Πίνακας: Προτάσεις έργων που προτείνονται για προ-ένταξη στον Άξονα Προτεραιότητας 3 «ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ», του χρηματοδοτικού προγράμματος «ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ 2023» του Πράσινου Ταμείου.

| **A/A** | **Αρ.Πρωτ. - Α/Α ΠΣ** | **Τίτλος πρότασης** | **Θεματικό πεδίο** | **Δικαιούχος** | **Προϋπολογισμός** | **Βαθμός** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3380 - 575/2022 | Πρόβλεψη των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής στα δασικά οικοσυστήματα της Ελλάδας. Ένα ολοκληρωμένο πλαίσιο εκτίμησης της τρωτότητας των δασών και διερεύνησης εναλλακτικών προσαρμογής. | ΘΠ 3 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου Σχολή Περιβάλλοντος | 199.174,50 € | 80 |
| 2 | 3359 - 654/2022 | URBAN HEAT WATCH. Παρατηρητήριο Αστικού Πρασίνου και Κλιματικής Ανθεκτικότητας | ΘΠ 3 | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών - Σχολή Επιστημών των Φυτών | 200.000,00 € | 80 |
| 3 | 3500 - 544/2022 | ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΟΥ PINUS HELDREICHII ΣΕ ΕΘΝΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΜΕΣΩ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ (ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟ) και ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ (GENOTYPING) | ΘΠ 1-ΘΠ 3 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Σχολή Επιστημών Υγείας | 200.000,00 € | 80 |
| 4 | 3477 - 420/2022 | Μελέτη των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής στην παράκτια τρωτότητα της Ανατολικής Κρήτης | ΘΠ 1-ΘΠ 3 | ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ | 200.000,00 € | 79 |
| 5 | 3517 - 682/2022 | «Κλιματική αλλαγή, υγεία και ενέργεια: Επιπτώσεις και αλληλεπιδράσεις» – ENACT | ΘΠ 3 | Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών | 199.080,00 € | 79 |
| 6 | 3458 - 650/2022 | ParkIn - Air-Pollution Alleviation in urban areas through parking spaces Innovative exploitation towards climate change mitigation | ΘΠ 3 | Πολυτεχνείο Κρήτης - Σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης | 199.980,00 € | 77 |
| 7 | 3300 - 538/2022 | Εφαρμογή της τεχνολογίας eDNA για την παρακολούθηση των ιχθυοαποθεμάτων και των γενετικών πόρων του υδάτινου περιβάλλοντος του Θρακικού Πελάγους ως εργαλείο αειφορικής διαχείρισης (ECOeDNA) | ΘΠ 1-ΘΠ 3 | ΔΠΘ, Σχολή Επιστημών Υγείας | 200.000,00 € | 77 |
| 8 | 3503 - 549/2022 | BIOSOIL- Ανάπτυξη και αξιοποίηση μεθόδων εδαφοβελτίωσης με την χρήση βιοστερεών από Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Αστικών Λυμάτων και τεχνικών βιοενίσχυσης στο πλαίσιο της κυκλικής οικονομίας και της επιστήμης των πολιτών | ΘΠ 2 | ΑΠΘ, Πολυτεχνική Σχολή | 200.000,00 € | 77 |
| 9 | 3333 - 424/2022 | Ψηλά βουνά, ρηχά νερά: οι επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής σε οργανισμούς που ζουν σε «ακραία» και ευαίσθητα οικοσυστήματα | ΘΠ 3 | Πανεπιστήμιο Κρήτης - Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών | 199.368,42 € | 76 |
| 10 | 3491 - 536/2022 | Στρατηγική δράση για τον Μετριασμό και την Προσαρμογή της Κλιματικής Αλλαγής στα Λιμάνια. Ακρωνύμιο: #AdaptPorts | ΘΠ 3 | ΕΚΠΑ, Σχολή Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών | 197.000,00 € | 75 |
| 11 | 3512 - 649/2022 | Βιώσιμη χωροθέτηση υπεράκτιων αιολικών πάρκων. Εφαρμογή στην Κρήτη | ΘΠ 3-ΘΠ 2 | Πολυτεχνείο Κρήτης - Σχολή Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος | 199.500,00 € | 74 |
| 12 | 3463 - 658/2022 | Βιώσιμες λύσεις για την αντιμετώπιση των επιπτώσεων της Κλιματικής Αλλαγής στην επαγωγή της αντοχής των καλλιεργειών σε βιοτικές και αβιοτικές καταπονήσεις | ΘΠ 3 | Πανεπιστήμιο Κρήτης - Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών - ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ | 190.436,99 € | 74 |
| 13 | 3441 - 685/2022 | Ελαφριές Δομές Καλλιέργειας και Χρήση Εναλλακτικών Πηγών Νερού για την Ανάπτυξη Φυτεμένων Δωμάτων σε Υπάρχοντα Κτήρια ως Μέτρο Προσαρμογής στην Κλιματική Αλλαγή του Αστικού Χώρου | ΘΠ 1 ΘΠ 3 | Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών | 200.000,00 € | 74 |
| 14 | 3342 - 645/2022 | Εντοπισμός θερμών σημείων τρωτότητας και διατήρησης των υπερορεινών μεσογειακών πευκοδασών της Ελλάδας: ανάπτυξη εθνικού σχεδίου πολιτικής για την προσαρμογή τους στην κλιματική αλλαγή | ΘΠ 1-ΘΠ 3 | Ακαδημία Αθηνών | 200.000,00 € | 74 |
| 15 | 3510 - 631/2022 | Έρευνα και Εκτίμηση της Ανθεκτικότητας των Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων Απέναντι στην Κλιματική Αλλαγή και τις Επιπτώσεις της και Ανάδειξη Στρατηγικών και Πρακτικών για Μακροπρόθεσμη Ενίσχυσή της (CLIMARESME) | ΘΠ 3 | ΟΠΑ, Σχολή Διοίκησης Επιχειρήσεων | 200.000,00 € | 74 |
| 16 | 3337 - 489/2022 | καινοτόμος πρακτική βιοθεραπείας λυμάτων για την απομάκρυνση τοξικών ενώσεων με τη χρήση μικροφυκών στο πλαίσιο μιας κυκλικής οικονομίας (ALGEBRA) | ΘΠ 2 | Ερευνητικό Κέντρο "Αθηνά" - ΙΕΛ | 199.501,23 € | 74 |
| 17 | 3519 - 684/2022 | ΑΝΑΔΕΙΞΗ και ΑΣΤΙΚΗ ΕΝΤΑΞΗ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΟΥ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ ΚΑΠΝΑΠΟΘΗΚΩΝ - ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΠΝΑΠΟΘΗΚΗΣ EOK ΣΤΗΝ ΠΟΛΗ ΤΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ και ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ BLOCKCHAIN | ΘΠ 2 | ΔΠΘ, Πολυτεχνική Σχολή | 200.000,00 € | 73 |
| 18 | 3383 - 557/2022 | καινοτόμες πρακτικές κυκλικής οικονομίας στα πλαστικά δίχτυα ιχθυοκαλλιεργειών, για τη προστασία των θαλάσσιων οικοσυστημάτων – INnovaTive pRactices of cIrcular eConomy in plastic Aquaculture neTs for the protection of marine Ecosystems (INTRICATE) | ΘΠ 2 | ΕΜΠ, Σχολή Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών | 199.200,00 € | 73 |
| 19 | 3396 - 520/2022 | Κύκλος Ζωής μπαταριών οχημάτων ήπιας κινητικότητας LITTLE : LIfe-cycle of sofT mobiliTy vehicLe battEries | ΘΠ 3-ΘΠ 2 | Πανεπιστήμιο Πατρών, Πολυτεχνική Σχολή | 197.866,48 € | 73 |
| 20 | 3475 - 635/2022 | Κυκλική οικονομία στην αγροτική παραγωγή: ο κύκλος της θρέψης μεταξύ φυτών, ψαριών και εντόμων ως νέο σύστημα παραγωγής τροφής με χαμηλό περιβαλλοντικό αποτύπωμα (Αγρο-Κύκλος) | ΘΠ 2 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας - Σχολή Γεωπονικών Επιστημών | 199.991,00 € | 73 |