημοτικού Ωδείου Λάρισας
3. Ενίσχυση της ενεργειακής απόδοσης του 11ου Δημοτικού Σχολείου Λάρισας
4. Ενεργειακή αναβάθμιση σχολικών κτιρίων
5. Μονάδα Ηλιακής Ξήρανσης Ιλύος, στην εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ) Λάρισας
6. Εγκατάσταση και λειτουργία δύο φωτοβολταϊκών σταθμών στην περιοχή της Αμυγδαλέας
7. Εγκατάσταση και λειτουργία 2 φωτοβολταϊκών σταθμών της ΔΕΥΑΛ, στην ευρύτερη περιοχή της ΕΕΛ



Βιώσιμη Κινητικότητα

1. Δράσεις Δημιουργίας Έξυπνης πόλης στον Δήμο Λαρισαίων - Ολοκληρωμένο σύστημα στάθμευσης: Ελεγχόμενη παρόδια και διασύνδεση με χώρους στάθμευσης (ΣΕΣ)
2. Συντήρηση και λειτουργία του συστήματος διαχείρισης πεζοδρόμων
3. Ενίσχυση της Μικροκινητικότητας στον Δήμο Λαρισαίων
4. Συντήρηση και λειτουργία κοινόχρηστων ποδηλάτων
5. Ολοκλήρωση Εσωτερικού Δακτυλίου Λάρισας
6. Ανάπλαση - Βελτίωση Προσβασιμότητας οδών Διαδρομής Τέχνης και Δημιουργικότητας
7. Διαμόρφωση κυκλικών κόμβων Θεοφράστου – Φαρσάλων, Καρδίτσης – Σαρίμβη και Παπανδρέου – Καρδίτσης
8. Κατασκευή και Εγκατάσταση συστήματος έξυπνων διαβάσεων και ανίχνευσης πεζών
9. Κατασκευή έξυπνων πρότυπων διαβάσεων σχολείων με στόχο την δημιουργία ασφαλούς περιβάλλοντος διάβασης μαθητών και αύξηση επιπέδου οδικής ασφάλειας των οδών που εφάπτονται με τα σχολεία
10. Ψηφιακές υπηρεσίες για την εξυπηρέτηση των πολιτών» - Εγκατάσταση συστήματος εντοπισμού παρανόμως σταθμευμένων οχημάτων σε σημεία πρόσβασης ΑμεΑ
11. Πρόγραμμα Twinning Learning Programme της ευρωπαϊκής πρωτοβουλίας NetZeroCities



Προστασία Φυσικού Πλούτου

1. Ιπποκράτειος Τόπος: Ανάδειξη-Αναβάθμιση Μνημείου Ιπποκράτη και Δημιουργία Βοτανικού Κήπου
2. Βοτανική Συλλογή
3. Δράσεις δενδροφύτευσης



Κυκλική Οικονομία

1. Ημερίδα Ενημέρωσης και Περιφερειακό Εργαστήριο Κυκλικής Οικονομίας
2. Επιμορφωτικό σεμινάριο
3. AdaptInGR – Boosting the implementation of adaptation policy across Greece - Ενίσχυση της εφαρμογής της πολιτικής προσαρμογής σε ολόκληρη την Ελλάδα
4. In4Green – Greener Industrial Cities



Άλλο (Ψηφιακές Εφαρμογές)

1. Δήμος Λαρισαίων - Υποέργο 1 - Ελληνικές έξυπνες πόλεις: Επενδύσεις σε υποδομές και συστήματα SSC για ένα βιώσιμο και πράσινο αστικό μέλλον
2. Λύσεις Καινοτομίας για τη Στρατηγική Αστική Παρέμβαση Δήμου Λαρισαίων
3. Τοποθέτηση σε 24 απορριματοφόρα GPS, ζυγιστικών κάδων
4. Τοποθέτηση GPS σε όλα τα υπόλοιπα οχήματα της Δ/νσης Καθαριότητας & Ανακύκλωσης

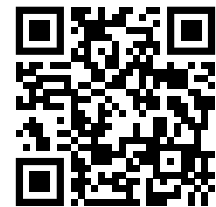
Αναμφίβολα, η δημιουργία του Ιπποκράτειου Τόπου, με την ανάδειξη-αναβάθμιση του Μνημείου του Ιπποκράτη και τη δημιουργία Βοτανικού Κήπου, με ταυτόχρονη ανάπτυξη ψηφιακών εφαρμογών που επιτρέπουν την ψηφιακή περιήγηση αποτελεί μια καινοτόμο πρωτοβουλία, που τοποθετεί τη Λάρισα στην κορυφή, πανελλαδικά, των πόλεων με τοπόσημα ιδιαίτερου κάλλους και πολιτισμικής αξίας.

Στο Πάρκο Αλκαζάρ, σε άμεση επικοινωνία και σύνδεση με το ταφικό μνημείο του Ιπποκράτη, με χρηματοδότηση από το Ταμείο Ανάκαμψης, έχει δημιουργηθεί ένας εμβληματικός χώρος πολιτισμού, ευεξίας και μάθησης, όπου φύονται και παρουσιάζονται τα φαρμακευτικά φυτά και θεραπευτικά βότανα που χρησιμοποιούσε ο πατέρας της Ιατρικής, ως τον θάνατό του στην πόλη μας.

Από την επίσημη λειτουργία του, το φθινόπωρο του 2025, προσελκύει επισκέπτες από όλη την Ελλάδα, οι οποίοι απολαμβάνουν έναν ήρεμο χώρο για χαλάρωση, σωματική και ψυχική ευεξία.



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ



larissa.gov.gr



Στρατηγικός στόχος των δράσεων του Δήμου Αγιάς είναι να αναστρέψει τους βασικούς δείκτες υποβάθμισης του περιβάλλοντος, ώστε να αντιμετωπιστούν οι βασικές αιτίες που μειώνουν την ποιότητα του περιβάλλοντος της περιοχής.

Έχοντας εντοπίσει τις αιτίες αυτές εκπόνησε προγράμματα που στόχευσαν στη διαχείριση των απορριμμάτων, προωθώντας την ανάκτηση υλικών ανακύκλωσης, τον διαχωρισμό των οργανικών απορριμμάτων στην πηγή και τη λειτουργία πράσινων σημείων και την οικιακή κομποστοποίηση. Με τις συντονισμένες ενέργειες στοχεύει στη μείωση της ταφής απορριμμάτων προοδευτικά σε ορίζοντα δεκαετίας. Ταυτόχρονα προχώρησε στην ενεργειακή αναβάθμιση όλων των δημοτικών και δημόσιων κτιρίων, σε συνδυασμό με τη διαχείριση της αστικής κυκλοφορίας οχημάτων, ώστε να μειωθεί το αποτύπωμα του άνθρακα.

Μακροπρόθεσμος στόχος είναι η προστασία του φυσικού πλούτου της περιοχής, ο οποίος συνδυάζει τις παραθαλάσσιες και τις ορεινές περιοχές, τις δασικές εκτάσεις και τη βιοποικιλότητα. Η περιοχή που στηρίζεται οικονομικά από τον πρωτογενή τομέα και τον τουρισμό έχει κρίσιμα συμφέροντα στην προστασία του φυσικού πλούτου και την ποιότητα του περιβάλλοντος. Χωρίς τα κρίσιμα αυτά μεγέθη η βιωσιμότητα των παραγωγικών εκμεταλλεύσεων του δήμου θα είναι υπό αμφισβήτηση. Με τους κεντρικούς στόχους αυτούς ο Δήμος Αγιάς αξιοποιεί στοχευμένα εθνικούς και ευρωπαϊκούς πόρους θέτοντας ως κυριαρχικό στόχο την προστασία του αστικού και φυσικού περιβάλλοντος της περιοχής, ως κρίσιμους παράγοντες βιωσιμότητας και ανάπτυξης



Διαχείριση Απορριμμάτων

1. Προώθηση οικιακής κομποστοποίησης Δήμου Αγιάς
2. Δημιουργία Πράσινου Σημείου Δήμου Αγιάς



Ενεργειακή Αναβάθμιση

1. Ενεργειακή αναβάθμιση σχολικών μονάδων Δήμου Αγιάς
2. Παρεμβάσεις Εξοικονόμησης Ενέργειας και ΑΠΕ στο κτίριο του Κλειστού Γυμναστηρίου Αγιάς
3. Ενεργειακή αναβάθμιση δικτύου ηλεκτροφωτισμού
4. Αξιοποίηση Ανανεώσιμων Πηγών (ΑΠΕ) ενέργειας για την βελτίωση της ενεργειακής αυτονομίας στις υποδομές της ΔΕΥΑ ΑΓΙΑΣ



Βιώσιμη Κινητικότητα

1. Μελέτη Σχεδίου Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας (ΣΒΑΚ) Δήμου Αγιάς
2. Επεμβάσεις αναμόρφωσης αστικού οδικού περιβάλλοντος τμήματος της παραλιακής ζώνης Αγιοκάμπου - Σωτηρίτσας



Προστασία Φυσικού Πλούτου

1. Ανάπλαση της εισόδου και κοινοχρήστων χώρων στην Κοινότητα Μελιβοίας
2. Αναδιαμόρφωση - Ανάδειξη Κεντρικής Πλατείας Αγιάς
3. Αστικές περιβαλλοντικές παρεμβάσεις στην πόλη της Αγιάς



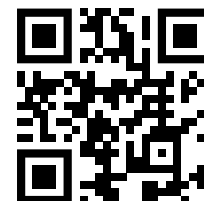
Διαχείριση Νερού

Κατασκευή Φράγματος Μπελμά



Άλλο (Ψηφιακές Εφαρμογές)

Ανάπτυξη Εφαρμογών Έξυπνων Πόλεων και Τεχνολογιών για το Διαδίκτυο των Αντικειμένων (ΙΟΤ) του Δήμου Αγιάς



dimosagias.gr



ΔΗΜΟΣ ΕΛΑΣΣΟΝΑΣ
Municipality of Ellassona

ΔΗΜΟΣ ΕΛΑΣΣΟΝΑΣ



Ο Δήμος Ελασσόνας μετεξελίσσεται σε έναν σύγχρονο, βιώσιμο και περιβαλλοντικά υπεύθυνο οργανισμό, θέτοντας την αειφόρο ανάπτυξη στην καρδιά της στρατηγικής του. Με σταθερά βήματα και μετρήσιμα αποτελέσματα, υλοποιεί ένα ολοκληρωμένο σχέδιο δράσης που στοχεύει στην προστασία του φυσικού πλούτου και τη βελτίωση της ποιότητας ζωής των δημοτών του. Στον Δήμο, η διαχείριση του νερού δεν περιορίζεται μόνο στα μεγάλα έργα τηλεμετρίας και αντικατάστασης δικτύων που ελαχιστοποιούν τις διαρροές. Συνδέεται άμεσα με την ανακύκλωση μαγειρικών λαδιών. Με τους πορτοκαλί κάδους, ο Δήμος αποτρέπει τη διοχέτευση των χρησιμοποιημένων λιπών στο αποχετευτικό δίκτυο και τον υδροφόρο ορίζοντα. Έτσι, προστατεύει τους βιολογικούς καθαρισμούς, διασφαλίζει την ποιότητα του νερού μας και μετατρέπει έναν επικίνδυνο ρύπο σε καθαρό βιοκαύσιμο. «Κάθε λίτρο λαδιού που ανακυκλώνουμε, είναι χιλιάδες λίτρα καθαρού νερού που σώζουμε.»



Διαχείριση Απορριμμάτων

Με ένα εκτεταμένο δίκτυο κάδων (μωβ για ρουχισμό, πορτοκαλί για μαγειρικά λάδια, ειδικά σημεία για ηλεκτρικές συσκευές και μπαταρίες), ο Δήμος έχει εκτρέψει από τις χωματερές δεκάδες τόνους υλικών. Από το 2022, οι δημότες μας έχουν ανακυκλώσει πάνω από 76 τόνους ρουχισμού και 2 τόνους ηλεκτρονικού εξοπλισμού, αποδεικνύοντας ότι η ανακύκλωση είναι πλέον καθημερινή μας πράξη.



Ενεργειακή Αναβάθμιση

Αξιοποίηση Ανανεώσιμων Πηγών (ΑΠΕ) ενέργειας για τη βελτίωση της ενεργειακής αυτονομίας στις υποδομές της ΔΕΥΑΕΛ.



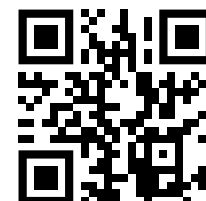
Βιώσιμη Κινητικότητα

Ο Δήμος επενδύει στις εναλλακτικές μετακινήσεις με τη λειτουργία συστήματος κοινόχρηστων ηλεκτρικών ποδηλάτων. Μέσω μιας σύγχρονης ψηφιακής πλατφόρμας, προσφέρει στους πολίτες δωρεάν, αθόρυβη και οικολογική μετακίνηση, μειώνοντας τη χρήση του αυτοκινήτου στο αστικό κέντρο.



Άλλο (Ψηφιακές Εφαρμογές)

Ο Δήμος ενσωματώνει "έξυπνες" τεχνολογίες, από ψηφιακές διαβάσεις έως συστήματα ανίχνευσης στάθμευσης, δημιουργώντας μια πόλη λειτουργική, φιλική και αειφόρα.



dimoselassonas.gr



ΔΗΜΟΣ ΚΙΛΕΛΕΡ



Ο Δήμος Κιλελέρ, ως ένας κατεξοχήν αγροτικός Δήμος της Θεσσαλίας, υπηρετεί με συνέπεια ένα ισχυρό «πράσινο αποτύπωμα», θέτοντας την περιβαλλοντική προστασία και τη βιώσιμη ανάπτυξη στον πυρήνα της φιλοσοφίας του. Η στρατηγική της Δημοτικής Αρχής εστιάζει στην κυκλική οικονομία και την ορθολογική διαχείριση αποβλήτων, υλοποιώντας σύγχρονες υποδομές που μειώνουν τη ρύπανση και εξοικονομούν πόρους.

Στις δράσεις που ξεχωρίζουν και υπογραμμίζουν αυτή τη δέσμευση περιλαμβάνεται η υποδειγματική διαχείριση των κενών συσκευασιών φυτοφαρμάκων, όπου μόνο το 2025 συλλέχθηκαν και διαχειρίστηκαν με ασφαλή τρόπο σχεδόν 12.000 κιλά υλικών, θωρακίζοντας το έδαφος και τους υδάτινους πόρους από την αγροτική δραστηριότητα. Παράλληλα, η τοποθέτηση μεταλλικών κάδων μεγάλης χωρητικότητας σε όλα τα χωριά του Δήμου επέλυσε οριστικά το χρόνιο πρόβλημα της ανεξέλεγκτης απόρριψης ογκωδών αντικειμένων, αναβαθμίζοντας την αισθητική και την καθαριότητα των οικισμών.

Στον τομέα της ενεργειακής μετάβασης, ο Δήμος πρωτοπορεί με την εγκατάσταση και λειτουργία φωτοβολταϊκού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 1 MW στην περιοχή Κούμια-Βαμβακότοπος της Δ.Ε. Πλατυκάμπου, εξασφαλίζοντας καθαρή ενέργεια και σημαντική εξοικονόμηση πόρων. Με τις παρεμβάσεις αυτές, τη διαχείριση της βιομάζας και την ενίσχυση της περιβαλλοντικής συνείδησης, ο Δήμος Κιλελέρ επιτυγχάνει ήδη ποσοστό εκτροπής 20%, διασφαλίζοντας την οικολογική ισορροπία και μια αναβαθμισμένη ποιότητα ζωής για την τοπική κοινωνία.



Διαχείριση Απορριμμάτων

1. Εκπόνηση Τοπικού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (ΤΟΣΔΑ) και μελέτη για τη δημιουργία Πράσινου Σημείου.
2. Τοποθέτηση μεταλλικών κάδων μεγάλης χωρητικότητας σε όλους τους οικισμούς, εργασίες θρυμματισμού και απομάκρυνσης μπαζών και ογκωδών αντικειμένων και επεξεργασία αδρανών υλικών.
3. Προγράμματα ανακύκλωσης με τη συστηματική συλλογή ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, γυαλιού, λαμπτήρων και άλλων ανακυκλώσιμων συσκευών.
4. Ειδικοί χώροι προσωρινής εναπόθεσης και διαχείρισης ξηρής βιομάζας για όλους τους οικισμούς.



Κυκλική Οικονομία

Διαχείριση υπολειμμάτων κλαδέματος και αξιοποίηση σε πρώτη ύλη



Βιώσιμη Κινητικότητα

Εκπόνηση Σχεδίου Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας (ΣΒΑΚ), Σχεδίου Αστικής Προσβασιμότητας (ΣΑΠ), Σχεδίου Φόρτισης Ηλεκτρικών Οχημάτων (ΣΦΗΟ)



Άλλο (Ψηφιακές Εφαρμογές)

Εγκατάσταση συστημάτων τηλεμετρίας σε δίκτυα ύδρευσης και άρδευσης



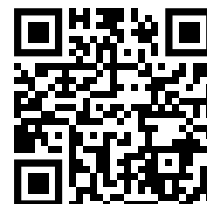
Ενεργειακή Αναβάθμιση

1. Εγκατάσταση και λειτουργία φωτοβολταϊκού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 1 MW, σε συνεργασία με τη ΔΕΥΑΚ.
2. Εκτεταμένες παρεμβάσεις εξοικονόμησης ενέργειας σε δημόσια συγκροτήματα, καθώς και ολοκλήρωση του Σχεδίου Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων (ΣΕΑΚ).
3. Πρόγραμμα αντικατάστασης του οδικού και δημόσιου φωτισμού με σύγχρονα σώματα τεχνολογίας LED, καθώς και τοποθέτηση αυτόνομων φωτιστικών σωμάτων με ενσωματωμένα φωτοβολταϊκά πάνελ.



Προστασία Φυσικού Πλούτου

1. Εκσυγχρονισμός των υποδομών ύδρευσης και άρδευσης. Εγκατάσταση 3.950 έξυπνων ψηφιακών υδρομέτρων και η δημιουργία ολιστικού συστήματος ελέγχου των δικτύων της ΔΕΥΑΚ. Έργα κατασκευής εξωτερικών δικτύων ύδρευσης και ενεργειακή απόδοση αρδευτικών συστημάτων.
2. Αναβάθμιση οικισμών μέσω της ανάπλασης πεζοδρομίων, πλατειών και διαμόρφωση νέων χώρων πρασίνου.
3. Δράση διαχείρισης κενών συσκευασιών φυτοφαρμάκων για την προστασία του εδάφους και συμμετοχή σε ευρωπαϊκά προγράμματα (LIFE-RENEW, CERV).



kileler.gov.gr



ΔΗΜΟΣ ΤΕΜΠΩΝ



«Ο Δήμος μας δίνει ιδιαίτερη έμφαση στην προστασία του περιβάλλοντος και στη βιώσιμη ανάπτυξη, υλοποιώντας δράσεις που ενισχύουν την ανακύκλωση, την εξοικονόμηση ενέργειας και την προστασία του φυσικού πλούτου. Μέσα από προγράμματα περιβαλλοντικής ευαισθητοποίησης, ενεργειακές αναβαθμίσεις δημοτικών κτιρίων και δράσεις καθαρισμού και φροντίδας κοινόχρηστων χώρων, επιδιώκουμε τη δημιουργία μιας πιο "πράσινης" και φιλικής προς τους πολίτες πόλης. Παράλληλα, ο Δήμος προωθεί την κυκλική οικονομία και την ορθολογική διαχείριση των απορριμμάτων, με στόχο τη μείωση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος και τη βελτίωση της ποιότητας ζωής των κατοίκων.»

«Ο Δήμος Τεμπών αναπτύσσει ένα ολοκληρωμένο πλαίσιο δράσεων βιώσιμης ανάπτυξης, που συνδυάζει την προστασία του φυσικού περιβάλλοντος, την ενίσχυση του αστικού πρασίνου και την περιβαλλοντική ευαισθητοποίηση των πολιτών. Μέσα από στοχευμένες παρεμβάσεις, δράσεις ανακύκλωσης, δένδροφυτεύσεις και πρωτοβουλίες ενημέρωσης της τοπικής κοινωνίας, προωθείται ένα σύγχρονο μοντέλο διαχείρισης του αστικού χώρου με σεβασμό στο περιβάλλον. Η ενεργή συμμετοχή των πολιτών και η συνεργασία με σχολεία και τοπικούς φορείς αποτελούν βασικό στοιχείο της προσπάθειας για τη δημιουργία μιας πιο "πράσινης" και βιώσιμης πόλης.»



Διαχείριση Απορριμμάτων

1. Προγράμματα Ανακύκλωσης & Τοποθέτηση Μπλε Κάδων
2. Ανακύκλωση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών σε ειδικούς κάδους ανακύκλωσης
3. Ανακύκλωση ρουχισμού μέσω ειδικών κάδων συλλογής



Ενεργειακή Αναβάθμιση

Ενεργειακή αναβάθμιση δημοτικών κτιρίων & σχολείων , Αντικατάσταση δημοτικού φωτισμού με φωτιστικά LED



Βιώσιμη Κινητικότητα

1. Προώθηση πεζής μετακίνησης και βελτίωση πεζοδρομίων
2. Συμμετοχή στην Ευρωπαϊκή Εβδομάδα Κινητικότητας



Προστασία Φυσικού Πλούτου

1. Δενδροφυτεύσεις και συντήρηση χώρων πρασίνου
2. Περιβαλλοντικές δράσεις και εκπαιδευτικά προγράμματα σε δημοτικά σχολεία



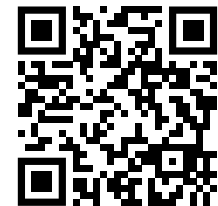
Κυκλική Οικονομία

1. Συλλογή ογκωδών απορριμμάτων και επαναχρησιμοποίηση υλικών
2. Συλλογή και ανακύκλωση χρησιμοποιημένων μαγειρικών ελαίων



Άλλο (Ψηφιακές Εφαρμογές)

Ψηφιακή πλατφόρμα αιτημάτων πολιτών για καθαριότητα και περιβάλλον



dimostempon.gr



ΔΗΜΟΣ ΤΥΡΝΑΒΟΥ
MUNICIPALITY OF TIRNAVOS

ΔΗΜΟΣ ΤΥΡΝΑΒΟΥ



Το «Πράσινο Αποτύπωμα» του Δήμου Τυρνάβου χαρακτηρίζεται από μια δυναμική μετάβαση προς την ενεργειακή αυτονομία και την κυκλική οικονομία. Με αιχμή του δόρατος την εκτεταμένη ενεργειακή αναβάθμιση των σχολικών μονάδων και τον εκσυγχρονισμό του οδοφωτισμού με τεχνολογία LED, ο Δήμος επιτυγχάνει δραστική μείωση των εκπομπών ρύπων και των λειτουργικών δαπανών. Παράλληλα, η ίδρυση του Πράσινου Σημείου και η προώθηση της οικιακής κομποστοποίησης αναδεικνύουν τη δέσμευση για μια ορθολογική διαχείριση αποβλήτων που μετατρέπει το σκουπίδι σε πόρο.

Η κεντρική φιλοσοφία του Δήμου συνοψίζεται στο τρίπτυχο: «Πρόληψη – Καινοτομία – Κοινωνική Συμμετοχή». Για εμάς, η προστασία του περιβάλλοντος δεν είναι μια αποσπασματική υποχρέωση, αλλά ο ακρογωνιαίος λίθος για τη διασφάλιση της δημόσιας υγείας και της ποιότητας ζωής. Πιστεύουμε σε έναν Δήμο που θωρακίζεται απέναντι στην κλιματική κρίση προστατεύοντας τους υδάτινους πόρους του Πηνειού και του Τιταρήσιου, ενώ ταυτόχρονα εκπαιδεύει τις νέες γενιές στη βιώσιμη καθημερινότητα. Στόχος μας είναι ένας Τύρναβος ανθεκτικός, πράσινος και προσβάσιμος, όπου η τεχνολογική πρόοδος συμβαδίζει με τον σεβασμό στη φύση.



Διαχείριση Απορριμμάτων

1. Κατασκευή Πράσινου Σημείου: Ένα από τα πιο σημαντικά έργα είναι η δημιουργία ενός κεντρικού Πράσινου Σημείου, ενός οργανωμένου χώρου όπου οι πολίτες μπορούν να παραδίδουν χωριστά συλλεγμένα ανακυκλώσιμα υλικά, όπως χαρτί, γυαλί, πλαστικό, μέταλλο, καθώς και ογκώδη αντικείμενα ή ηλεκτρικές συσκευές.
2. Ο Δήμος έχει προχωρήσει στην προμήθεια εκατοντάδων κάδων οικιακής κομποστοποίησης (περίπου 385 κάδοι), στοχεύοντας στη μείωση των οργανικών αποβλήτων που καταλήγουν στον ΧΥΤΑ. Στο επόμενο διάστημα ξεκινά η διαδικασία διανομής τους στους δημότες.



Ενεργειακή Αναβάθμιση

Επεμβάσεις Ενεργειακής Αναβάθμισης Δημοτικών Σχολείων Τυρνάβου και Αμπελώνα Κτιρίων (Δημαρχείο, Γυμνάσιο – ΕΠΑ.Λ., Παιδικός Σταθμός Παλαμά)



Βιώσιμη Κινητικότητα

1. Διοργανώνονται τακτικά εκδηλώσεις, όπως η «Περιβαλλοντική Ποδηλατάδα», με στόχο την ευαισθητοποίηση των μαθητών και των πολιτών στη χρήση του ποδηλάτου.
2. Ο Δήμος προωθεί την εγκατάσταση δημόσια προσβάσιμων σημείων φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων για τη διευκόλυνση της μετάβασης στην πράσινη ενέργεια.



Προστασία Φυσικού Πλούτου

1. Μέσω του Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (ΓΠΣ), έχουν θεσμοθετηθεί Ζώνες Ειδικής Προστασίας (ΠΕΠ) για την ανάδειξη του ποταμού Πηνειού, του παραποτάμου Τιταρήσιου και των παραλίμνιων περιοχών.
2. Υλοποιούνται μεγάλα έργα για την κατασκευή δικτύων ομβρίων υδάτων.



Διαχείριση Νερού

Η Δ.Ε.Υ.Α. Τυρνάβου εκπονεί «Σχέδια Ασφάλειας Νερού» για τη διασφάλιση της ποιότητας και της επάρκειας των υδάτινων πόρων της λεκάνης του Τυρνάβου.



Άλλο (Ψηφιακές Εφαρμογές)

- Ο Δήμος Τυρνάβου έχει προχωρήσει την υλοποίηση δράσεων “έξυπνης πόλης”.
- Αισθητήρες παρακολούθησης στάθμης υδάτων
 - Αισθητήρες μέτρησης περιβαλλοντικών παραμέτρων.
 - Φάση προετοιμασίας εγκατάστασης μετρητών-ελεγκτών ενέργειας σε επίπεδο Pillar.
 - Έξυπνοι σταθμοί ανάπαυσης - έξυπνα παγκάκια.



tirnavos.gr



ΔΗΜΟΣ ΦΑΡΣΑΛΩΝ

ΔΗΜΟΣ ΦΑΡΣΑΛΩΝ
ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

Το περιβαλλοντικό αποτύπωμα του Δήμου Φαρσάλων επηρεάζεται πλέον ουσιαστικά από μια σειρά στοχευμένων έργων που βρίσκονται σε φάση υλοποίησης και κινούνται προς μια πιο βιώσιμη κατεύθυνση. Κεντρικό ρόλο σε αυτή την προσπάθεια έχει η κατασκευή του Πράσινου Σημείου, ενός οργανωμένου χώρου όπου οι πολίτες μπορούν να αποθέτουν διαχωρισμένα ανακυκλώσιμα υλικά και αντικείμενα προς επαναχρησιμοποίηση. Η λειτουργία του αναμένεται να μειώσει σημαντικά τον όγκο των απορριμμάτων που οδηγούνται σε ταφή, ενισχύοντας παράλληλα την περιβαλλοντική συνείδηση της τοπικής κοινωνίας.

Παράλληλα, ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στην ενεργειακή αναβάθμιση σχολικών και άλλων δημοσίων κτηρίων τα οποία μεταβαίνουν από χαμηλές ενεργειακές κατηγορίες σε υψηλή ενεργειακή απόδοση, μέσω παρεμβάσεων όπως θερμομόνωση, αντικατάσταση κουφωμάτων, χρήση αντλιών θερμότητας, φωτισμός LED και εγκατάσταση φωτοβολταϊκών συστημάτων. Οι παρεμβάσεις αυτές μειώνουν δραστικά την κατανάλωση ενέργειας και τις εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα.

Σημαντική είναι και η αξιοποίηση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στον δημόσιο χώρο, όπως η εγκατάσταση φωτοβολταϊκών σε στέγαστρα, η χρήση αυτόνομου ηλιακού φωτισμού και η δημιουργία σταθμού φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων. Ταυτόχρονα, δράσεις εκπαίδευσης, όπως το επιδεικτικό εργαστήριο ΑΠΕ, συμβάλλουν στη διαμόρφωση περιβαλλοντικής κουλτούρας στις νεότερες γενιές.

Συνολικά, οι παρεμβάσεις αυτές δεν περιορίζονται σε τεχνικές βελτιώσεις, αλλά συγκροτούν μια συνολική στρατηγική μείωσης του περιβαλλοντικού αποτυπώματος και μετάβασης σε ένα πιο βιώσιμο αστικό μοντέλο.



Διαχείριση Απορριμμάτων

1. Το κεντρικό έργο του Δήμου είναι η δημιουργία ενός οργανωμένου χώρου στη θέση Τσουμάκια (6,7 χλμ. ανατολικά των Φαρσάλων, κοντά στον υφιστάμενο Σταθμό Μεταφόρτωσης Απορριμμάτων).
2. Προβλέπεται η δωρεάν διάθεση 325 οικιακών κομποστοποιητών σε δημότες. Μείωση των βιοαποβλήτων που απορρίπτονται στους πράσινους κάδους και παραγωγή εδαφοβελτιωτικού (κόμποστ) για χρήση σε κήπους.



Ενεργειακή Αναβάθμιση

Υλοποιήθηκαν παρεμβάσεις σε Δημοτικά & Νηπιαγωγεία και ολοκληρώθηκε η ενεργειακή θωράκιση του κεντρικού διοικητικού κτηρίου.



Βιώσιμη Κινητικότητα

Σχεδιασμός και εγκατάσταση δημοσίων προσβάσιμων σημείων φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων για την υποστήριξη καθαρότερων μορφών μεταφοράς.



Προστασία Φυσικού Πλούτου

Περιβαλλοντικές αναβαθμίσεις μεταξύ των οδών Ανωχωρίου και Περιφερειακής με νέες υποδομές φωτισμού και αστικού πρασίνου.



Διαχείριση Νερού

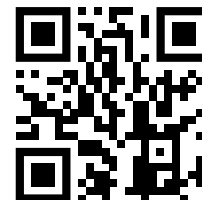
Μετά τις καταστροφές του 2023, ο Δήμος προχωρά σε ριζική αποκατάσταση υποδομών ύδρευσης, γεωτρήσεων και αντλιοστασίων



Άλλο (Ψηφιακές Εφαρμογές)

Ο Δήμος υλοποιεί το έργο «Ψηφιακό Άλμα» το οποίο περιλαμβάνει:

- Ανάπτυξη mobile apps για την ενημέρωση και τη χρήση δημοτικών υπηρεσιών.
- Εγκατάσταση σημείων ασύρματης πρόσβασης στο διαδίκτυο σε κεντρικά σημεία.
- Δημιουργία ψηφιακού αποθέματος με την ιστορία και το πολιτιστικό περιεχόμενο των Φαρσάλων.



dimosfarsalon.gr



ΔΗΜΟΣ ΒΟΛΟΥ

ΔΗΜΟΣ ΒΟΛΟΥ



Ο Δήμος Βόλου υλοποιεί μια ολοκληρωμένη στρατηγική για τη μείωση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος της πόλης και την ενίσχυση της ανθεκτικότητας του αστικού περιβάλλοντος απέναντι στην κλιματική αλλαγή, μέσω στοχευμένων περιβαλλοντικών παρεμβάσεων και αναβάθμισης υποδομών. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στην εφαρμογή αρχών κυκλικής οικονομίας και στη βελτιστοποίηση της διαχείρισης στερεών αποβλήτων, με την ανάπτυξη υποδομών ανακύκλωσης, επαναχρησιμοποίησης και διαλογής υλικών στην πηγή.

Παράλληλα, ο Δήμος υλοποιεί πολιτικές βιώσιμης αστικής κινητικότητας, με στόχο τη μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου, τη βελτίωση της ενεργειακής αποδοτικότητας των μετακινήσεων και την ενίσχυση εναλλακτικών μορφών μεταφοράς. Η αναβάθμιση των κοινοχρήστων χώρων, η αύξηση του αστικού πρασίνου και η ανάπλαση δημόσιων χώρων συμβάλλουν στη βελτίωση του μικροκλίματος και της περιβαλλοντικής ποιότητας της πόλης.

Επιπλέον, μέσω ολοκληρωμένου χωροταξικού και πολεοδομικού σχεδιασμού, έργων διαχείρισης υδάτινων πόρων και εκσυγχρονισμού των δικτύων υποδομών, καθώς και έργων ψηφιακού μετασχηματισμού και έξυπνης πόλης, ενισχύεται η βιώσιμη λειτουργία του αστικού χώρου. Παράλληλα, αναπτύσσονται μηχανισμοί πρόληψης και διαχείρισης κινδύνων φυσικών καταστροφών και ακραίων καιρικών φαινομένων, ενισχύοντας την κλιματική προσαρμογή και τη θεσμική ανθεκτικότητα της πόλης. Έτσι, μέσω στρατηγικά συνδυασμένων δράσεων, ο Δήμος Βόλου επιδιώκει να διαμορφώσει ένα σύγχρονο, βιώσιμο και ανθεκτικό αστικό περιβάλλον, συμβάλλοντας ουσιαστικά στη μετάβαση της Θεσσαλίας προς ένα πρότυπο πράσινης περιφερειακής ανάπτυξης.



Διαχείριση Απορριμμάτων

Μονάδα επεξεργασίας αποβλήτων Περιφερειακής Ενότητας Μαγνησίας, Δημιουργία Κεντρικού Πράσινου Σημείου Ανακύκλωσης, Δημιουργία Γωνιών Ανακύκλωσης



Ενεργειακή Αναβάθμιση

Ενεργειακή αναβάθμιση δημοτικών κτιρίων (σχολικών, αθλητικών, διοικητικών κλπ.), εκσυγχρονισμός του συστήματος δημοτικού φωτισμού με χρήση τεχνολογίας LED σε όλο τον πολεοδομικό ιστό Βόλου και Ν. Ιωνίας



Βιώσιμη Κινητικότητα

Κατασκευή πεζοδρόμων, μετατροπή δρόμων σε ήπιας κυκλοφορίας, κατασκευή ποδηλατόδρομων, εγκατάσταση συστήματος κοινόχρηστων ποδηλάτων, δημιουργία «έξυπνων» διαβάσεων, δημιουργία κυκλικών κόμβων



Προστασία Φυσικού Πλούτου

Δενδροφυτεύσεις, καθαρισμοί ακτών, εξοπλισμός πολιτικής προστασίας και πυροπροστασίας σε περιαστικές δασικές εκτάσεις, έργων για τη βελτίωση της

ποιότητας των επιφανειακών υδάτων και των ακτών κολύμβησης της ευρύτερης περιοχής του Δήμου Βόλου, καθώς και στην κάλυψη των οικισμών Β' και Γ' προτεραιότητας (κατά την οδηγία 91/271) σε λειτουργικές ΕΕΛ και δίκτυα αποχέτευσης ακαθάρτων. έργα επέκτασης του δικτύου αποχέτευσης ακαθάρτων και ολοκληρωμένης διαχείρισης αστικών λυμάτων για την προστασία της δημόσιας υγείας και την βελτίωση της ποιότητας των υπόγειων, επιφανειακών υδάτων και των ακτών κολύμβησης



Κυκλική Οικονομία

Μονάδα επεξεργασίας αποβλήτων Περιφερειακής Ενότητας Μαγνησίας



Κλιματική Αλλαγή

Έργα αποκατάστασης των υποδομών που επλήγησαν από τις πλημμύρες Daniel και Elias, καθώς και μελέτες και έργα ενίσχυσης των υποδομών και της ανθεκτικότητάς του δήμου απέναντι σε ακραία καιρικά φαινόμενα



Ψηφιακός Μετασχηματισμός Δράσεις Έξυπνης Πόλης

Δράσεις έξυπνης πόλης και ψηφιακού μετασχηματισμού, όπως έξυπνα συστήματα ενεργειακής διαχείρισης δημοτικών και σχολικών κτιρίων, Έξυπνο σύστημα διαχείρισης αστικού πρασίνου και κοινοχρήστων χώρων, έξυπνα ηλιακά παγάκια και δέντρα, περιβαλλοντικοί σταθμοί παρακολούθησης ποιότητας του αέρα

**1**

Ο Δήμος Βόλου και η Κοινοπραξία Μυτιληναίος Α.Ε.-ΕΛΕΜΚΑ Α.Ε. συνεργάστηκαν (με βάση το νομοθετικό πλαίσιο των Συμβάσεων Ενεργειακής Απόδοσης και μετά από διεθνή διαγωνισμό που προκήρυξε ο δήμος) για τον εκσυγχρονισμό του συστήματος δημοτικού φωτισμού με χρήση τεχνολογίας LED σε όλο τον πολεοδομικό ιστό Βόλου και Ν. Ιωνίας, με στόχο τη δημιουργία ποιοτικότερου φωτισμού στο αστικό περιβάλλον και κυρίως την εξοικονόμηση ενέργειας κατά περίπου 55% μειώνοντας έτσι το κόστος, αλλά και το ενεργειακό αποτύπωμα του Δήμου.

2

Ενεργειακές Κοινότητες Δ. Βόλου

Ο Δήμος Βόλου, μετά την έγκριση των όρων σύνδεσης με την ΑΔΜΗ, πρωτοπορεί και σχεδιάζει τη δημιουργία τριών (3) Ενεργειακών Κοινοτήτων, με σκοπό την κάλυψη των ενεργειακών αναγκών όλων των δημοτικών εγκαταστάσεων και των σχολικών μονάδων, καθώς και την στήριξη περίπου 2.000 ευάλωτων νοικοκυριών με δωρεάν ηλεκτρική ενέργεια. Οι Ενεργειακές Κοινότητες έχουν στόχο την προώθηση της κοινωνικής και αλληλέγγυας οικονομίας και καινοτομίας στον ενεργειακό τομέα, την αντιμετώπιση της ενεργειακής ένδειας και την προαγωγή της ενεργειακής αειφορίας, την παραγωγή, αποθήκευση, ιδιοκατανάλωση, διανομή και προμήθεια ενέργειας, καθώς και τη βελτίωση της ενεργειακής αποδοτικότητας στην τελική χρήση σε τοπικό και περιφερειακό επίπεδο.



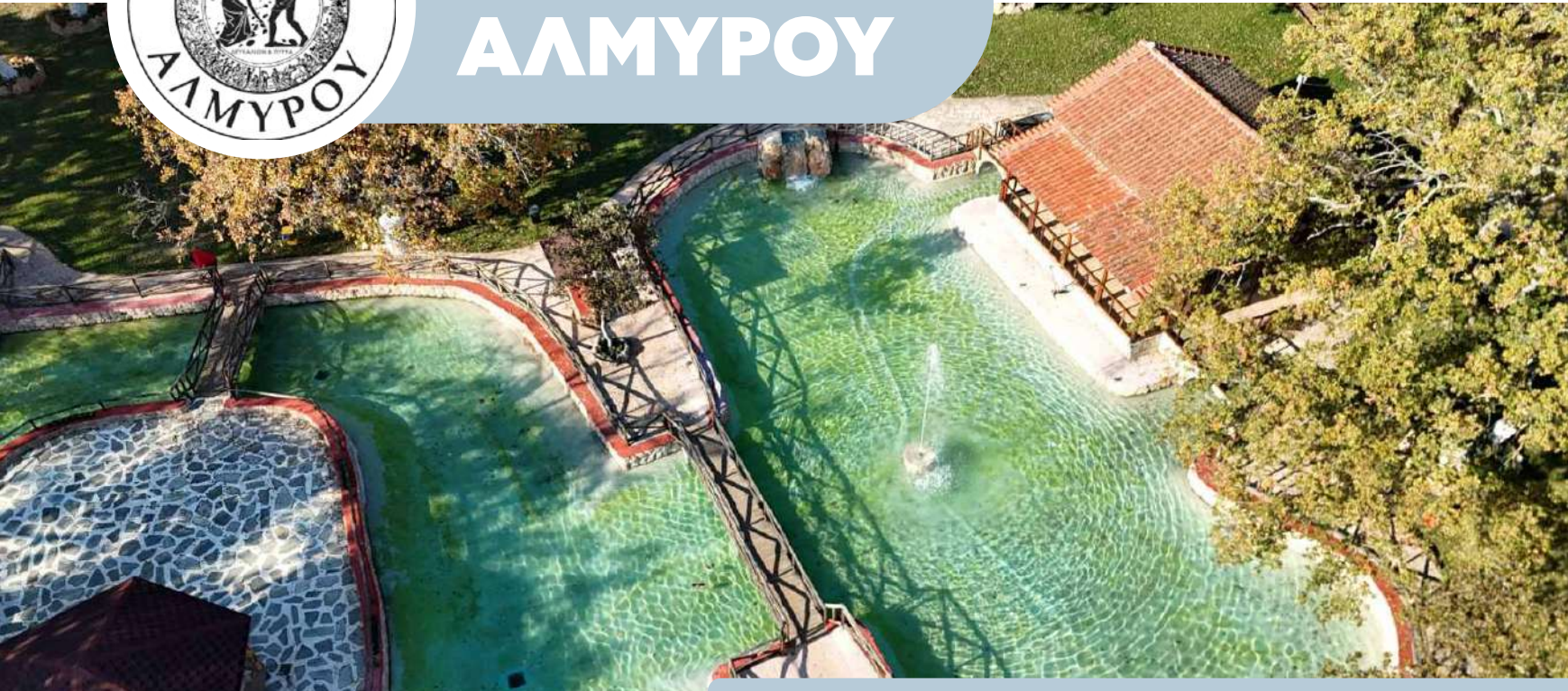
ΔΗΜΟΣ
ΒΟΛΟΥ



dimosvolos.gr



ΔΗΜΟΣ ΑΛΜΥΡΟΥ



Το «Πράσινο Αποτύπωμα» του Δήμου Αλμυρού αποτυπώνει μια ολιστική στρατηγική βιώσιμης ανάπτυξης, με έμφαση στην ενέργεια, το φυσικό περιβάλλον και την προστασία των οικοσυστημάτων. Μέσω του Δημοτικού Σχεδίου Μείωσης Εκπομπών (ΔηΣΜΕ), καταγράφονται οι βασικές πηγές ρύπανσης και τίθενται συγκεκριμένοι στόχοι για τη μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου έως το 2025 και το 2030.

Η προσέγγιση του Δήμου επικεντρώνεται στη βελτίωση της ενεργειακής αποδοτικότητας και στη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας σε υποδομές και υπηρεσίες, καθώς και στην ορθολογική διαχείριση του νερού και των αποβλήτων. Παράλληλα, προωθούνται δράσεις που ενισχύουν τη βιώσιμη κινητικότητα και περιορίζουν τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις της καθημερινής λειτουργίας της πόλης.

Ιδιαίτερη σημασία δίνεται στην προστασία των δασών και των φυσικών εκτάσεων, στην ενίσχυση της βιοποικιλότητας και στη διατήρηση της οικολογικής ισορροπίας. Οι παρεμβάσεις αυτές συμβάλλουν και στην αύξηση της απορρόφησης διοξειδίου του άνθρακα.

Συνολικά, ο Δήμος επιδιώκει ένα ανθεκτικό και περιβαλλοντικά υπεύθυνο μοντέλο ανάπτυξης, που βελτιώνει την ποιότητα ζωής και διασφαλίζει τη βιωσιμότητα των φυσικών πόρων.



Διαχείριση Απορριμμάτων

Εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων 2020-2025, με δράσεις για ανακύκλωση



Ενεργειακή Αναβάθμιση

1. Προμήθεια και εγκατάσταση ευφυών συστημάτων διαχείρισης ενέργειας στις υποδομές πόσιμου νερού και λυμάτων Δήμου Αλμυρού
2. Σύστημα εκσυγχρονισμού, εξοικονόμησης νερού και ενεργειακής αναβάθμισης εγκαταστάσεων άρδευσης Δήμου Αλμυρού
3. Βιοκλιματική Αναβάθμιση πλατείας και περιμετρικών οδών κέντρου Αλμυρού
4. Εκπόνηση του Σχεδίου Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων
5. Εκπόνηση του Δημοτικού Σχεδίου Μείωσης Εκπομπών Δήμου Αλμυρού



Άλλο (Ψηφιακές Εφαρμογές)

1. Έξυπνα συστήματα ενεργειακής διαχείρισης δημοτικών και σχολικών κτιρίων
2. Έξυπνα συστήματα ηλεκτροφωτισμού εντός δημοτικών κτιρίων



Προστασία Φυσικού Πλούτου

1. Ολοκληρωμένο ευφυές σύστημα έγκαιρης πυρανίχνευσης για περιοχή των δασών του Δήμου Αλμυρού
2. Διαχειριστική μελέτη δημοτικού δάσους «Κουρί» (Αισθητικό δάσος σε περιοχή Natura που αποτελεί βιογενετικό απόθεμα)
3. Έργα προώθησης της αναψυχής και ανάδειξης της περιβαλλοντικής αξίας του δημοτικού δάσους «Κουρί»
4. Δράσεις ενίσχυσης της πυροπροστασίας του δασικού οικοσυστήματος του περιαστικού δάσους «Κουρί», Δήμου Αλμυρού, Π.Ε. Μαγνησίας, για την προσαρμογή στις επιπτώσεις της Κλιματικής Αλλαγής



Βιώσιμη Κινητικότητα

Προμήθεια και εγκατάσταση ενός ηλεκτροκίνητου οχήματος για τη μεταφορά των επισκεπτών από κόμβους μεταφορών χωρίς αντίτιμο



almyros-city.gr



Δήμος Ζαγοράς-
Μουρεσίου

ΔΗΜΟΣ ΖΑΓΟΡΑΣ - ΜΟΥΡΕΣΙΟΥ



Το «Πράσινο Αποτύπωμα» του Δήμου Ζαγοράς-Μουρεσίου ορίζεται από τη στρατηγική επιλογή της αειφόρου διαχείρισης ενός μοναδικού φυσικού οικοσυστήματος, που συνδυάζει βουνό και θάλασσα. Η κεντρική φιλοσοφία του Δήμου εστιάζει στη συμφιλίωση της οικονομικής ανάπτυξης με την οικολογική ισορροπία. Αντί για μια παθητική προστασία, ο Δήμος εφαρμόζει ένα μοντέλο ενεργητικής πράσινης μετάβασης.

Οι βασικοί πυλώνες αυτής της φιλοσοφίας είναι:

Ενεργειακή Αυτονομία: Η μετατροπή δημόσιων κτιρίων, όπως το ιστορικό Δημαρχείο, σε πρότυπα μηδενικών εκπομπών.

Κυκλική Οικονομία: Η έμφαση στην οικιακή κομποστοποίηση και την ανακύκλωση, με στόχο τη δραστική μείωση του όγκου των απορριμμάτων που επιβαρύνουν το περιβάλλον.

Ήπια Ανάπτυξη: Η ανάδειξη του δικτύου μονοπατιών, που προωθεί έναν εναλλακτικό, οικολογικό τουρισμό χωρίς παρεμβάσεις στο τοπίο.

Ορθολογική Διαχείριση Πόρων: Η χρήση τεχνολογίας για τον έλεγχο των υδάτινων διαρροών και την ψηφιοποίηση υπηρεσιών, μειώνοντας το ενεργειακό και χάρτινο κόστος.

Συνολικά, ο Δήμος επιδιώκει να καταστεί κλιματικά ουδέτερος, διατηρώντας την αυθεντικότητα του Πηλίου ως κληρονομιά για τις επόμενες γενιές.



Διαχείριση Απορριμμάτων

Οικιακή Κομποστοποίηση: Εφαρμόζεται πρόγραμμα διανομής κάδων οικιακής κομποστοποίησης με σκοπό τη μείωση των οργανικών αποβλήτων κατά 70%-80%. Η δράση αυτή στοχεύει στην παραγωγή φυσικού λιπάσματος και τη μείωση του όγκου των απορριμμάτων που καταλήγουν σε ΧΥΤΑ



Ενεργειακή Αναβάθμιση

Ενεργειακή Αναβάθμιση Δημαρχείου:

- Εγκατάσταση αντλιών θερμότητας για θέρμανση και ψύξη.
- Αντικατάσταση ξύλινων κουφωμάτων και φωτιστικών με σώματα LED.



Βιώσιμη Κινητικότητα

Ο Δήμος έχει ενταχθεί σε χρηματοδοτικά προγράμματα του Πράσινου Ταμείου για την εκπόνηση Σχεδίου Φόρτισης Ηλεκτρικών Οχημάτων (Σ.Φ.Η.Ο.)



Προστασία Φυσικού Πλούτου

1. Παρεμβάσεις πυροπροστασίας για την πρόληψη, τον έξυπνο σχεδιασμό και την επιχειρησιακή ετοιμότητα των υπηρεσιών.

2. Δίκτυο μονοπατιών του Δήμου Ζαγοράς-Μουρεσίου.

Ο Δήμος υλοποιεί ένα εκτεταμένο πρόγραμμα δημιουργίας και αναβάθμισης δικτύου μονοπατιών, ενταγμένο στο εθνικό σχέδιο ανάκαμψης



Διαχείριση Νερού

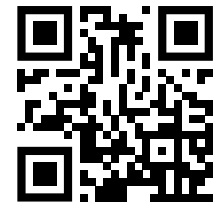
Μετά τις πρόσφατες θεομηνίες (Daniel, Elias), ο Δήμος υλοποιεί εκτεταμένο πρόγραμμα αποκαταστάσεων με περιβαλλοντικό πρόσημο. Έργα Ύδρευσης & Άρδευσης:

- Αποκατάσταση και εκσυγχρονισμός των δικτύων στο Πουρί, το Μούρεσι και τη Μακρυρράχη για τη μείωση της απώλειας υδάτινων πόρων.
- Πραγματοποιείται προμήθεια και εγκατάσταση συστημάτων ελέγχου διαρροών στις εγκαταστάσεις ύδρευσης του Δήμου.



Άλλο (Ψηφιακές Εφαρμογές)

Τον Ιανουάριο του 2026 ανακοινώθηκε ο πλήρης ψηφιακός μετασχηματισμός του Δήμου. Αυτό συμβάλλει στην "πράσινη" λειτουργία μέσω της μείωσης της χρήσης χαρτιού και της ελαχιστοποίησης των μετακινήσεων των πολιτών για διοικητικές υποθέσεις



dimos-zagoras-mouresiou.gr



ΔΗΜΟΣ ΝΟΤΙΟΥ ΠΗΛΙΟΥ
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΝΟΤΙΟΥ ΠΗΛΙΟΥ



Το «Πράσινο Αποτύπωμα» του Δήμου Νοτίου Πηλίου ορίζεται από τη διαρκή προσπάθεια διατήρησης της ισορροπίας μεταξύ του μοναδικού φυσικού οικοσυστήματος και της βιώσιμης ανάπτυξης.

Κεντρικός άξονας της περιβαλλοντικής πολιτικής του είναι η «Προστασία της Αυθεντικότητας», με το φυσικό κεφάλαιο να αναγνωρίζεται ως ο πολυτιμότερος πόρος της περιοχής, ο οποίος δεν πρέπει να θυσιαστεί στον βωμό της άναρχης βιομηχανικής ενέργειας.

Η στρατηγική του Δήμου υλοποιείται μέσα από την ανάδειξη του ιστορικού δικτύου μονοπατιών για την προώθηση της ήπιας κινητικότητας, την επιδίωξη μιας ενεργειακής αυτονομίας που σέβεται το τοπίο και τον εκσυγχρονισμό της διαχείρισης πόρων μέσω ψηφιακών συστημάτων τηλεμετρίας για τον περιορισμό της σπατάλης νερού. Παράλληλα, δίνεται έμφαση στην κυκλική οικονομία και την προστασία των δασικών εκτάσεων από τις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής.

Σταθερή θέση της δημοτικής αρχής και της τοπικής κοινωνίας παραμένει η κατηγορηματική αντίθεση στην εγκατάσταση βαρέων ενεργειακών υποδομών που απειλούν με μη αναστρέψιμη αλλοίωση το οικοσύστημα.



Διαχείριση Απορριμμάτων

1. Ανάπτυξη δικτύου καφέ και μωβ κάδων.
2. Οικιακή κομποστοποίηση.



Ενεργειακή Αναβάθμιση

1. Ενεργειακή αναβάθμιση σχολείων και δημοτικών κτιρίων.
2. Σταδιακή αντικατάσταση οδοφωτισμού για εξοικονόμηση ενέργειας έως και 60-70%.



Βιώσιμη Κινητικότητα

1. Ηλεκτροκίνηση. Ο Δήμος έχει ξεκινήσει Σχέδιο Φόρτισης Ηλεκτρικών Οχημάτων (Σ.Φ.Η.Ο.)
2. Ανάπλαση Κοινόχρηστων Χώρων



Προστασία Φυσικού Πλούτου

1. Καθαρισμός Ακτών. Τακτικές δράσεις σε συνεργασία με περιβαλλοντικές οργανώσεις.
2. Πολιτική Προστασία. Δράσεις καθαρισμού δασικών δρόμων και απομάκρυνσης καύσιμης ύλης για την πρόληψη πυρκαγιών.



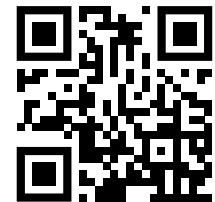
Διαχείριση Νερού

1. Έργα Αποχέτευσης & Βιολογικοί Καθαρισμοί. Κρίσιμα έργα για την προστασία του υδροφόρα ορίζοντα και της θάλασσας.
2. Εκσυγχρονισμός Δικτύων Ύδρευσης.
3. Τηλεμετρία. Συστήματα απομακρυσμένου ελέγχου των δεξαμενών για την παρακολούθηση της στάθμης και της κατανάλωσης.



Άλλο (Ψηφιακές Εφαρμογές)

1. Ψηφιακός Τουριστικός οδηγός (South Pelion Topoguide). Εφαρμογές που προβάλλουν μονοπάτια και τον φυσικό πλούτο, μειώνοντας την ανάγκη για έντυπο υλικό.
2. Ηλεκτρονική εξυπηρέτηση. Πλατφόρμες για υποβολή αιτημάτων από τους πολίτες.



dnpiliou.gov.gr



**ΔΗΜΟΣ
ΡΗΓΑ
ΦΕΡΑΙΟΥ**
MUNICIPALITY OF RIGAS FERAIOS

ΔΗΜΟΣ ΡΗΓΑ ΦΕΡΑΙΟΥ



Η κεντρική φιλοσοφία του Δήμου Ρήγα Φεραίου για το περιβάλλον εστιάζει στο τρίπτυχο «Προστασία – Καινοτομία – Συμμετοχή». Στρατηγικός στόχος της Δημοτικής Αρχής είναι η μετάβαση σε ένα μοντέλο βιώσιμης ανάπτυξης που μειώνει δραστικά το ενεργειακό αποτύπωμα της περιοχής, διασφαλίζοντας παράλληλα την προστασία του μοναδικού οικοσυστήματος της Λίμνης Κάρλα.

Το «Πράσινο Αποτύπωμα» του Δήμου μετουσιώνεται σε πράξη μέσα από εμβληματικά έργα ενεργειακής αναβάθμισης δημόσιων υποδομών. Παράλληλα, ο Δήμος επενδύει συστηματικά στην καλλιέργεια περιβαλλοντικής συνείδησης στη νέα γενιά. Υλοποιεί προγράμματα βιωματικής εκπαίδευσης για την ανακύκλωση σε όλα τα σχολεία, όπου η διανομή μικρογραφιών κάδων σε κάθε μαθητή μετατρέπει την οικολογική ευαισθητοποίηση από θεωρία σε καθημερινή πρακτική συμμετοχής.



Διαχείριση Απορριμμάτων

Πρωτοβουλία: Ευαισθητοποίηση μαθητών όλων των σχολείων του Δήμου στην ανακύκλωση



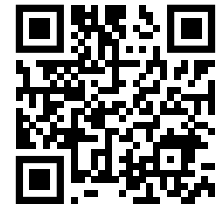
Ενεργειακή Αναβάθμιση

1. Ενίσχυση της ενεργειακής απόδοσης του σχολικού κτιρίου Γυμνασίου - Λυκείου Καναλιών, Δήμου Ρήγα Φεραίου
2. Παρέμβαση ενεργειακής αναβάθμισης και εκσυγχρονισμού Πνευματικού - Πολιτιστικού Κέντρου Βελεστίνου Δήμου Ρήγα Φεραίου



Άλλο (Ψηφιακές Εφαρμογές)

Προμήθεια νέων εφαρμογών και τεχνολογικών μέσων για τη βελτίωση της διαχείρισης και λειτουργικότητας του αστικού περιβάλλοντος του Δήμου Ρήγα Φεραίου



rigas-feraios.gr



ΔΗΜΟΣ ΣΚΙΑΘΟΥ
MUNICIPALITY OF SKIATHOS

ΔΗΜΟΣ ΣΚΙΑΘΟΥ



Το «Πράσινο Αποτύπωμα» του Δήμου Σκιάθου, ορίζεται από τη δέσμευση για απόλυτη προστασία του φυσικού πλούτου και της βιοποικιλότητας, με την υιοθέτηση των 17 Στόχων Βιώσιμης Ανάπτυξης του ΟΗΕ. Η κεντρική φιλοσοφία του Δήμου για το περιβάλλον, εστιάζει στη μετάβαση από το μοντέλο του μαζικού τουρισμού σε εκείνο της βιώσιμης και αναγεννητικής ανάπτυξης

Οι δράσεις μας επικεντρώνονται στην κυκλική οικονομία, τη μείωση του πλαστικού και την ενεργειακή αναβάθμιση των δημόσιων υποδομών. Μέσα από την ανάδειξη 100 χλμ. μονοπατιών και την προστασία των εμβληματικών δασών μας, όπως οι Κουκουναριές, επιδιώκουμε την ισορροπία μεταξύ της τουριστικής ταυτότητας και της περιβαλλοντικής ακεραιότητας. Στόχος μας είναι η Σκιάθος να αποτελεί έναν πρότυπο οικολογικό προορισμό που προσφέρει ποιότητα ζωής στους κατοίκους και αυθεντικές εμπειρίες στους επισκέπτες.



Διαχείριση Απορριμμάτων

1. Μείωση Πλαστικού (Loop Zone): Συνεργασία για τον περιορισμό των πλαστικών μιας χρήσης στις τουριστικές επιχειρήσεις και την προώθηση της επαναχρησιμοποίησης.
2. Πρόγραμμα "Zero Waste Rota": Μια καινοτόμος πρωτοβουλία για τη διαχείριση και μείωση των απορριμμάτων που παράγονται από τα τουριστικά σκάφη αναψυχής που δραστηριοποιούνται στο νησί.
3. Gora Project: Τοποθέτηση ειδικών κάδων για την ανακύκλωση αποσιγαρωτών σε κεντρικά σημεία.



Ενεργειακή Αναβάθμιση

1. Μέσω του προγράμματος «ΗΛΕΚΤΡΑ» και του ΕΣΠΑ, πραγματοποιούνται εργασίες σε σχολικά συγκροτήματα (π.χ. Γυμνάσιο-Λύκειο), οι οποίες περιλαμβάνουν θερμομόνωση κτιριακού κελύφους, αντικατάσταση κουφωμάτων και τοποθέτηση σύγχρονων συστημάτων θέρμανσης/ψύξης.
2. Heritage Trails of Skiathos: Ανάδειξη ενός δικτύου μονοπατιών άνω των 100 χλμ. (15 διαδρομές) με χρηματοδότηση από το Πράσινο Ταμείο, προωθώντας τον οικολογικό τουρισμό.
3. Προστασία Κουκουναριών: Συστηματικές δράσεις για την ανάδειξη και προστασία του δάσους και του υδροβιότοπου των Κουκουναριών.



Βιώσιμη Κινητικότητα

Heritage Trails of Skiathos: Ανάδειξη ενός δικτύου μονοπατιών άνω των 100 χλμ. (15 διαδρομές) με χρηματοδότηση από το Πράσινο Ταμείο, προωθώντας τον οικολογικό τουρισμό.



Διαχείριση Νερού

Υλοποίηση έργων για τον εκσυγχρονισμό των δικτύων ύδρευσης και αποχέτευσης, καθώς και κατασκευή μονάδας επεξεργασίας αποβλήτων.



Κλιματική Ανθεκτικότητα

Πρόγραμμα SMILE: Συμμετοχή στο ευρωπαϊκό πρόγραμμα για την ενίσχυση της κλιματικής ανθεκτικότητας του νησιού και τη διαμόρφωση στρατηγικής προσαρμογής.





Ο Δήμος Σκιάθου ξεχωρίζει σε πανελλήνιο επίπεδο για τη σύνταξη και παρουσίαση της πρώτης Εθελοντικής Τοπικής Αξιολόγησης (Voluntary Local Review - VLR) στην Ελλάδα.

Πρόκειται για μια πρωτοποριακή δράση στρατηγικού σχεδιασμού, μέσω της οποίας ο Δήμος ευθυγράμμισε πλήρως την τοπική του πολιτική με τους 17 Στόχους Βιώσιμης Ανάπτυξης (SDGs) του ΟΗΕ. Με την πρωτοβουλία αυτή, η Σκιάθος έγινε ο πρώτος ελληνικός δήμος που υιοθέτησε ένα διεθνώς αναγνωρισμένο πλαίσιο παρακολούθησης της βιωσιμότητας, θέτοντας τις βάσεις για τη μετάβαση σε ένα μοντέλο αναγεννητικού τουρισμού. Η δράση αυτή αναγνωρίστηκε ως πρότυπο καλής πρακτικής, τοποθετώντας το νησί στην πρωτοπορία της πράσινης και κοινωνικής καινοτομίας στην Τοπική Αυτοδιοίκηση.



ΔΗΜΟΣ ΣΚΙΑΘΟΥ



n-skiathos.gr



ΔΗΜΟΣ ΑΛΟΝΝΗΣΟΥ
MUNICIPALITY OF ALONISSOS

ΔΗΜΟΣ ΑΛΟΝΝΗΣΟΥ

Το «Πράσινο Αποτύπωμα» του Δήμου Αλοννήσου ταυτίζεται με την απόλυτη προστασία του οικοσυστήματός του. Ως η έδρα του μεγαλύτερου Θαλάσσιου Πάρκου της Μεσογείου, ο Δήμος ηγείται στην κατάργηση των πλαστικών μιας χρήσης και στην εφαρμογή προγραμμάτων κυκλικής οικονομίας, όπως η διαλογή απορριμμάτων στην πηγή. Με στρατηγικές επενδύσεις στην ενεργειακή αναβάθμιση δημόσιων κτιρίων και την προώθηση της βιώσιμης κινητικότητας μέσω της ηλεκτροκίνησης, το νησί μετατρέπεται σε ένα ζωντανό εργαστήριο αειφορίας.

Η κεντρική φιλοσοφία του Δήμου είναι η «Αρμονική Συμβίωση Ανθρώπου και Φύσης». Το περιβάλλον δεν αντιμετωπίζεται απλώς ως πόρος, αλλά ως η ίδια η ταυτότητα και το συγκριτικό πλεονέκτημα του νησιού. Η στρατηγική μας εστιάζει στη διατήρηση της παρθένας φυσικής ομορφιάς ως μέσο για έναν ποιοτικό, εναλλακτικό τουρισμό που σέβεται τη βιοποικιλότητα. Στόχος είναι η Αλόννησος να αποτελεί παγκόσμιο πρότυπο όπου η τεχνολογική καινοτομία (ψηφιακές εφαρμογές, έξυπνη διαχείριση) υπηρετεί την οικολογική συνείδηση, εξασφαλίζοντας ένα βιώσιμο μέλλον για τις επόμενες γενιές και το σπάνιο θαλάσσιο οικοσύστημα της περιοχής.



Διαχείριση Απορριμμάτων

1. Ο Δήμος συμμετέχει ενεργά στο ευρωπαϊκό πρόγραμμα LIFE Circular Greece υλοποιώντας διαλογή στην πηγή και αποκομιδή «πόρτα-πόρτα» σε επιχειρήσεις και εφαρμόζει δράσεις για παραλίες χωρίς απορρίμματα (Zero Waste Beaches).

2. Πρωτοπορία κατά του Πλαστικού:

- Κατάργηση Πλαστικής Σακούλας
- Μείωση Πλαστικών Μπουκαλιών



Ενεργειακή Αναβάθμιση

1. Ενεργειακή Αναβάθμιση Σχολικών Κτιρίων

2. Υποστήριξη Επιχειρήσεων: Ο Δήμος ενημερώνει τις τοπικές επιχειρήσεις για προγράμματα επιδότησης έως και 70%, τα οποία καλύπτουν και δράσεις ενεργειακής αναβάθμισης για υφιστάμενες και νέες επιχειρήσεις.



Διαχείριση Νερού

Αφαλάτωση με ΑΠΕ: Δρομολογείται μελέτη για φορητή μονάδα αφαλάτωσης που θα λειτουργεί με ανανεώσιμες πηγές ενέργειας



Άλλο (Ψηφιακές Εφαρμογές)

1. Ανανεωμένη ιστοσελίδα alonissos.gov.gr

2. Ρομποτική Καθαρισμού: Ο Δήμος έχει χρησιμοποιήσει ρομποτικά συστήματα για τον καθαρισμό των θαλασσών από απορρίμματα



Βιώσιμη Κινητικότητα

1. Έχει δρομολογηθεί η εκπόνηση ΣΒΑΚ με στόχο τη βελτίωση των μετακινήσεων, τη μείωση των εκπομπών CO2 και την προστασία του περιβάλλοντος.

2. Δημιουργία δύο προσβάσιμων σταθμών φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων για την εξυπηρέτηση των αναγκών φόρτισης στο νησί.

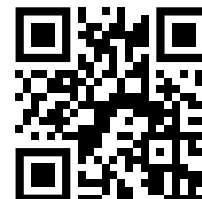
3. Υλοποιούνται έργα αποκατάστασης του οδικού δικτύου για την ασφαλή και απρόσκοπτη μετακίνηση και προωθείται η βελτίωση των λιμενικών εγκαταστάσεων για την ενίσχυση της θαλάσσιας συνδεσιμότητας.



Προστασία Φυσικού Πλούτου

1. Εθνικό Θαλάσσιο Πάρκο: Προστασία της μεσογειακής φώκιας (*Monachus monachus*) και του οικοσυστήματος.

2. Φυσιολατρικός Τουρισμός: Η Αλόνησος διαθέτει ένα εκτενές δίκτυο μονοπατιών που συνδέουν οικισμούς και παραλίες μέσα από το καταπράσινο τοπίο



alonissos.gov.gr



ΔΗΜΟΣ ΣΚΟΠΕΛΟΥ



Ο Δήμος Σκοπέλου υιοθετεί μια ολιστική προσέγγιση για την προστασία του περιβάλλοντος και εστιάζει στη διαχείριση φυσικών πόρων, την πρόληψη περιβαλλοντικών κινδύνων και τη μετάβαση σε ένα σύγχρονο, «πράσινο» μοντέλο λειτουργίας.

Στον τομέα των υποδομών, υλοποιούνται σημαντικά έργα όπως η κατασκευή και αναβάθμιση αποχετευτικών δικτύων και η κατασκευή νέων βιολογικών καθαρισμών, η αντικατάσταση παλαιών δικτύων ύδρευσης και η δημιουργία νέου κυττάρου ΧΥΤΑ, μονάδας επεξεργασίας βιοαποβλήτων και Πράσινου Σημείου, ενισχύοντας τη βιώσιμη διαχείριση απορριμμάτων.

Παράλληλα, δίνεται έμφαση στην πρόληψη φυσικών καταστροφών μέσω καθαρισμών δασών και ρεμάτων, καθώς και στην αξιοποίηση σύγχρονων τεχνολογιών, όπως τα συστήματα πυρανίχνευσης. Στον τομέα της ενέργειας, προωθούνται ενεργειακές αναβαθμίσεις δημοτικών κτιρίων και σχολικών μονάδων.

Η προστασία του φυσικού περιβάλλοντος της Σκοπέλου αποτελεί βασική προτεραιότητα, με παρεμβάσεις που ενισχύουν την ανθεκτικότητα του νησιού και διασφαλίζουν την ποιότητα ζωής κατοίκων και επισκεπτών.



Διαχείριση Απορριμμάτων

1. Κατασκευή Βιολογικού Καθαρισμού Γλώσσας Σκοπέλου
2. Αντικατάσταση Αμιαντοσωλήνων Νέου Κλίματος
3. Επέκταση ΧΥΤΑ Δήμου Σκοπέλου
4. Κατασκευή Μονάδας Βιοαποβλήτων Δήμου Σκοπέλου
5. Κατασκευή Πράσινου Σημείου και ΣΜΑΥ
6. Κατασκευή αποχετευτικού δικτύου Πανόρμου



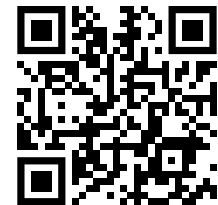
Ενεργειακή Αναβάθμιση

1. Ενεργειακή αναβάθμιση Δημαρχείου Σκοπέλου
2. Ενεργειακή Αναβάθμιση Γυμνασίου Σκοπέλου
3. Επέκταση ΧΥΤΑ Δήμου Σκοπέλου
4. Ενεργειακή Αναβάθμιση Δημοτικού Γλώσσας
5. Ενεργειακή Αναβάθμιση Δημοτικού Νέου Κλίματος
6. Ενεργειακή Αναβάθμιση Παιδικού Σταθμού Σκοπέλου
7. Προσθήκη αιθουσών διδασκαλίας για τη στέγαση του ΕΠΑΛ Δήμου Σκοπέλου
8. Αναβάθμιση Λιμένα Αγνώντα



Προστασία Φυσικού Πλούτου

1. Εγκατάσταση καμερών πυρανίχνευσης και συστήματος έγκαιρης προειδοποίησης πυρκαγιάς
2. Πρόγραμμα καθαρισμού περιαστικού δάσους
3. Πρόγραμμα καθαρισμού δασών (ANTINERO)
4. Καθαρισμός ρεμάτων νήσου Σκοπέλου
5. Κατασκευή πόδα πρανούς Παναγίτσας Πύργου
6. Στήριξη πρανών περιοχής Κάστρου
7. Στήριξη πρανών περιοχής Αμπελικής



skopelos.gov.gr



ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΚΚΑΙΩΝ



Ο Δήμος Τρικκαίων έχει διαμορφώσει τα τελευταία χρόνια μια ολοκληρωμένη στρατηγική βιώσιμης ανάπτυξης, συνδυάζοντας την περιβαλλοντική προστασία, την καινοτομία και τη συμμετοχική διακυβέρνηση. Η πόλη των Τρικάλων αποτελεί μία από τις 100 ευρωπαϊκές πόλεις που συμμετέχουν στην αποστολή της Ευρωπαϊκής Ένωσης «100 Κλιματικά Ουδέτερες και Έξυπνες Πόλεις έως το 2030», έχοντας ήδη υπογράψει το Σύμφωνο Πόλης για το Κλίμα, το οποίο αποτυπώνει το κοινό όραμα, τις δεσμεύσεις και τις δράσεις για την επίτευξη κλιματικής ουδετερότητας έως το 2030. Η συμμετοχή στην αποστολή αυτή σημαίνει ότι η πόλη λειτουργεί ως «ζωντανό εργαστήριο» μετάβασης, εφαρμόζοντας πιλοτικές πολιτικές και λύσεις που μπορούν να αποτελέσουν παράδειγμα για άλλες ευρωπαϊκές πόλεις.

Η μετάβαση αυτή βασίζεται σε βασικούς πυλώνες πολιτικής: τη βιώσιμη κινητικότητα, την ενεργειακή μετάβαση, την ενίσχυση του αστικού πρασίνου και της ανθεκτικότητας στο κλίμα, καθώς και την προώθηση της κυκλικής οικονομίας και της υπεύθυνης διαχείρισης πόρων. Παράλληλα, αξιοποιούνται ψηφιακές τεχνολογίες και καινοτόμες λύσεις για την αποτελεσματικότερη διαχείριση των αστικών υποδομών, της ενέργειας και των μεταφορών, ενώ δίνεται ιδιαίτερη έμφαση στη συμμετοχή των πολιτών, των επιχειρήσεων και των τοπικών φορέων, καθώς η κλιματική ουδετερότητα προϋποθέτει συλλογική δράση και αλλαγή καθημερινών πρακτικών.

Μέσα από αυτή τη στρατηγική, ο Δήμος Τρικκαίων επιδιώκει να δημιουργήσει ένα πιο βιώσιμο, ανθεκτικό και ποιοτικό αστικό περιβάλλον, αξιοποιώντας την τεχνολογία ως εργαλείο για την πράσινη μετάβαση και συμβάλλοντας ενεργά στην αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και στη διαμόρφωση ενός νέου μοντέλου πράσινης και έξυπνης αστικής ανάπτυξης.



Ενεργειακή Αναβάθμιση

Ίδρυση ΚΕΠ Ενέργειας Δήμου Τρικκαίων



Βιώσιμη Κινητικότητα

ELABORATOR (European Living Lab on designing sustainable urban mobility towards climate-neutral cities). Horizon Europe Project



Προστασία Φυσικού Πλούτου

SpongeWorks (Co-creating and Upscaling Sponge Landscapes by Working with Natural Water Retention and Sustainable Management). Horizon Europe Project



Άλλο (Πράσινη Μετάβαση και Αστική Ανθεκτικότητα)

Συμμετοχή στην Ευρωπαϊκή Αποστολή "100 Κλιματικά Ουδέτερες & Έξυπνες Πόλεις έως το 2030"



Άλλο (Ψηφιακές Εφαρμογές)

Restart mAi City, Ψηφιακή μετάβαση και Έξυπνη Πόλη (Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας: Ελλάδα 2.0)





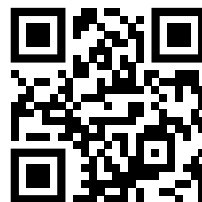
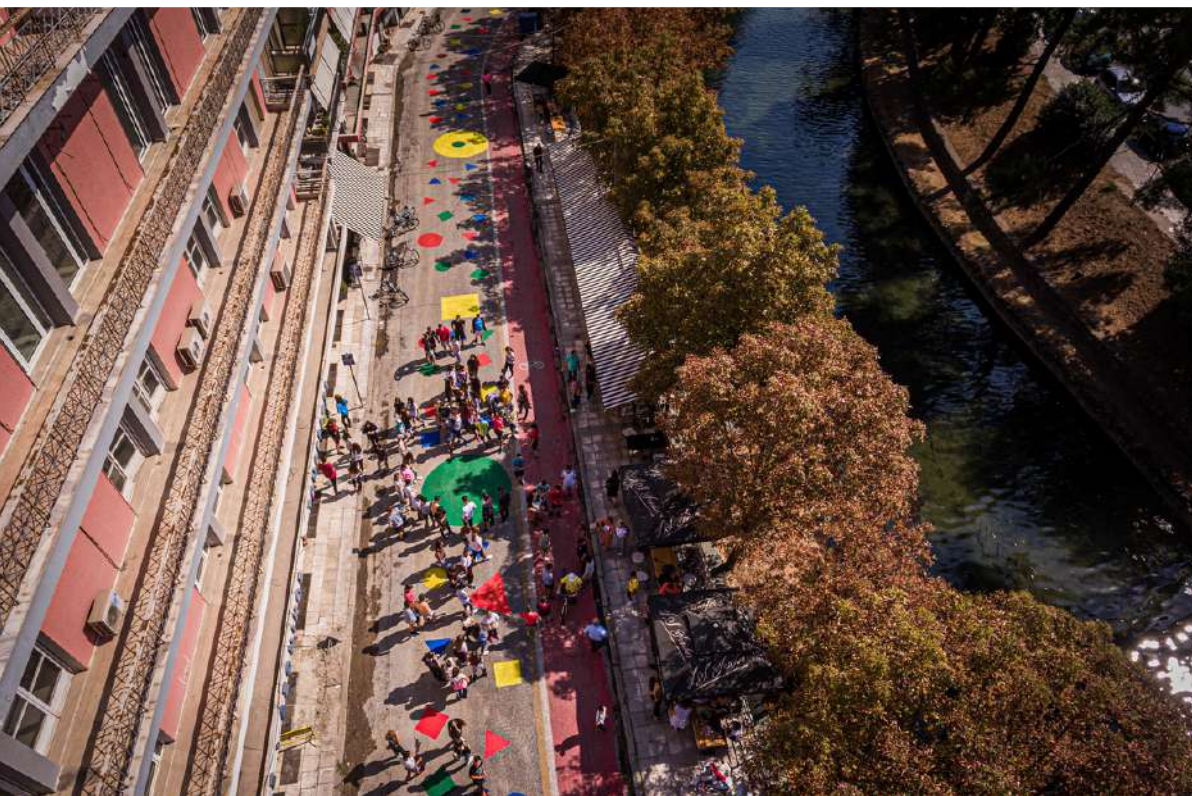
ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ του 1ου Δημοτικού ΚΕΠ Ενέργειας

Μία από τις πλέον καινοτόμες πρωτοβουλίες του Δήμου Τρικκαίων είναι η δημιουργία του πρώτου δημοτικού ΚΕΠ Ενέργειας, μίας υπηρεσίας που στοχεύει στην άμεση υποστήριξη των πολιτών και των τοπικών φορέων σε ζητήματα ενεργειακής μετάβασης και βιώσιμης ενέργειας. Η πρωτοβουλία αυτή εντάσσεται στο ευρύτερο πλαίσιο υλοποίησης των δεσμεύσεων του Δήμου για την επίτευξη κλιματικής ουδετερότητας έως το 2030, όπως αυτές αποτυπώνονται στο Κλιματικό Συμβόλαιο της πόλης.

Το ΚΕΠ Ενέργειας λειτουργεί ως σημείο ενημέρωσης, καθοδήγησης και εκπαίδευσης των πολιτών σχετικά με ζητήματα εξοικονόμησης ενέργειας, ενεργειακής αναβάθμισης κτιρίων, αξιοποίησης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και συμμετοχής σε ενεργειακές κοινότητες. Παράλληλα, παρέχει πρόσβαση σε εξειδικευμένο εκπαιδευτικό υλικό, οδηγούς, εγχειρίδια και ψηφιακές υπηρεσίες που υποστηρίζουν τόσο τους πολίτες όσο και τα στελέχη του Δήμου στην υλοποίηση ενεργειακών δράσεων.

Μέσα από αυτή τη δομή, ο Δήμος Τρικκαίων επιδιώκει να ενισχύσει την ενεργό συμμετοχή των πολιτών στην ενεργειακή μετάβαση, να βελτιώσει την ενεργειακή αποδοτικότητα του κτιριακού αποθέματος της πόλης και να συμβάλει ουσιαστικά στην επίτευξη των στόχων κλιματικής ουδετερότητας.

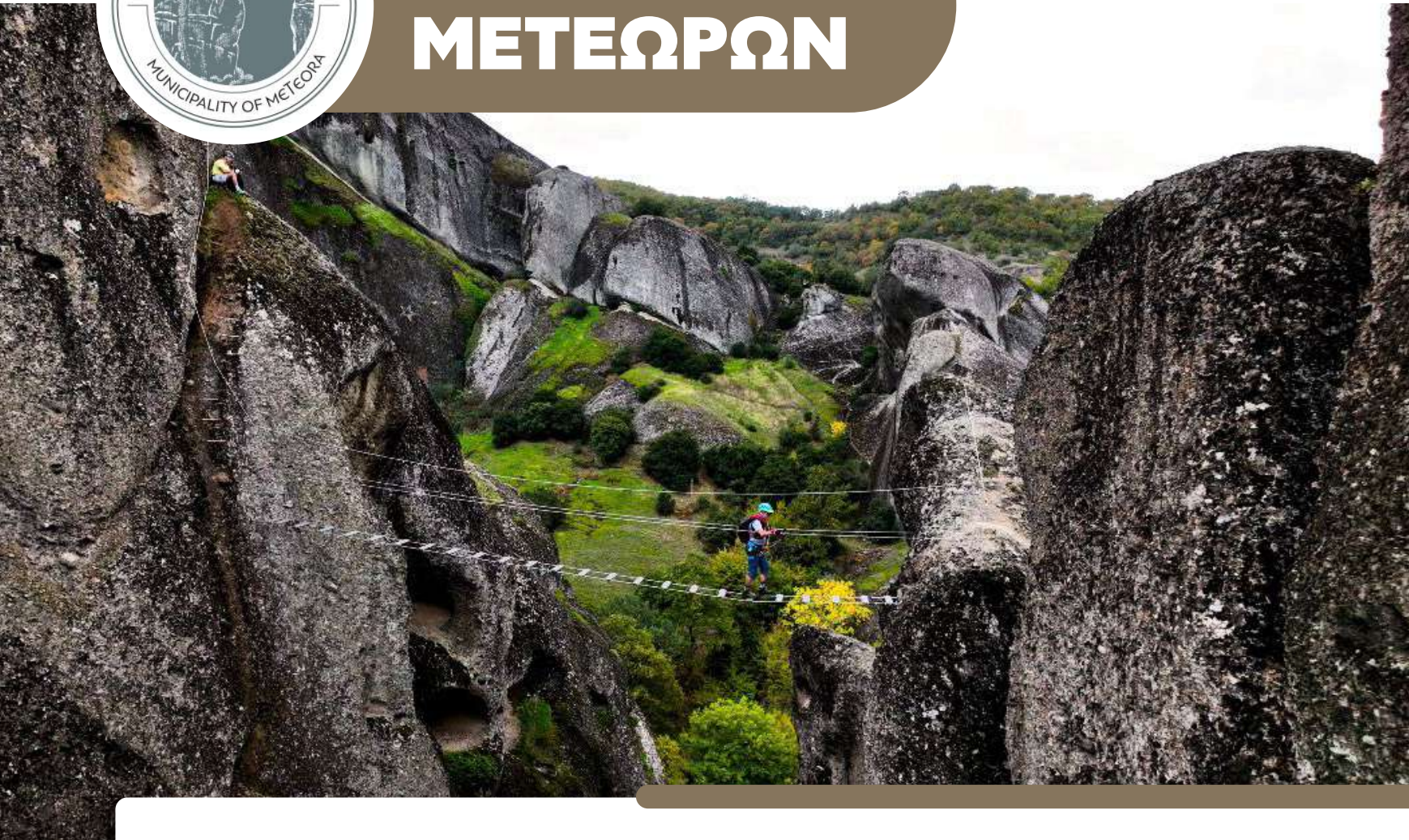
ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΚΚΑΛΩΝ



trikalacity.gr



ΔΗΜΟΣ ΜΕΤΕΩΡΩΝ



Ο Δήμος Μετεώρων ενισχύει συστηματικά το «πράσινο αποτύπωμά» του, μέσα από στοχευμένες παρεμβάσεις που συνδυάζουν την προστασία του περιβάλλοντος, με την ασφάλεια των πολιτών αντιμετωπίζοντας ένα υπαρκτό πρόβλημα σε ορεινές και ημιορεινές περιοχές.

Παράλληλα, ιδιαίτερη έμφαση δίνει στην ενεργειακή αναβάθμιση σχολικών μονάδων, με στόχο τη μείωση του ενεργειακού κόστους και τη δημιουργία πιο σύγχρονων και φιλικών προς το περιβάλλον υποδομών για μαθητές και εκπαιδευτικούς.

ο Δήμος Μετεώρων αναδεικνύεται ως παράδειγμα καλής πρακτικής, προωθώντας ένα μοντέλο βιώσιμης ανάπτυξης που σέβεται το περιβάλλον και ενισχύει την αρμονική συνύπαρξη ανθρώπου και φύσης.



Διαχείριση Απορριμμάτων

Προμήθεια 15 «έξυπνων» κάδων απορριμμάτων μέσω ΚΕΝΑΚΑΠ για αποτροπή πρόσβασης άγριων ζώων



Ενεργειακή Αναβάθμιση

Ενεργειακή αναβάθμιση σχολικών μονάδων του Δήμου Μετεώρων



Βιώσιμη Κινητικότητα

Αναρριχητική διαδρομή «Via Ferrata» στα Χάσια (εναλλακτικός τουρισμός)



Προστασία Φυσικού Πλούτου

Εκπόνηση 13 διαχειριστικών μελετών δημοτικών δασών



Κυκλική Οικονομία

Εκσυγχρονισμός δικτύου άρδευσης Δήμου Μετεώρων & αρδευτικού συστήματος Αμπελιών Τ.Κ. Βασιλικής



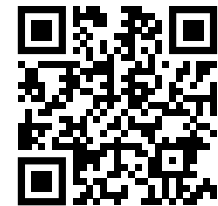
Βιώσιμη Αγροτική Ανάπτυξη

Παρεμβάσεις εξοικονόμησης υδάτινων πόρων και ενίσχυσης αγροτικής παραγωγής μέσω σύγχρονων αρδευτικών υποδομών



Ψηφιακός Μετασχηματισμός

Ψηφιοποίηση και ηλεκτρονική διαχείριση αρχείου & ανάπτυξη ψηφιακών υπηρεσιών Δήμου Μετεώρων



dimosmeteoron.com



ΔΗΜΟΣ
ΠΥΛΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΠΥΛΗΣ



Ο Δήμος Πύλης διαθέτει έναν εξαιρετικό και πολύπλευρο φυσικό πλούτο, ο οποίος αποτελεί τον βασικό πυλώνα για τη βιώσιμη και τουριστική του ανάπτυξη. Η περιοχή συνδυάζει την άγρια ομορφιά της Πίνδου με σημαντικούς υδάτινους πόρους και σπάνια γεωλογικά φαινόμενα. Το πράσινο αποτύπωμα του Δήμου Πύλης αποτελεί σημαντικό στοιχείο της ταυτότητάς του, καθώς η περιοχή διαθέτει πλούσιο φυσικό περιβάλλον με δάση, βουνά και ποτάμια.

Ιδιαίτερη σημασία έχει και το Παγκόσμιο Γεωπάρκο UNESCO Μετεώρων-Πύλης, το οποίο αποτελεί σημαντικό στοιχείο του φυσικού πλούτου και συμβάλλει στην ανάδειξη και προστασία του περιβάλλοντος, αλλά και στην ανάπτυξη του οικότουρισμού.

Η κεντρική φιλοσοφία του δήμου για το περιβάλλον βασίζεται στην ορθή διαχείριση των αποβλήτων, στην προστασία και τη σωστή διαχείριση των φυσικών πόρων και στην συμβολή μας στη διάδοση και υιοθέτηση φιλικής προς το περιβάλλον συμπεριφοράς. Στόχος είναι η ισορροπία ανάμεσα στην ανάπτυξη και τη διατήρηση της φύσης, ώστε το περιβάλλον να παραμείνει καθαρό και υγιές και για τις επόμενες γενιές.

Προς την κατεύθυνση αυτή, ο Δήμος Πύλης έχει εντάξει την Πράξη «Έργα και δράσεις προτεραιότητας Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών στον Δήμο Πύλης» στο Πρόγραμμα «Θεσσαλία 2021-2027» μπαίνοντας σε μια νέα εποχή βιώσιμης διαχείρισης των υδάτινων πόρων, με την μελέτη και την καταγραφή ορθολογικών, αποδοτικών και βιώσιμων τρόπων και μεθοδολογιών διαχείρισης του υδρολογικού συστήματος της περιοχής του Δήμου Πύλης.



Διαχείριση Απορριμμάτων

1. Ανακύκλωση μπλε κάδων και γυάλινων συσκευασιών)
2. Εναλλακτική διαχείριση μη επικίνδυνων αποβλήτων-μεταχειρισμένων ειδών ένδυσης, ιματισμού και υπόδησης και ανεξέλεγκτων αποθέσεων αποβλήτων εκσκαφών, κατασκευών και κατεδαφίσεων (ΑΕΕΚ).
3. Ορθή διαχείριση επικίνδυνων αποβλήτων (αμιάντου, αποβλήτων λιπαντικών ελαίων (Α.Λ.Ε.)
4. Πράσινο σημείο Δήμων Πύλης και Μουζακίου και σύστημα διαχείρισης βιοαποβλήτων Δήμου Πύλης.
5. Εγκατάσταση αποθήκευσης και επεξεργασίας (τεμαχισμός) μη επικίνδυνων αποβλήτων (ογκώδη και πράσινα απόβλητα).
6. Ψυχαγωγική εκπαιδευτική δράση «ΛΟΥΝΑ ΠΑΡΚ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΠΥΛΗΣ», σε συνεργασία με την ΕΕΑΑ.



Ενεργειακή Αναβάθμιση

1. Ενεργειακή αναβάθμιση κτιριακών εγκαταστάσεων και δημοτικού οδο φωτισμού με λαμπτήρες LED.



Κυκλική Οικονομία

Ανακύκλωση (χαρτί, πλαστικό, μέταλλο, γυαλί) και επαναχρησιμοποίηση ειδών ιματισμού και υπόδησης



Βιώσιμη Κινητικότητα

1. Ασφαλτοστρώσεις- Συντηρήσεις οδών, Ανακατασκευή-Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων.
2. Κατασκευή ποδηλατόδρομου και έργα κατακόρυφης και οριζόντιας σήμανσης.



Προστασία Φυσικού Πλούτου

1. Παγκόσμιο Γεωπάρκο UNESCO Μετεώρων- Πύλης
2. Δασοτεχνικές Διευθετήσεις Χειμάρρων και άλλα Δασοτεχνικά έργα
3. Ενημέρωση – Ευαισθητοποίηση πολιτών (σχολικές δράσεις)
4. Δενδροφυτεύσεις –Συντήρηση χώρων πρασίνου
5. Έργα και δράσεις προτεραιότητας Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών- Περιβάλλον και ανθεκτικότητα.
6. Δημιουργία δικτύου μονοπατιών και διαδρόμων πεζοπορίας στον Δήμο Πύλης.



dimospylis.gr



ΔΗΜΟΣ ΦΑΡΚΑΔΟΝΟΣ



Το «Πράσινο Αποτύπωμα» του Δήμου Φαρκαδόνας ορίζεται από τη μετάβαση σε ένα μοντέλο κλιματικής ανθεκτικότητας και ψηφιακού εκσυγχρονισμού. Κεντρικός πυλώνας είναι η δραστική μείωση της ενεργειακής κατανάλωσης μέσω του βραβευμένου έξυπνου οδοφωτισμού LED και της ενεργειακής αναβάθμισης σχολείων και κέντρων υγείας. Παράλληλα, ο Δήμος επενδύει στη βιώσιμη κινητικότητα, προωθώντας την ηλεκτροκίνηση και την καθολική προσβασιμότητα των πολιτών στις αστικές υποδομές.

Η κεντρική φιλοσοφία του Δήμου για το περιβάλλον συνοψίζεται στη φράση: «Ανθεκτικότητα μέσα από την Καινοτομία». Μετά τις προκλήσεις των ακραίων πλημμυρικών φαινομένων, ο Δήμος δεν στοχεύει απλώς στην αποκατάσταση, αλλά στον επανασχεδιασμό μιας πόλης που συνυπάρχει αρμονικά με το υδάτινο στοιχείο του Πηνειού.

Η στρατηγική αυτή συνδυάζει την ορθολογική διαχείριση των πόρων (νερό, ενέργεια) με την υιοθέτηση «έξυπνων» τεχνολογιών, αποδεικνύοντας ότι ένας επαρχιακός δήμος μπορεί να πρωταγωνιστήσει στην πράσινη μετάβαση. Στόχος είναι η δημιουργία ενός ασφαλούς και βιώσιμου περιβάλλοντος που προστατεύει τον φυσικό πλούτο και εξασφαλίζει ποιότητα ζωής για τις επόμενες γενιές.



Διαχείριση Απορριμμάτων

1. Μετά τις πλημμύρες, ο Δήμος έχει δρομολογήσει σημαντικά έργα για την κατεδάφιση επικίνδυνων κτιρίων και την ορθή απομάκρυνση και διαχείριση αποβλήτων. Η διαδικασία αυτή είναι κρίσιμη για την αποτροπή περαιτέρω περιβαλλοντικής υποβάθμισης.
2. 2ο Δημοτικό Σχολείο Οικαλίας: Ολοκληρώθηκε παρέμβαση που περιλάμβανε εξωτερική θερμοπρόσοψη, θερμομόνωση στέγης και αντικατάσταση κουφωμάτων με νέα, υψηλής ενεργειακής απόδοσης.
3. Έξυπνος Φωτισμός: Ο Δήμος έχει βραβευτεί για την αντικατάσταση του παλαιού δικτύου με λαμπτήρες LED και την εφαρμογή τεχνολογιών IoT (Internet of Things) για απομακρυσμένο έλεγχο και περαιτέρω εξοικονόμηση ενέργειας.



Βιώσιμη Κινητικότητα

1. Σχέδιο Αστικής Προσβασιμότητας (Σ.Α.Π.): Ο Δήμος έχει ολοκληρώσει τις φάσεις διαβούλευσης για το Σχέδιο Αστικής Προσβασιμότητας, το οποίο αποτελεί τον οδικό χάρτη για παρεμβάσεις που εξασφαλίζουν την κίνηση ΑμεΑ και εμποδιζόμενων ατόμων προς βασικές δημόσιες υπηρεσίες και κοινόχρηστους χώρους.
2. Ευρωπαϊκή Εβδομάδα Κινητικότητας: Ο Δήμος συμμετέχει συστηματικά με δράσεις όπως η «Ημέρα Χωρίς Αυτοκίνητο» και ποδηλατοβόλτες που συνδέουν οικισμούς (π.χ. Φαρκαδόνα – Παναγίτσα – Κρήνη)

3. Σταθμοί Φόρτισης: Έχει ήδη εγκριθεί και ενταχθεί πρόταση για τη δημιουργία δημοσίως προσβάσιμων σημείων φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων σε στρατηγικά σημεία του Δήμου. Σχέδιο Φόρτισης Ηλεκτρικών Οχημάτων (ΣΦΗΟ): Προβλέπει την ορθολογική χωροθέτηση των φορτιστών εντός των ορίων του Δήμου.

4. Πρόγραμμα URBACT III: Ο Δήμος συμμετείχε στο έργο «Υγιείς Πόλεις» (Healthy Cities), με αιχμή το walkability (ενθάρρυνση του βαδίσματος) και τη βιώσιμη κινητικότητα ως μέσο βελτίωσης της δημόσιας υγείας.



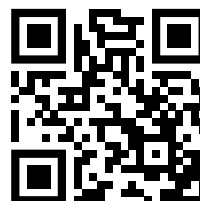
Διαχείριση Νερού

Διαχείριση Υδάτινων Πόρων (Master Plan): Έχει εγκριθεί χρηματοδότηση για το Γενικό Σχέδιο Ύδρευσης (Masterplan) της ΔΕΥΑ Φαρκαδόνας, το οποίο στοχεύει στην ορθολογική διαχείριση και προστασία των υδάτινων αποθεμάτων της περιοχής



Άλλο (Ψηφιακές Εφαρμογές)

Στο πλαίσιο των "Smart Cities", ο Δήμος έχει αναπτύξει ψηφιακές υποδομές που περιλαμβάνουν αισθητήρες κίνησης οχημάτων και συστήματα τηλεδιαχείρισης, στοχεύοντας στην αποτελεσματικότερη διαχείριση της κυκλοφορίας και τη μείωση της ρύπανσης



farkadona.gr

ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΕΣ ΔΗΜΩΝ

Περιφερειακή Ενότητα Καρδίτσας

Δήμος					
Δήμος Καρδίτσας	Δήμος Αργιθέας	Λίμνης Πλαστήρα	Δήμος Μουζακίου	Δήμος Παλαμά	Δήμος Σοφάδων
					
dimoskarditsas.gov.gr	argithea.gov.gr	plastiras-ota.gr	mouzaki.gr	palamas.gr	sofades.gr

Περιφερειακή Ενότητα Λάρισας

Δήμος Λαρισαίων	Δήμος Αγιάς	Δήμος Ελασσόνας	Δήμος Κιλελέρ	Δήμος Τεμπών	Δήμος Τυρνάβου	Δήμος Φαρσάλων
						
larissa.gov.gr	dimosagias.gr	dimoselassonas.gr	kileler.gov.gr	dimostempon.gr	tirnavos.gr	dimosfarsalon.gr

Περιφερειακή Ενότητα Μαγνησίας

Δήμος				
Δήμος Βόλου	Δήμος Αλμυρού	Ζαγοράς - Μουρесьίου	Νοτίου Πηλίου	Δήμος Ρήγα Φεραίου
				
dimosvolos.gr	almyros-city.gr	dimos-zagoras-mouresiou.gr	dnpiliou.gov.gr	rigas-feraios.gr

Περιφερειακή Ενότητα Σποράδων

Δήμος Σκιάθου	Δήμος Αλοννήσου	Δήμος Σκοπέλου
		
n-skiathos.gr	alonissos.gov.gr	skopelos.gov.gr

Περιφερειακή Ενότητα Τρικάλων

Δήμος Τρικαίων	Δήμος Μετεώρων	Δήμος Πύλης	Δήμος Φαρκαδόνας
			
trikalacity.gr	dimosmeteoron.com	dimospylis.gr	farkadona.gr

ΠΕΔ Θεσσαλίας

Έδρα: Γραφείο Λάρισας

Δ: Πανός 14, 41222, Λάρισα

T: 2410-259757, 2410-251261

E: info@pedthessalias.gr

Αποκεντρωμένο Γραφείο Καρδίτσας

Δ: Μ.Αλεξάνδρου 34, 43100, Καρδίτσα

T: 24410-27674

E: karditsa@pedthessalias.gr

Αποκεντρωμένο Γραφείο Μαγνησίας

Δ: Κωνσταντά 129, 38221, Βόλος

T: 24210-72780

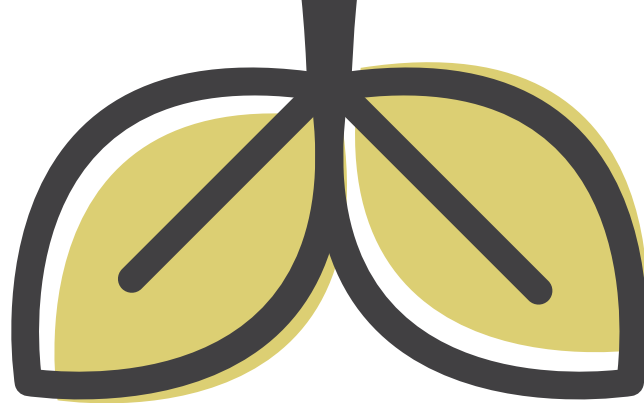
E: magnesia@pedthessalias.gr

Αποκεντρωμένο Γραφείο Τρικάλων

Δ: Ασκληπιού 19, 42100, Τρίκαλα

T: 24310-32857

E: trikala@pedthessalias.gr



Περιβαλλοντική Αναβάθμιση
& Βιώσιμη Αστική Ανάπτυξη
των Δήμων

