

Οι ωκεανοί της Γης **σημείωσαν** νέο ιστορικό ρεκόρ θερμοκρασίας το 2019. Οι επιστήμονες προειδοποίησαν ότι η θερμοκρασία των θαλασσών όχι απλώς **ανεβαίνει** αλλά η άνοδος **επιταχύνεται** συνεχώς. Σύμφωνα με τα νέα στοιχεία, τα τελευταία δέκα χρόνια υπήρξαν τα πιο θερμά στην καταγεγραμμένη ιστορία για τις ωκεάνιες θερμοκρασίες, ενώ τα τελευταία πέντε χρόνια **έχουν σημειωθεί** διαδοχικά ρεκόρ.

Από το 1970 μέχρι σήμερα, πάνω από το 90% της θερμότητας λόγω της κλιματικής αλλαγής κατέληξε στους ωκεανούς, ενώ λιγότερο από 4% **αύξησε** τη θερμοκρασία στην ατμόσφαιρα και στην ξηρά. Όσο **θερμαίνονται** οι θάλασσες τόσο **διαταράσσεται** ο κύκλος του νερού στον πλανήτη μας, φέρνοντας περισσότερες πλημμύρες, καταιγίδες, ξηρασίες, πυρκαγιές και άλλα ακραία φαινόμενα, καθώς επίσης επιταχυνόμενη τήξη των παράκτιων πάγων.



Οι ωκεανοί της Γης **σημείωσαν** νέο ιστορικό ρεκόρ θερμοκρασίας το 2019. Οι επιστήμονες προειδοποίησαν ότι η θερμοκρασία των θαλασσών όχι απλώς **ανεβαίνει** αλλά η άνοδος **επιταχύνεται** συνεχώς. Σύμφωνα με τα νέα στοιχεία, τα τελευταία δέκα χρόνια υπήρξαν τα πιο θερμά στην καταγεγραμμένη ιστορία για τις ωκεάνιες θερμοκρασίες, ενώ τα τελευταία πέντε χρόνια **έχουν σημειωθεί** διαδοχικά ρεκόρ.

Από το 1970 μέχρι σήμερα, πάνω από το 90% της θερμότητας λόγω της κλιματικής αλλαγής κατέληξε στους ωκεανούς, ενώ λιγότερο από 4% **αύξησε** τη θερμοκρασία στην ατμόσφαιρα και στην ξηρά. Όσο **θερμαίνονται** οι θάλασσες τόσο **διαταράσσεται** ο κύκλος του νερού στον πλανήτη μας, φέρνοντας περισσότερες πλημμύρες, καταιγίδες, ξηρασίες, πυρκαγιές και άλλα ακραία φαινόμενα, καθώς επίσης επιταχυνόμενη τήξη των παράκτιων πάγων.



Οι ωκεανοί της Γης **σημείωσαν** νέο ιστορικό ρεκόρ θερμοκρασίας το 2019. Οι επιστήμονες προειδοποίησαν ότι η θερμοκρασία των θαλασσών όχι απλώς **ανεβαίνει** αλλά η άνοδος **επιταχύνεται** συνεχώς. Σύμφωνα με τα νέα στοιχεία, τα τελευταία δέκα χρόνια υπήρξαν τα πιο θερμά στην καταγεγραμμένη ιστορία για τις ωκεάνιες θερμοκρασίες, ενώ τα τελευταία πέντε χρόνια **έχουν σημειωθεί** διαδοχικά ρεκόρ.

Από το 1970 μέχρι σήμερα, πάνω από το 90% της θερμότητας λόγω της κλιματικής αλλαγής κατέληξε στους ωκεανούς, ενώ λιγότερο από 4% **αύξησε** τη θερμοκρασία στην ατμόσφαιρα και στην ξηρά. Όσο **θερμαίνονται** οι θάλασσες τόσο **διαταράσσεται** ο κύκλος του νερού στον πλανήτη μας, φέρνοντας περισσότερες πλημμύρες, καταιγίδες, ξηρασίες, πυρκαγιές και άλλα ακραία φαινόμενα, καθώς επίσης επιταχυνόμενη τήξη των παράκτιων πάγων.