



**ΥΙΟΘΕΤΗΣΕ
ΜΙΑ
ΠΑΡΑΛΙΑ**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΠΑΡΑΚΤΙΑΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ**

**ΟΔΗΓΙΕΣ
ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ
ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**



ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



ΤΟ ΕΡΓΟ «ΥΙΟΘΕΤΗΣΕ ΜΙΑ ΠΑΡΑΛΙΑ:

ενιαία πλατφόρμα κινητοποίησης και ευαισθητοποίησης πολιτών για την πρόληψη της χρήσης πλαστικών» χρηματοδοτείται στο πλαίσιο του χρηματοδοτικού προγράμματος του Πράσινου Ταμείου «ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ 2019», στον Άξονας «Καινοτόμες Δράσεις», Μέτρο «Καινοτόμες Δράσεις με τους Πολίτες», Υπομέτρο Α.3.1. «Ανάπτυξη και εφαρμογή πολιτικών ή δράσεων για την πρόληψη της χρήσης πλαστικών και την αντικατάσταση της χρήσης των πλαστικών μιας χρήσεως.». Προϋπολογισμός 50.000 ευρώ. Δικαιούχος: WWF Ελλάς.

ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ



ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ



ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Στο παρόν εγχειρίδιο θα βρείτε όλες τις απαραίτητες πληροφορίες για τη συμμετοχή σας στο πρόγραμμα παρακολούθησης της παράκτιας ρύπανσης στις Ελληνικές παραλίες «Υιοθέτησε μια παραλία».

Το εργαλείο αυτό παρουσιάζει βήμα - βήμα τη σωστή μεθοδολογία καταγραφής της παράκτιας ρύπανσης αλλά και τον σωστό τρόπο συλλογής και εισαγωγής δεδομένων στην ηλεκτρονική πλατφόρμα wwf.adoptabeach.gr.

Η διαδικασία παρακολούθησης των θαλάσσιων απορριμμάτων βασίζεται στο ήδη δοκιμασμένο πρωτόκολλο που χρησιμοποιεί το Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών (ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.), ενώ η υλοποίηση του προγράμματος βασίζεται στον μηχανισμό ευαισθητοποίησης πολιτών και παρακολούθησης των θαλάσσιων απορριμμάτων «Adopt a beach» που έχει δημιουργηθεί από το Πρόγραμμα των Ηνωμένων Εθνών για το Περιβάλλον (UNEP).



ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ

Ζούμε σε έναν, όχι και τόσο υπέροχο, πλαστικό κόσμο.

Τα πλαστικά έχουν κατακλύσει τον πλανήτη βρίσκοντας εφαρμογή σε δεκάδες καθημερινές μας συνήθειες αλλά και σχεδόν σε όλους τους κλάδους της βιομηχανίας. Κοιτώντας γύρω μας βλέπουμε πλαστικά αντικείμενα σχεδόν παντού.

Περισσότεροι από 300.000.000 τόνοι πλαστικού παράγονται κάθε χρόνο σε όλο τον κόσμο και περίπου 8.000.000 από αυτούς καταλήγουν στις θάλασσες. Αν συνεχίσουμε να παράγουμε και να καταναλώνουμε πλαστικά με τους ίδιους ρυθμούς, τότε έως το 2050 εκτιμάται πως τα πλαστικά στις θάλασσες θα είναι περισσότερα απ' ό,τι τα ψάρια.

Τα πλαστικά έχουν την ιδιότητα να διαλύονται πάρα πολύ δύσκολα και αργά στο φυσικό περιβάλλον. Κάποια πλαστικά αντικείμενα όπως η οδοντόβουρτσα μπορεί να χρειαστούν πάνω από 400 χρόνια για να διασπαστούν τελείως. Κατά τη διάσπαση τους μάλιστα, θρυμματίζονται σε μικρότερα κομμάτια που κάνει την κατάποσή τους πολύ εύκολη από τα θαλάσσια είδη και πτηνά.

Θαλάσσιες χελώνες, φώκιες, είδη ψαριών και πουλιά θανατώνονται ή τραυματίζονται από τα πλαστικά, είτε γιατί μπλέκονται σε αυτά, είτε γιατί τα καταπίνουν. Στο 35% των ψαριών στον Βόρειο Ειρηνικό ανιχνεύτηκαν κομμάτια πλαστικού στο στόμαχί τους, γεγονός που δείχνει πόσο έντονο είναι το φαινόμενο της πλαστικής ρύπανσης στη θάλασσα.

Τα μικροπλαστικά (πλαστικά κομμάτια μικρότερα των 5 mm) δεν μολύνουν μόνο τις θάλασσες και

τα είδη που ζουν σε αυτές. Ένας μέσος άνθρωπος, καταπίνει έως και πέντε γραμμάρια πλαστικό κάθε εβδομάδα μέσα από την τροφή, δηλαδή το βάρος μιας πιστωτικής κάρτας.

Η Μεσόγειος είναι μια από τις πιο επιβαρυνμένες θαλάσσιες περιοχές, κατακτώντας τον τίτλο της «πλαστικής σούπας». Πλαστικά απορρίμματα εντοπίζονται παντού. Στις παραλίες, στην επιφάνεια της θάλασσας, στον πυθμένα.

Η Ελλάδα παράγει περίπου 700.000 τόνους πλαστικών απορριμμάτων ετησίως. Σχεδόν 11.500 τόνοι πλαστικών καταλήγουν στις ελληνικές θάλασσες κάθε χρόνο! Σύμφωνα με έρευνες που πραγματοποιήθηκαν σε παραλίες της Ελλάδας, τα πλαστικά αποτελούν τα πιο συνηθισμένα απορρίμματα που θα συναντήσει κάποιος στην ακτή. Δε γνωρίζουμε πάντα από πού προήλθαν μιας και τα πλαστικά «ταξιδεύουν» στη Μεσόγειο μέσα από τα θαλάσσια ρεύματα, ενώ είναι πιθανό σε μια Ελληνική παραλία να συναντήσεις πλαστικά σακουλάκια από τοίτες που κάποιος έφαγε στο Κάιρο και το αντίστροφο.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ

Πλαστική σακούλα

20 χρόνια

Πλαστικό ποτήρι

450 χρόνια

Καλαμάκι

200 χρόνια

Πλαστικό μπουκάλι

450 χρόνια

Χάρτινο ποτήρι καφέ

30 χρόνια

ΥΙΘΕΤΗΣΕ ΜΙΑ ΠΑΡΑΛΙΑ



Το πρόγραμμα υιοθέτησε μια παραλία, δημιουργήθηκε με σκοπό την παρακολούθηση της παράκτιας ρύπανσης σε εθνικό επίπεδο.

Γνωρίζοντας τον όγκο, την προέλευση και την σύσταση των απορριμμάτων που συναντάμε στις παραλίες, έχουμε τη δυνατότητα να λάβουμε πιο συγκεκριμένα μέτρα για τη λύση του προβλήματος της παράκτιας ρύπανσης. Ο απώτερος στόχος του προγράμματος, είναι η μείωση του όγκου των απορριμμάτων που διαφεύγουν στο θαλάσσιο περιβάλλον. Η ευαισθητοποίηση και η συμμετοχή του κόσμου είναι το κλειδί της λειτουργίας αυτού προγράμματος.

Οι βασικοί στόχοι του προγράμματος είναι:

› Η μείωση των απορριμμάτων που συναντάμε στις παραλίες.

› Η διαλογή και καταγραφή των απορριμμάτων που συναντάμε στις παραλίες ανά τακτά χρονικά διαστήματα

› Η ευαισθητοποίησή του κόσμου σχετικά με το πρόβλημα της πλαστικής ρύπανσης.

› Η ενημέρωση του κόσμου σχετικά με τις πηγές της παράκτιας ρύπανσης.

› Η ενεργή συμμετοχή των πολιτών σε συμμετοχικές δράσεις για την προστασία του περιβάλλοντος.

› Η δημιουργία μιας βάσης δεδομένων που θα βοηθήσει τους αρμόδιους κρατικούς φορείς να αντιληφθούν την προέλευση των απορριμμάτων στις παραλίες, με σκοπό την καταπολέμηση της ρύπανσης των παραλιών.

› Η διαδικασία υιοθέτησης παραλιών που συμβάλλει στην άμβλυνση των επιπέδων ρύπανσης, είτε μέσα από τη λήψη πολιτικών μέτρων στο πλαίσιο περιορισμού της πλαστικής ρύπανσης, είτε από την τοπική παρέμβαση σε σημεία και παραλίες με έντονο πρόβλημα ρύπανσης.

ΠΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Το «υιοθέτησε μια παραλία», είναι ένα πρόγραμμα πανελλαδικής εμβέλειας στο οποίο οι συμμετέχοντες καλούνται να υιοθετήσουν παραλίες ή περιοχές του παράκτιου χώρου. Οι ομάδες των συμμετεχόντων αποτυπώνουν την κατάσταση και καταγράφουν ποιοτικά και ποσοτικά τα απορρίμματα ενώ ταυτόχρονα διενεργούν καθαρισμό της περιοχής. Τα δεδομένα που συλλέγονται, εισάγονται στην «ανοιχτή» βάση δεδομένων που βρίσκεται στην ιστοσελίδα του προγράμματος wwf.adoptabeach.gr.

Το πρόγραμμα δεν αποτελεί μια μεμονωμένη δράση καθαρισμού παραλίας γι'αυτό και η διαδικασία επαναλαμβάνεται τουλάχιστον δυο φορές τον χρόνο (Απρίλιο και Σεπτέμβριο ή Οκτώβριο), ενώ ιδεατά θα πρέπει να υλοποιηθεί επιπλέον άλλες δυο χρονικές περιόδους (Ιούνιο ή Ιούλιο και Δεκέμβριο ή Ιανουάριο). Η επιτόπια καταγραφή και ο καθαρισμός της παραλίας μπορεί να πραγματοποιηθούν οποιαδήποτε ώρα και ημέρα εξυπηρετεί τους συμμετέχοντες.

Στόχος της διαδικασίας είναι η δημιουργία «χρονοσειρών», δηλαδή δεδομένων που προκύπτουν σε τακτά χρονικά διαστήματα, που θα παρουσιάζουν την κατάσταση της ρύπανσης στον παράκτιο χώρο μακροπρόθεσμα. Δεδομένα όπως η αυξομείωση των απορριμμάτων στη συγκεκριμένη παραλία, η εποχικότητα των απορριμμάτων αλλά και η περιοχή πρό-ελευσης είναι μερικά μόνο από τα στοιχεία που θα προκύψουν από τη διαδικασία. Όσο μεγαλύτερες είναι οι χρονοσειρές τόσο πιο έγκυρα είναι τα δεδο-

μένα γι'αυτό και η ελάχιστη χρονική διάρκεια υιοθεσίας μιας παραλίας είναι τα δύο χρόνια.

Τα δεδομένα που θα προκύπτουν από τους καθαρισμούς και θα καταχωρίζονται στη βάση δεδομένων της ειδικής ιστοσελίδας, θα προβάλλονται άμεσα σε χάρτη, όπου θα περιέχονται όλες οι καταγραφές και οι μεταβολές ανάμεσα στις περιόδους. Στον χάρτη θα αποτυπώνονται επίσης τα στοιχεία των ομάδων και το προφίλ των υιοθετημένων παραλιών.

Η διαδικασία της συνεχούς παρακολούθησης μπορεί να προσφέρει δεδομένα στους αρμόδιους φορείς της δημόσιας διοίκησης, προκειμένου να παρακολουθείται η κατάσταση και να εντοπίζονται μέτρα που χρειάζεται να ληφθούν, ώστε να αποτραπεί η χρήση πλαστικών που καταγράφονται ως απορρίμματα στις παραλίες. Τα δεδομένα μπορούν παράλληλα να αποτελέσουν μέτρο άσκησης πίεσης σε Δήμους όπου το πρόβλημα της ρύπανσης είναι έντονο και τα μέτρα πρόληψης ελλιπή. Τα δεδομένα θα διατίθενται δωρεάν και θα είναι ανοιχτά προς όλους μέσα από τη σχετική ιστοσελίδα του προγράμματος, ενώ ερευνητικά και λοιποί οργανισμοί μπορούν να τα χρησιμοποιήσουν κατά το δοκούν.

ΠΩΣ ΞΕΚΙΝΑΜΕ;

Η διαδικασία παρακολούθησης και καταγραφής της ρύπανσης στις παράκτιες περιοχές είναι μια σχετικά απλή διαδικασία. Ωστόσο, για να υλοποιηθεί σωστά θα πρέπει να ακολουθηθούν τα παρακάτω βήματα:

1. ΣΥΣΤΑΣΗ ΟΜΑΔΑΣ «ΥΙΘΘΕΣΙΑΣ»

Η ομάδα υιοθεσίας θα πρέπει να αποτελείται από τουλάχιστον 2 άτομα (τον συντονιστή και ένα ακόμα άτομο). Ο ιδανικός αριθμός για τη σύσταση της ομάδας είναι 5 ή 6 άτομα.

Η κάθε ομάδα είναι υπεύθυνη για την παραλία (τιμήμα της παραλίας) που έχει υιοθετήσει. Η ομάδα υιοθεσίας ακολουθεί τις οδηγίες του συντονιστή της ομάδας.

2. ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ «ΥΙΘΘΕΣΙΑΣ»

Ο ρόλος του συντονιστή της ομάδας υιοθεσίας είναι πολύ σημαντικός. Είναι το άτομο που θα έρχεται σε άμεση επαφή με την ομάδα του WWF Ελλάς, θα εκπαιδεύεται (δια ζώσης ή μέσω ψηφιακής πλατφόρμας) για τη σωστή υλοποίηση της παρακολούθησης και καταγραφής των απορριμμάτων και θα αποτελεί τον σύνδεσμο μεταξύ του συντονιστή του προγράμματος (από τη μεριά του WWF Ελλάς) και των μελών της ομάδας υιοθεσίας.

Ο συντονιστής είναι υπεύθυνος για την εύρυθμη λειτουργία του προγράμματος στην εκάστοτε περιοχή, για την ασφάλεια της ομάδας, για την επαφή με τις αρμόδιες αρχές καθώς και τη σωστή καταμέτρηση, καταγραφή και καταχώριση των ευρημάτων. Είναι αυτός που θα επιλέξει την περιοχή - παραλία μελέτης (θα πρέπει να γνωρίζει καλά την περιοχή ανάληψης) και θα δημιουργήσει την ομάδα υιοθεσίας. Θα είναι υπεύθυνος για όλο τον υλικό - τεχνικό εξοπλισμό και τη σωστή χρήση των εργαλείων.

Η εκπαίδευση του συντονιστή θα γίνεται από τον υπεύθυνο του προγράμματος του WWF Ελλάς σε προκαθορισμένο χρόνο, είτε online είτε δια ζώσης στα προγραμματισμένα σεμινάρια που θα πραγματοποιηθούν σε 4 πόλεις της Ελλάδας.

Τέλος, ο συντονιστής είναι ο υπεύθυνος για τη διεξαγωγή των καταγραφών στις προκαθορισμένες χρονικές περιόδους.

3. ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ «ΥΙΘΘΕΣΙΑΣ»

ΟΡΙΘΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

Ιδανικά η παραλία θα πρέπει να έχει άμμο ή βότσαλο και να είναι «εκτεθειμένη» στην ανοιχτή θάλασσα. Θα πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμη καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου μιας και η κάθε ομάδα θα χρειαστεί να μεταβεί στην παραλία τουλάχιστον 2 φορές. Η εύκολη πρόσβαση εξασφαλίζει επίσης την αποκομιδή των συλλεχθέντων απορριμμάτων από την εκάστοτε αρμόδια αρχή.

Η παραλία θα πρέπει να έχει μήκος τουλάχιστον 100m (με βέλτιστα μήκη άνω του 1 km) και ιδανικά να μην αποτελεί παραλία όπου γίνονται συχνά καθαρισμοί ή αντίστοιχες δραστηριότητες. Σημαντικό επίσης είναι να αναφερθεί ότι πρέπει να αποφεύγεται η επιλογή παραλίας που αποτελεί καταφύγιο προστατευόμενων ειδών ή ευαίσθητης παραθαλάσσιας βλάστησης.

Διαφορετικοί τύποι παραλιών (κοντά σε πόλεις, απομακρυσμένες, κοντά σε ποτάμια κοκ) προτιμώνται, μιας και έτσι διευρύνεται η δυνατότητα προσδιορισμού των θαλάσσιων απορριμμάτων.

Η οριοθέτηση του σημείου παρακολούθησης και καταγραφής αποτελεί το σημαντικότερο βήμα. Ο χώρος παρακολούθησης και καταγραφής πρέπει κάθε φορά να είναι ο ίδιος (σε αυτό θα βοηθήσει και η καταγραφή των συντεταγμένων του χώρου με GPS ή η οριοθέτηση με πασσάλους- beach flags κα). Το μήκος του πεδίου παρακολούθησης θα πρέπει να είναι 100m και αντίστοιχα το πλάτος το μέγιστο δυνατό (σχεδόν όσο το πλάτος της παραλίας). Στην περίπτωση που κάποια ομάδα επιθυμεί να παρακολουθήσει ή να καταγράψει τα θαλάσσια απορρίμματα σε 2 σημεία της ίδιας παραλίας, αυτά θα πρέπει να απέχουν μεταξύ τους τουλάχιστον 50 m. **Όλα τα χαρακτηριστικά της παραλίας θα πρέπει να καταγραφούν στο έντυπο «Ερωτηματολόγιο με στοιχεία παραλίας» πριν από την πρώτη καταγραφή.**

4. ΧΡΗΣΙΜΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ - ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ

Κατά την παρακολούθηση και τον καθαρισμό της παραλίας απαιτείται η χρήση ορισμένων εργαλείων με σκοπό τη διευκόλυνση και την ασφάλεια των συμμετεχόντων της κάθε ομάδας:

- › **Σακιά γιούτας**, για τη συλλογή και μεταφορά των απορριμμάτων. Τα σακιά γιούτας είναι επαναχρησιμοποιούμενα
- › **Μετροταινία** ανοιχτού τύπου 20 ή 30 μέτρων, για την οριοθέτηση της περιοχής παρακολούθησης
- › **Ζυγαριά αποσκευών**, για τη ζύγιση των συλλεχθέντων απορριμμάτων
- › **Ψαλίδι ή μαχαίρι**
- › **Ταινία σήμανσης, beach flags και πασαλάκια** για την οριοθέτηση του σημείου παρακολούθησης
- › **Γάντια πολλαπλών χρήσεων** (ένα ζευγάρι για το κάθε μέλος της ομάδας)
- › **Λεκάνες** για τη συλλογή των μικρών πλαστικών
- › **Λινάτσα ή άλλο πανί** για τη διευκόλυνση στη μέτρηση των απορριμμάτων

› **Φαρμακείο**

› **GPS και φωτογραφική μηχανή**, για την ακριβή οριοθέτηση του χώρου

› **Μπαταρίες**

› **Φόρμα καταγραφής** και στυλό ή μολύβι

Κατά τη διαδικασία της παρακολούθησης- καθαρισμού, οι συμμετέχοντες καλό θα είναι να φοράνε άνετα ρούχα και παπούτσια, να έχουν μαζί τους νερό και κάποιο σνακ, καθώς και να τηρούν τα απαραίτητα μέτρα προφύλαξης για τις καιρικές συνθήκες που επικρατούν (χρήση καπέλου, αντηλιακού, αντιανεμικού κα)

5. ΠΩΣ ΚΑΙ ΠΟΤΕ ΓΙΝΕΤΑΙ Η ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ - ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ

Όπως προαναφέρθηκε, το πρόγραμμα δεν αποτελεί μια μεμονωμένη δράση καθαρισμού παραλίας γι' αυτό και η διαδικασία επαναλαμβάνεται τουλάχιστον δυο φορές τον χρόνο (Απρίλιο και Σεπτέμβριο ή Οκτώβριο).

Ιδανικά, η διαδικασία επαναλαμβάνεται τέσσερις φορές τον χρόνο (Δεκέμβριο ή Ιανουάριο, Απρίλιο, Ιούνιο ή Ιούλιο, Σεπτέμβριο ή Οκτώβριο). Η ημέρα και ώρα διεξαγωγής εξαρτάται από τον συντονιστή και την ομάδα υιοθεσίας, αυστηρά όμως στους μήνες που αναγράφονται παραπάνω.

6. ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΝΤΥΠΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ - ΦΟΡΜΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ

Τα απορρίμματα θα πρέπει να καταμετρηθούν ποσοτικά κατά μονάδα αντικείμενου (για παράδειγμα 50 καλαμάκια, 20 σακούλες κοκ). Όλα τα αντικείμενα που θα συλλεχθούν κατά τη διαδικασία παρακολούθησης θα πρέπει να ταυτοποιηθούν. Η διαδικασία ταυτοποίησης γίνεται με τη βοήθεια της φόρμας καταγραφής που θα βρείτε στο τέλος των οδηγιών. Κάθε αντικείμενο έχει

έναν μοναδικό κωδικό δίπλα από την περιγραφή του, (σύμφωνα με τον μηχανισμό προστασίας θαλάσσιου περιβάλλοντος OSPAR), ενώ το παράρτημα των εικόνων θα διευκολύνει στην ταυτοποίηση.

7. ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Με το πέρας της διαδικασίας παρακολούθησης και καταγραφής, ο συντονιστής της ομάδας είναι υπεύθυνος για την καταχώριση των δεδομένων στην ηλεκτρονική φόρμα της ειδικής ιστοσελίδας wwf.adoptabeach.gr, σε διάστημα μιας εβδομάδας από την ημερομηνία της δράσης. Η διαδικασία καταχώρισης είναι απλή, ακολουθώντας τις οδηγίες που βρίσκονται στην ειδική ιστοσελίδα.

8. ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Η ασφάλεια των συμμετεχόντων θα πρέπει να αποτελεί προτεραιότητα κατά τη διάρκεια της παρακολούθησης. Οι βασικοί κανόνες ασφαλείας είναι οι εξής:

01. Οι συμμετέχοντες θα πρέπει να φορούν άνετα ρούχα και κλειστά παπούτσια. Ανάλογα τις καιρικές συνθήκες θα πρέπει να έχουν μαζί τους αντηλιακό, αντιανεμικό, αδιάβροχο, καπέλο κοκ
02. Η ομάδα παρακολούθησης θα πρέπει να έχει πάντα μαζί της ένα φαρμακείο με όλα τα είδη έκτακτης ανάγκης
03. Οι συμμετέχοντες θα πρέπει καθ' όλη τη διάρκεια της διαδικασίας να φοράνε γάντια πολλαπλών χρήσεων
04. Στην περίπτωση επικίνδυνων αποβλήτων ή αντικειμένων (χημικά, φιάλες προπάνιου κα) θα πρέ-

πει να επικοινωνήσουν για τη συλλογή τους με την αρμόδια αρχή καθαριότητας της περιοχής

05. Βαριά και ογκώδη αντικείμενα θα πρέπει να καταγράφονται αλλά να μην μετακινούνται.
06. Η παρακολούθηση δεν θα πρέπει να διεξάγεται υπό ακραίες καιρικές συνθήκες
07. Κατά την παρακολούθηση θα πρέπει να ελέγχεται πάντα το πεδίο για τυχόν «παγίδες» (τρύπες στην άμμο, εμπόδια κοκ)
08. Η ομάδα θα πρέπει να έχει προμηθευτεί αρκετό πόσιμο νερό
09. Η ομάδα παρακολούθησης θα πρέπει να αποτελείται από τουλάχιστον 2 άτομα
10. Η ομάδα παρακολούθησης θα πρέπει να ενημερώνει κάποιον οικείο για την ημέρα και ώρα διεξαγωγής της έρευνας καθώς και για το σημείο καταγραφής
11. Στην περίπτωση που δεν είστε σίγουροι για κάποιο αντικείμενο, μην το αγγίζετε.

9. ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ - ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΑΡΜΟΔΙΩΝ ΑΡΧΩΝ

Πριν από κάθε παρακολούθηση η αρμόδια αρχή καθαριότητας ή η αρμόδια αρχή του εκάστοτε Δήμου, θα πρέπει να ενημερώνεται ώστε να προβεί άμεσα στη αποκομιδή των συλλεχθέντων απορριμμάτων. Στην περίπτωση που κοντά στη παραλία βρίσκονται μπλε και πράσινοι ή γκρι κάδοι, μπορείτε να πετάξετε τα απορρίμματα, (αφού πρώτα τα διαχωρίσετε) στους κάδους. Και σε αυτή την περίπτωση θα πρέπει να ενημερώσετε την αρμόδια αρχή για την αποκομιδή των απορριμμάτων.

>100

Το WWF αγωνίζεται για την προστασία του περιβάλλοντος σε 6 ηπείρους και σε περισσότερες από 100 χώρες.

1961

Το WWF ιδρύθηκε το 1961 στην Ελβετία.

1991

Το WWF ιδρύει γραφείο στην Αθήνα το 1991.

>300

Στην Ελλάδα έχουμε υλοποιήσει περισσότερες από 300 δράσεις.

1995

Η οικονομική διαχείριση του WWF Ελλάς ελέγχεται από ορκωτούς λογιστές σε ετήσια βάση από το 1995.

360°

Προστατεύουμε το περιβάλλον λαμβάνοντας υπόψη τα κοινωνικά, οικονομικά και πολιτικά αίτια των απειλών και προτείνοντας λύσεις για την αρμονική συνύπαρξη ανθρώπου και φύσης.

5.000.000

Μας στηρίζουν περισσότεροι από 5.000.000 υποστηρικτές παγκοσμίως. Στην Ελλάδα έχουμε 11.000 υποστηρικτές.



Αποστολή του WWF είναι να σταματήσει την υποβάθμιση του φυσικού περιβάλλοντος και να χτίσει ένα μέλλον αρμονικής συνύπαρξης ανθρώπων και φύσης, προστατεύοντας τη βιοποικιλότητα, διασφαλίζοντας τη βιώσιμη χρήση των ανανεώσιμων φυσικών πόρων, και προωθώντας τη μείωση της ρύπανσης και της σπάταλης κατανάλωσης.

You Tube <http://www.youtube.com/wwfgrwebtv>



<http://www.facebook.com/WWFGreece>



http://twitter.com/WWF_Greece



<https://www.instagram.com/wwfgreece>