

The background is a light blue gradient with several realistic water droplets of various sizes scattered across it. The droplets have highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance. The text is centered in the middle of the page.

ΚΛΙΜΑΤΙΚΉ ΑΛΛΑΓΉ

ΛΆΜΠΡΟΥ ΛΥΔΙΑ

ΚΑΛΑΙΤΖΆΚΗ ΜΑΡΙΛΈΝΑ

ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ

ΜΕ ΤΟΝ ΌΡΟ **ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ** ΑΝΑΦΕΡΟΜΑΣΤΕ ΣΤΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΟΥ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΥ ΚΛΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΌΤΕΡΑ ΣΕ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΤΩΝ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΠΟΥ ΕΚΤΕΪΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΆΛΗ ΧΡΟΝΙΚΗ ΚΛΪΜΑΚΑ. ΤΈΤΟΙΟΥ ΤΪΠΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΆΝΟΥΝ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΆ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΔΙΑΚΥΜΆΝΣΕΙΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗ ΜΈΣΗ ΚΑΤΆΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΚΛΪΜΑΤΟΣ Ή ΤΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΌΤΗΤΆ ΤΟΥ. ΟΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΕΣ ΑΛΛΑΓΕΣ ΟΦΕΪΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΪΕΣ, ΚΑΘΪΩΣ ΚΑΙ ΣΕ ΑΝΘΡΪΠΙΝΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΪΌΤΗΤΕΣ ΜΕ ΕΠΙΠΤΪΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΚΛΪΜΑ.

ΣΥΝΕΠΕΙΕΣ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

Η ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ ΌΛΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΚΌΣΜΟΥ. ΟΙ ΠΆΓΟΙ ΣΤΙΣ ΠΟΛΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΛΪΩΝΟΥΝ ΚΑΙ Η ΣΤΆΘΜΗ ΤΗΣ ΘΆΛΑΣΣΑΣ ΑΝΕΒΑΪΝΕΙ. ΣΕ ΟΡΙΣΜΈΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ, ΑΚΡΑΪΑ ΚΑΙΡΙΚΆ ΦΑΙΝΌΜΕΝΑ ΚΑΙ ΈΝΤΟΝΕΣ ΒΡΟΧΟΠΤ΢ΣΕΙΣ ΕΜΦΑΝΪΖΟΝΤΑΙ ΌΛΟ ΚΑΙ ΣΥΧΝΌΤΕΡΑ, ΕΝ΢ ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΔΟΚΙΜΆΖΟΝΤΑΙ ΑΠΌ ΚΑΨΩΝΕΣ ΚΑΙ ΞΗΡΑΣΪΕΣ ΜΕΓΆΛΗΣ ΈΝΤΑΣΗΣ. ΠΡΈΠΕΙ ΝΑ ΑΝΑΛΗΦΘΌΥΝ ΔΡΆΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΪΜΑ, ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΆ ΟΙ ΕΠΙΠΤ΢ΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ ΘΑ ΕΝΤΑΘΌΥΝ.

ΣΥΝΕΠΕΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΎΣΗ

- ΥΨΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ

ΟΙ ΥΨΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΜΠΟΡΟΥΝ
ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΟΥΝ ΑΥΞΗΜΕΝΗ
ΘΝΗΣΙΜΌΤΗΤΑ, ΜΕΙΩΜΈΝΗ
ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΌΤΗΤΑ ΚΑΙ ΖΗΜΙΕΣ ΣΤΙΣ
ΥΠΟΔΡΟΜΈΣ



- ΞΗΡΑΣΪΕΣ ΚΑΙ ΔΑΣΙΚΈΣ ΠΥΡΚΑΓΪΕΣ

ΟΙ ΞΗΡΑΣΪΕΣ ΈΧΟΥΝ ΣΥΧΝΆ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΕΪΣ ΕΠΙΠΤΨΕΙΣ, ΓΙΑ ΠΑΡΆΔΕΙΓΜΑ ΣΤΙΣ ΥΠΟΔΟΜΈΣ ΜΕΤΑΦΟΡΨΝ, ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΪΑ, ΣΤΗ ΔΑΣΟΚΟΜΪΑ, ΣΤΑ ΎΔΑΤΑ ΚΑΙ ΣΤΗ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΪΤΗΤΑ. ΜΕΪΨΝΟΥΝ ΤΗ ΣΤΆΘΜΗ ΤΩΝ ΠΟΤΑΜΨΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΥΠΪΓΕΪΩΝ ΥΔΆΤΩΝ, ΠΑΡΕΜΠΟΔΪΖΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΆΠΤΥΞΗ ΔΈΝΤΡΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΪΩΝ, ΑΥΞΆΝΟΥΝ ΤΙΣ ΠΡΟΣΒΟΛΈΣ ΑΠΪ ΕΠΙΒΛΑΒΕΪΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΪΨΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΟΔΟΤΪΨΝ ΤΙΣ ΔΑΣΙΚΈΣ ΠΥΡΚΑΓΪΕΣ.



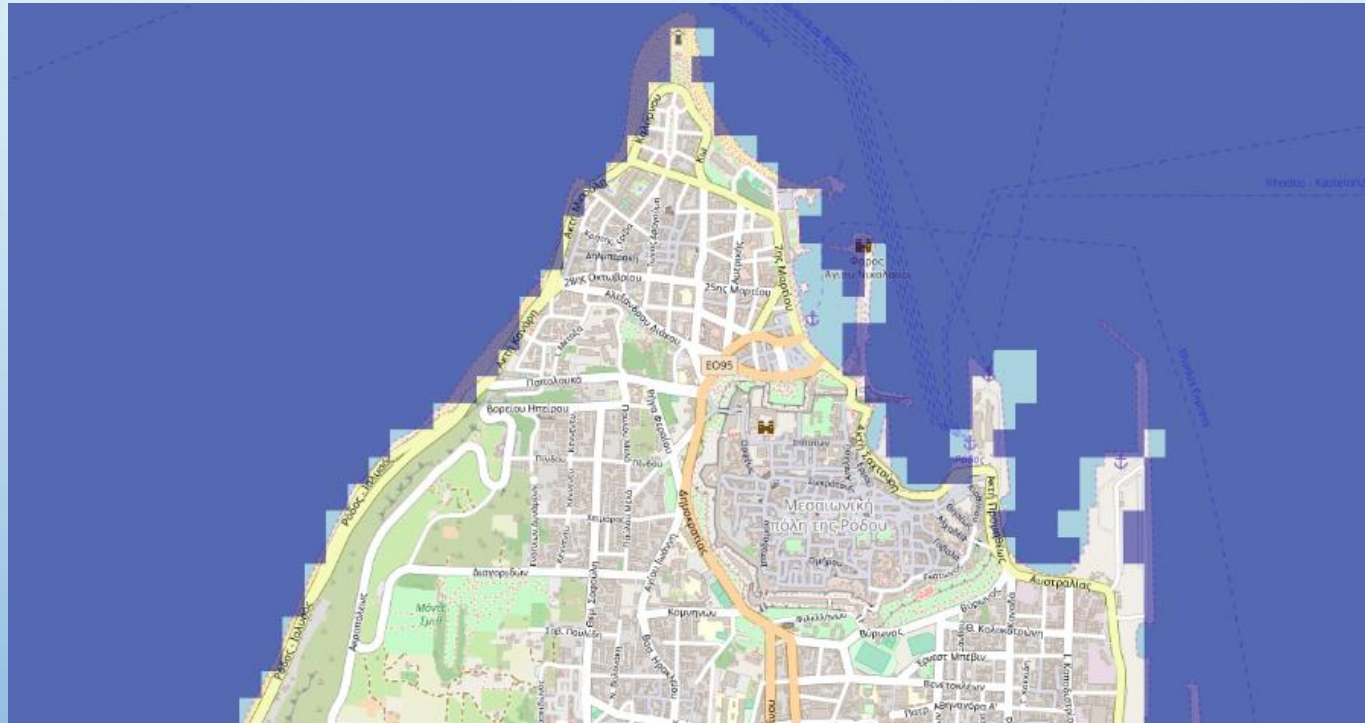


- ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ

Η ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ ΑΝΑΜΕΝΕΤΑΙ ΝΑ ΟΔΗΓΗΣΕΙ ΣΕ ΑΪΞΗΣΗ ΤΩΝ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΕΩΝ ΣΕ ΠΟΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ. Η ΑΪΞΗΣΗ ΤΩΝ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥΣ ΘΑ ΟΔΗΓΗΣΕΙ ΚΥΡΪΩΣ ΣΕ ΥΠΕΡΧΕΪΛΙΣΗ ΠΟΤΑΜΪΩΝ, ΕΝΪΩ ΟΙ ΈΝΤΟΝΕΣ ΝΕΡΟΠΟΝΤΈΣ, ΜΠΟΡΪΟΥΝ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΈΣΟΥΝ ΠΛΗΜΜΪΥΡΕΣ ΚΑΤΆΚΛΥΣΗΣ, ΚΑΤΆ ΤΙΣ ΟΠΪΪΕΣ ΟΙ ΑΚΡΑΪΕΣ ΒΡΟΧΟΠΤΪΪΣΕΪΣ ΠΡΟΚΑΛΪΟΥΝ ΠΛΗΜΜΪΥΡΕΣ ΧΪΡΪΣ ΥΠΕΡΧΕΪΛΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΪΪΟΥ ΣΪΣΤΪΗΜΑΤΟΣ.

- ΆΝΟΔΟΣ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΆΚΤΙΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

Η ΆΝΟΔΟΣ ΟΦΕΙΛΕΤΑΙ ΚΥΡΪΩΣ ΣΤΗ ΘΕΡΜΙΚΉ ΕΠΈΚΤΑΣΗ ΤΩΝ ΩΚΕΑΝΏΝ ΛΌΓΩ ΤΗΣ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΪΑΣ. ΠΑΡΆΛΛΗΛΑ ΜΕ ΆΛΛΕΣ ΕΠΙΠΤΏΣΕΙΣ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΉΣ ΑΛΛΑΓΉΣ, Η ΆΝΟΔΟΣ ΤΗΣ ΣΤΆΘΜΗΣ ΤΗΣ ΘΆΛΑΣΣΑΣ ΘΑ ΑΥΞΉΣΕΙ ΤΟΝ ΚΪΝΔΥΝΟ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΚΑΙ ΔΪΆΒΡΩΣΗΣ ΓΥΡΩ ΑΠΌ ΤΙΣ ΑΚΤΈΣ, ΜΕ ΣΗΜΑΝΤΙΚΈΣ ΣΥΝΈΠΕΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΝΘΡΏΠΟΥΣ, ΤΙΣ ΥΠΟΔΟΜΈΣ, ΤΙΣ ΕΠΙΧΕΙΡΉΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΗ ΦΎΣΗ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΑΥΤΈΣ.ΕΠΙΠΛΈΟΝ, Η ΆΝΟΔΟΣ ΤΗΣ ΣΤΆΘΜΗΣ ΤΗΣ ΘΆΛΑΣΣΑΣ ΠΡΟΒΛΈΠΕΤΑΙ ΝΑ ΜΕΪΏΣΕΙ ΤΗΝ ΠΟΣΏΤΗΤΑ ΤΩΝ ΔΙΑΘΈΣΙΜΩΝ ΓΛΥΚΏΝ ΥΔΆΤΩΝ, ΚΑΘΏΣ ΤΟ ΝΕΡΌ ΤΗΣ ΘΆΛΑΣΣΑΣ ΔΙΕΙΣΔΎΕΙ ΠΕΡΑΙΤΈΡΩ ΣΕ ΥΠΌΓΕΙΟΥΣ ΥΔΡΟΦΏΡΟΥΣ ΟΡΪΖΟΝΤΕΣ. ΑΥΤΌ ΕΪΝΑΙ ΕΠΪΣΗΣ ΠΙΘΑΝΌ ΝΑ ΟΔΗΓΉΣΕΙ ΣΕ ΠΟΛΎ ΜΕΓΑΛΎΤΕΡΗ ΔΙΕΪΣΔΥΣΗ ΑΛΜΥΡΏΝ ΥΔΆΤΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΉΜΑΤΑ ΓΛΥΚΏΝ ΥΔΆΤΩΝ, Η ΟΠΌΙΑ ΘΑ ΕΠΗΡΕΆΣΕΙ ΤΗ ΓΕΩΡΓΪΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΠΏΣΙΜΟΥ ΝΕΡΏΥ.



- ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ

Η ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΈΡΧΕΤΑΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΆ ΓΡΗΓΟΡΑ ΚΑΙ ΠΟΛΛΆ ΦΥΤΙΚΆ ΚΑΙ ΖΩΙΚΆ ΕΊΔΗ ΑΓΩΝΊΖΟΝΤΑΙ ΝΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΊΣΟΥΝ ΤΗΝ ΚΑΤΆΣΤΑΣΗ. ΥΠΆΡΧΟΥΝ ΣΤΟΙΧΕΊΑ ΠΟΥ ΔΕΊΧΝΟΥΝ ΌΤΙ Η ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ ΑΝΤΑΠΟΚΡΊΝΕΤΑΙ ΉΔΗ ΚΑΙ ΘΑ ΣΥΝΕΧΊΣΕΙ ΝΑ ΑΝΤΑΠΟΚΡΊΝΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ. ΟΙ ΆΜΕΣΕΣ ΕΠΙΠΤΉΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΆΝΟΥΝ ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΤΗ ΦΑΙΝΟΛΟΓΊΑ, ΤΗΝ ΑΦΘΟΝΊΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΝΟΜΉ ΤΩΝ ΕΙΔΉΝ, ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΚΟΙΝΌΤΗΤΑΣ, ΤΗ ΔΟΜΉ ΤΩΝ ΟΙΚΟΤΌΠΩΝ ΚΑΙ ΤΙΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΊΕΣ ΤΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΆΤΩΝ.



- ΕΔΆΦΗ

ΟΙ ΑΚΡΑΪΕΣ ΒΡΟΧΟΠΤΉΣΕΙΣ, Η ΤΑΧΕΪΑ ΤΗΞΗ ΧΙΟΝΙΉΨΗΨ Η ΠΆΓΟΥ, ΟΙ ΥΨΗΛΟΪ ΉΓΚΟΙ ΡΉΣ ΤΩΝ ΠΟΤΑΜΉΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΑΥΞΗΜΉΝΕΣ ΞΗΡΑΣΪΕΣ ΕΪΝΑΙ ΉΛΑ ΚΛΙΜΑΤΙΚΆ ΦΑΙΝΉΜΕΝΑ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΆΖΟΥΝ ΤΗΝ ΥΠΟΒΆΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΕΔΆΦΟΥΣ. Η ΑΠΟΨΪΛΩΣΗ ΤΩΝ ΔΑΣΉΩΝ ΚΑΙ ΆΛΛΕΣ ΑΝΘΡΉΠΙΝΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΪΉΤΗΤΕΣ ΔΙΑΔΡΑΜΑΤΪΖΟΥΝ ΕΠΪΣΗΣ ΡΉΛΟ. ΤΑ ΑΛΑΤΉΥΧΑ ΕΔΆΦΗ ΑΝΑΜΉΝΕΤΑΙ ΝΑ ΑΥΞΗΘΉΥΝ ΣΤΙΣ ΠΑΡΆΚΤΙΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΩΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΤΗΣ ΔΙΕΪΣΔΥΣΗΣ ΑΛΜΥΡΉΩΝ ΥΔΆΤΩΝ ΑΠΉ ΤΗΝ ΑΚΤΗ ΛΉΓΩ ΤΗΣ ΑΝΉΔΟΥ ΤΗΣ ΣΤΆΘΜΗΣ ΤΗΣ ΘΆΛΑΣΣΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΧΑΜΗΛΉΩΝ ΉΓΚΩΝ ΡΉΣ ΤΩΝ ΠΟΤΑΜΉΩΝ.



- ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΎΔΑΤΑ

Η ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΝΑ ΟΔΗΓΗΣΕΙ ΣΕ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΟΛΟΚΛΗΡΗ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ, ΛΟΓΩ ΤΩΝ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΚΑΤΑΙΓΙΔΩΝ. ΟΙ ΑΛΛΑΓΕΣ ΑΥΤΕΣ ΘΑ ΈΧΟΥΝ ΩΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΛΕΙΨΥΔΡΙΑ, ΙΔΙΩΣ ΣΤΗ ΝΌΤΙΑ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΕΥΡΩΠΗ, ΚΑΘΏΣ ΚΑΙ ΑΥΞΗΜΈΝΟ ΚΙΝΔΥΝΟ ΠΛΗΜΜΥΡΏΝ ΣΕ ΜΕΓΆΛΟ ΜΈΡΟΣ ΤΗΣ ΗΠΕΪΡΟΥ. ΟΙ ΣΥΝΑΚΏΛΟΥΘΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΈΣ ΘΑ ΕΠΗΡΕΆΣΟΥΝ ΠΟΛΛΈΣ ΧΕΡΣΑΪΕΣ ΚΑΙ ΘΑΛΆΣΣΙΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ, ΚΑΘΏΣ ΚΑΙ ΠΟΛΛΆ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΆ ΦΥΣΙΚΆ ΠΕΡΙΒΆΛΛΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΪΔΗ.

ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΑΠΕΙΛΕΣ

- ΥΓΕΙΑ
- ΕΥΨΑΛΩΤΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΙΟΣ
- ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ
- ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

ΑΠΕΙΛΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ

- ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΚΑΙ ΚΤΙΡΙΑ
- ΕΝΕΡΓΕΙΑ
- ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΙ ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ
- ΑΣΦΑΛΙΣΗ
- ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ

ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΑΣ

ΛΑΜΠΡΟΥ ΛΥΔΙΑ

ΚΑΛΑΙΤΖΑΚΗ ΜΑΡΙΛΕΝΑ