



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

Λεωφ. Συγγρού 185 και Σάρδεων 2, 17121, Ν. Σμύρνη
Πληροφορίες: researchdepartment@elidek.gr
Τηλ. Επικ.: 210 6412410, 210 6412420

ΠΡΟΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

Χρηματοδότηση της Βασικής Έρευνας (Οριζόντια υποστήριξη όλων των Επιστημών)

Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Ελλάδα 2.0)

Το ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ., ως Φορέας Υλοποίησης του Υποέργου 1 «Χρηματοδότηση της Βασικής Έρευνας (Οριζόντια Υποστήριξη όλων των Επιστημών)», το οποίο συμπεριλαμβάνεται στον άξονα 4.5 «Προώθηση της Έρευνας και της Καινοτομίας» του Εθνικού Σχεδίου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας («Ελλάδα 2.0»), ενημερώνει τους κύριους δικαιούχους χρηματοδότησης των δράσεων του καθώς και τα Μέλη ΔΕΠ και τους/τις Ερευνητές/τριες ότι στο προσεχές διάστημα πρόκειται να δημοσιεύσει τη σχετική Προκήρυξη στο πλαίσιο του ως άνω Υποέργου.

Στόχος του Υποέργου είναι η ενίσχυση της Βασικής Έρευνας μέσω δύο διακριτών Υποδράσεων, ως ακολούθως:

Υποδράση Ι. Χρηματοδότηση Νέων Ερευνητών/τριών

Η Υποδράση αυτή έχει ως στόχο τη χρηματοδότηση Μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών των Ακαδημαϊκών και Ερευνητικών Φορέων της Χώρας που βρίσκονται στα πρώτα στάδια της καριέρας τους και δεν έχουν μόνιμη εργασιακή σχέση με το Φορέα τους (επί θητεία). Μέσω της Υποδράσης αυτής θα δοθεί η δυνατότητα στους δικαιούχους να χρηματοδοτηθούν και να υλοποιήσουν τις ερευνητικές τους ιδέες σε όλο το εύρος των επιστημών, χωρίς θεματικούς και γεωγραφικούς

περιορισμούς, εντάσσοντας ενδεικτικά στην ομάδα τους υποψήφιους/ες διδάκτορες ή/και μεταδιδακτορικούς/ές ερευνητές/τριες.

Φορείς Υποδοχής των Ερευνητικών Έργων δύναται να είναι τα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (Α.Ε.Ι.), τα Ερευνητικά Κέντρα–Ινστιτούτα (Ε.Κ.-Ι.), τα Ερευνητικά Πανεπιστημιακά Ινστιτούτα (Ε.Π.Ι.), τα Πανεπιστημιακά Ερευνητικά Κέντρα (ΠΕΚ), τα Ανώτατα Στρατιωτικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (Α.Σ.Ε.Ι.) της Χώρας και το Ελληνικό Ίδρυμα Ευρωπαϊκής και Εξωτερικής Πολιτικής (ΕΛΙΑΜΕΠ).

Ο συνολικά διαθέσιμος προϋπολογισμός της Υποδράσης ανέρχεται κατά προσέγγιση σε 14 εκατομμύρια ευρώ και τα χρηματοδοτούμενα έργα δύναται να έχουν διάρκεια από 24 έως 30 μήνες και προϋπολογισμό από 140.000,00€ έως 207.000,00€, ανάλογα με την Επιστημονική Περιοχή στην οποία θα υποβληθούν, σύμφωνα με τον παρακάτω Πίνακα 1.

Πίνακας 1. Ανώτατα όρια προϋπολογισμού ανά έργο και επιστημονική περιοχή και αριθμός έργων που αναμένεται να χρηματοδοτηθούν ανά Επιστημονική Περιοχή στο πλαίσιο της Υποδράσης Ι. «Χρηματοδότηση Νέων Ερευνητών/τριών»

Υποδράση Ι. Χρηματοδότηση Νέων Ερευνητών/τριών		
Επιστημονική Περιοχή	Μέγιστος Αιτούμενος Προϋπολογισμός Έργου (€)	Αριθμός Χρηματοδοτούμενων Έργων (κατά προσέγγιση)
ΕΠ1. Φυσικές Επιστήμες	200.000,00€	10
ΕΠ2. Επιστήμες Μηχανικού & Τεχνολογίας	190.000,00€	18
ΕΠ3. Επιστήμες Ζωής (Ιατρική & Επιστήμες Υγείας)	207.000,00€	12
ΕΠ4. Γεωπονικές Επιστήμες - Τρόφιμα	170.000,00€	8
ΕΠ5. Μαθηματικά και Επιστήμες Πληροφορίας	170.000,00€	6
ΕΠ6. Κοινωνικές Επιστήμες	140.000,00€	12
ΕΠ7. Ανθρωπιστικές Επιστήμες και Τέχνες	170.000,00€	6
ΕΠ8. Περιβάλλον & Ενέργεια	165.000,00€	5
ΕΠ9. Διοίκηση και Οικονομία της Καινοτομίας	160.000,00€	2
Σύνολα		79

Υποδράση II. Χρηματοδότηση Έργων σε Τομείς Αιχμής

Η Υποδράση αυτή στοχεύει στη χρηματοδότηση έργων βασικής έρευνας, διεπιστημονικών κατά περίπτωση, σε τομείς αιχμής πέντε (5) Θεματικών Περιοχών, όπως αναλύονται παρακάτω. Στο πλαίσιο αυτό είναι δυνατή η χρηματοδότηση και συνεργατικών έργων που θα περιλαμβάνουν περισσότερα του ενός εργαστήρια ή ερευνητικές ομάδες του ίδιου ή διαφορετικών δικαιούχων φορέων της Χώρας.

Επιστημονικοί/ές Υπεύθυνοι/ες (ΕΥ) των έργων δύναται να είναι μέλη ΔΕΠ και Ερευνητές/τριες των Ακαδημαϊκών και Ερευνητικών Ιδρυμάτων της Χώρας. Οι Επιστημονικοί/ές Υπεύθυνοι/ες θα αναλαμβάνουν και το ρόλο του/της συντονιστή/τριας στις περιπτώσεις των συνεργατικών έργων.

Συμμετέχοντες δικαιούχοι Φορείς των Ερευνητικών Έργων δύναται να είναι τα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (Α.Ε.Ι.), τα Ερευνητικά Κέντρα-Ινστιτούτα (Ε.Κ.-Ι.), τα Ερευνητικά Πανεπιστημιακά Ινστιτούτα (Ε.Π.Ι.), τα Πανεπιστημιακά Ερευνητικά Κέντρα (ΠΕΚ), τα Ανώτατα Στρατιωτικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (Α.Σ.Ε.Ι.) της Χώρας και το Ελληνικό Ίδρυμα Ευρωπαϊκής και Εξωτερικής Πολιτικής (ΕΛΙΑΜΕΠ).

Θεματική Περιοχή 1. Φυσικές Επιστήμες, Επιστήμες Μηχανικού & Τεχνολογίας, Περιβάλλον & Ενέργεια

Τα προτεινόμενα έργα θα πρέπει να είναι συνεργατικά έργα βασικής έρευνας με κατ' ελάχιστον δύο εταίρους από διαφορετικά εργαστήρια ή ερευνητικές ομάδες ανεξαρτήτως φορέα. Η διεπιστημονικότητα των έργων μεταξύ δύο ή περισσότερων από τις Επιστημονικές Περιοχές «Φυσικές Επιστήμες», «Επιστήμες Μηχανικού & Τεχνολογίας», «Περιβάλλον & Ενέργεια» θα συνεκτιμηθεί θετικά κατά την αξιολόγηση. Τα προτεινόμενα έργα θα πρέπει να καλύπτουν ένα από τα ακόλουθα θέματα επιστημονικού, τεχνολογικού και κοινωνικού/οικονομικού ενδιαφέροντος.

1. Απομάκρυνση και αναγέννηση των πλαστικών απορριμμάτων που βρίσκονται στο έδαφος και στη θάλασσα
2. Ανακύκλωση συνθέτων υλικών – ανάκτηση και επαναχρησιμοποίηση των ενισχυτικών μέσων όπως οι ίνες
3. Δέσμευση του CO₂ και μετασχηματισμός του σε καύσιμα και χημικές ύλες
4. Πράσινη παραγωγή υδρογόνου για ενεργειακές, βιομηχανικές και χημικές εφαρμογές
5. Προηγμένα υλικά για αποθήκευση υδρογόνου
6. Πράσινα υλικά για ειδικές εφαρμογές (π.χ. οικιακές, κατασκευαστικές, μεταφορές κ.λπ.)
7. Ανάπτυξη ελαφρών υλικών για μείωση της κατανάλωσης ενέργειας
8. Ανάπτυξη καταλυτών που δεν ανήκουν στην κατηγορία καταλυτών πλατίνας για όλες τις τεχνολογίες κυψελίδων καυσίμου και ηλεκτρόλυσης του ύδατος
9. Επιστήμη και τεχνολογία στην υπηρεσία της ανάπτυξης συστημάτων υψηλής αποθήκευσης ενέργειας
10. Νέες προσεγγίσεις/ τεχνολογίες για την ανάπτυξη ηλιακών σταθμών ηλεκτροπαραγωγής με συγκεντρωτικά κάτοπτρα (CSP)
11. Προσθετική τρισδιάστατη εκτύπωση για την παραγωγή συνθέτων υλικών
12. Προσθετική τρισδιάστατη και τετραδιάστατη εκτύπωση για την παραγωγή εξαρτημάτων

13. Εξόρυξη δεδομένων και αλγόριθμοι βελτιστοποίησης βασισμένοι στις αρχές της μηχανικής
14. Ανάπτυξη γήινων μοντέλων υψηλής ακρίβειας για την προβολή σε παγκόσμια αλλά και τοπική κλίμακα της κλιματικής αλλαγής
15. Ανάπτυξη καινοτόμων υλικών για νέες μπαταρίες στερεού ηλεκτρολύτη
16. Η συνεισφορά της διαχείρισης των οικοσυστημάτων δασών και υδάτων στο κλίμα: τρόποι αντιμετώπισης, συμβιβασμοί και συν-οφέλη.

Η διάρκεια των έργων δύναται να είναι μεταξύ 24 και 30 μηνών και ο μέγιστος αιτούμενος προϋπολογισμός ανά έργο ορίζεται σε 600.000,00€. Ο συνολικός προϋπολογισμός για αυτή τη Θεματική Περιοχή ανέρχεται κατά προσέγγιση σε 15 εκατομμύρια ευρώ.

Θεματική Περιοχή 2. Επιστήμες Ζωής (Ιατρική & Επιστήμες Υγείας)

Τα προτεινόμενα έργα θα πρέπει να είναι συνεργατικά βασικής έρευνας με κατ' ελάχιστον δύο εταίρους από διαφορετικά εργαστήρια ή ερευνητικές ομάδες ανεξαρτήτως φορέα. Επίσης θα πρέπει να είναι διεπιστημονικά μεταξύ των «Επιστημών της Ζωής (Ιατρικής & Επιστημών Υγείας)» και μιας εκ των υπολοίπων Επιστημονικών Περιοχών ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. και να καλύπτουν μία από τις ακόλουθες περιοχές επιστημονικού, τεχνολογικού και κοινωνικού/οικονομικού ενδιαφέροντος.

1. Βιοϊατρικές Επιστήμες
2. Θαλάσσια Βιολογία.

Η διάρκεια των έργων θα είναι μεταξύ 24 και 30 μηνών και ο μέγιστος αιτούμενος προϋπολογισμός ανά έργο ορίζεται σε 600.000,00€. Ο συνολικός προϋπολογισμός για αυτή τη Θεματική Περιοχή ανέρχεται κατά προσέγγιση σε 9.7 εκατομμύρια ευρώ.

Θεματική Περιοχή 3. Γεωπονικές Επιστήμες – Τρόφιμα

Τα προτεινόμενα έργα βασικής έρευνας θα πρέπει να καλύπτουν ένα από τα ακόλουθα θέματα επιστημονικού, τεχνολογικού και κοινωνικού/οικονομικού ενδιαφέροντος:

1. Αντιμικροβιακή αντοχή των μικροοργανισμών (AMR) στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές
2. Χρήση των omics στην ποσοτική ανάλυση μικροβιολογικού κινδύνου (QMRA) - αύξηση της ανάλυσης των διορατικών γνώσεων με τη μετάβαση από την ντετερμινιστική απόκριση των πληθυσμών στη στοχαστική συμπεριφορά μεμονωμένων κυττάρων
3. Ενσωμάτωση δεδομένων (βιολογικών και μη) μεγάλης κλίμακας και Εργαλείων Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνίας (ΤΠΕ)
4. Βιολογικά συστήματα: από την πρωτογενή παραγωγή στο πιάτο του καταναλωτή
5. Συνθετική μικροβιακή οικολογία
6. Εισαγωγή της νανοτεχνολογίας για την αξιολόγηση (και τη βελτίωση) της ποιότητας και της ασφάλειας στον τομέα των τροφίμων και των ζωοτροφών
7. Επίδραση της κλιματικής αλλαγής: από την πρωτογενή παραγωγή και την ασφάλεια των τροφίμων
8. Σχεδιασμός επεξεργασίας τροφίμων βάσει κινδύνου (Risk Based)
9. Επιπτώσεις της συμπεριφοράς των καταναλωτών στην ασφάλεια των τροφίμων

10. Αναδυόμενοι κίνδυνοι: φυσικοί, βιολογικοί, χημικοί, περιβαλλοντικοί ρυπαντές & πλαστικά, από την πρωτογενή παραγωγή στο πιάτο του καταναλωτή
11. Μέθοδοι για την εκτίμηση της αλλεργιογένεσης.

Η διάρκεια των έργων θα είναι μεταξύ 24 και 30 μηνών και ο μέγιστος αιτούμενος προϋπολογισμός ανά έργο θα ορίζεται σε 170.000,00€. Ο συνολικός προϋπολογισμός για αυτή τη Θεματική Περιοχή ανέρχεται κατά προσέγγιση σε 3 εκατομμύρια ευρώ.

Θεματική Περιοχή 4. Μαθηματικά & Επιστήμες Πληροφορίας

Τα προτεινόμενα έργα βασικής έρευνας θα πρέπει να καλύπτουν ένα από τα ακόλουθα θέματα επιστημονικού, τεχνολογικού και κοινωνικού/οικονομικού ενδιαφέροντος:

1. Τεχνητή νοημοσύνη και ρομποτική
2. Δίκτυα νέας γενιάς και το διαδίκτυο των πραγμάτων
3. Υπολογιστική υψηλών επιδόσεων και δεδομένα μεγάλης κλίμακας
4. Ασφάλεια και ιδιωτικότητα
5. Κβαντική υπολογιστική
6. Υποδομές μεγάλης κλίμακας
7. Κυβερνο-φυσικά συστήματα (Cyber physical systems)
8. Διαφορικές εξισώσεις/διαφορική γεωμετρία
9. Αριθμητική αλγεβρική γεωμετρία.

Η διάρκεια των έργων θα είναι μεταξύ 24 και 30 μηνών και ο μέγιστος αιτούμενος προϋπολογισμός ανά έργο θα ορίζεται σε 170.000,00€. Ο συνολικός προϋπολογισμός για αυτή τη Θεματική Περιοχή ανέρχεται κατά προσέγγιση σε 3.3 εκατομμύρια ευρώ.

Θεματική Περιοχή 5. Κοινωνικές Επιστήμες, Ανθρωπιστικές Επιστήμες & Τέχνες, Διοίκηση & Οικονομία της Καινοτομίας

Τα προτεινόμενα έργα βασικής έρευνας της εν λόγω θεματικής περιοχής θα υποβληθούν σε ένα από τα ακόλουθα πεδία αιχμής και ανάλογα το πεδίο θα είναι διεπιστημονικά ή όχι. Η διάρκεια των έργων θα είναι μεταξύ 24 και 30 μηνών και ο συνολικός προϋπολογισμός της θεματικής περιοχής ανέρχεται κατά προσέγγιση σε 12.3 εκατομμύρια ευρώ, ενώ ο μέγιστος αιτούμενος προϋπολογισμός των έργων εξαρτάται από το πεδίο αιχμής στο οποίο εμπίπτει, όπως εξειδικεύεται παρακάτω:

1. Μελέτη της προώθησης των κοινωνιών χωρίς αποκλεισμούς, κοινωνίες της συμπερίληψης (inclusive societies) και της κοινωνικής συνοχής διερευνώντας πιο συγκεκριμένα θέματα όπως η μετανάστευση και οι επιπτώσεις της σε άτομα και κοινωνίες, η επισφαλής απασχόληση και ο αντίκτυπος της στις διάφορες διαστάσεις της ζωής, η φτώχεια, η ανάπτυξη ιδεολογιών (π.χ. λαϊκισμός) και ο αντίκτυπος τους σχετικά με τη δημοκρατία και τις διομαδικές σχέσεις, τα δικαιώματα και τον σεβασμό της διαφορετικότητας ως προς το φύλο, τη φυλή, τη σεξουαλικότητα, τη θρησκεία κ.λπ. Ο μέγιστος αιτούμενος προϋπολογισμός ανά έργο ορίζεται σε 140.000,00€.

2. Επικοινωνία, Μέσα Μαζικής Ενημέρωσης και κοινωνική επιρροή, συμπεριλαμβανομένων ζητημάτων εμπιστοσύνης στους θεσμούς, ειδικούς κ.λπ., της ανάπτυξης και του αντίκτυπου των ψευδών ειδήσεων, της επικοινωνίας της γνώμης των ειδικών και των μη ειδικών, και οι επιπτώσεις αυτών των φαινομένων κ.λπ. Ο μέγιστος αιτούμενος προϋπολογισμός ανά έργο ορίζεται σε 140.000,00€.
3. Ψηφιακές Ανθρωπιστικές και Κοινωνικές Επιστήμες με έμφαση στα πεδία:
 - i. Ψηφιακές κλασικές σπουδές
 - ii. Υπολογιστική γλωσσολογία
 - iii. Ψηφιακές εφαρμογές στη μελέτη και τη διδασκαλία αρχαίων και νέων γλωσσών
 - iv. Ψηφιακές εφαρμογές στην Αρχαιολογία και την Πολιτιστική Κληρονομιά
 - v. Ψηφιακές εφαρμογές στην ιστορική έρευνα
 - vi. Ψηφιακές εφαρμογές στην ιστορία των θρησκειών
 - vii. Ψηφιακές μορφές τέχνης
 - viii. Κατανόηση των δυνητικών κόσμων και κοινοτήτων και των υπηρεσιών που παρέχουν
 - ix. Χρήση και επιπτώσεις των μέσων κοινωνικής δικτύωσης
 - x. Τηλε-εκπαίδευση και τηλεργασία: εφαρμογές και επιπτώσεις κ.λπ.
 - xi. Κριτική προσέγγιση του ψηφιακού κόσμου.

Ο μέγιστος αιτούμενος προϋπολογισμός ανά έργο ορίζεται σε 300.000,00€. Τα έργα του εν λόγω πεδίου αιχμής πρέπει να είναι διεπιστημονικά μεταξύ των «Ανθρωπιστικών Επιστημών και Τεχνών» ή των «Κοινωνικών Επιστημών» και μιας εκ των υπολοίπων Επιστημονικών Περιοχών του ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.

4. Ανάπτυξη καινοτόμων εφαρμογών και βιώσιμων επιχειρηματικών μοντέλων που δύναται να εφαρμοστούν είτε σε υπάρχοντες οργανισμούς (επιχειρήσεις, βιομηχανίες, βιομηχανικούς κλάδους) είτε με σκοπό την ανάπτυξη νέων και μικρομεσαίων επιχειρήσεων (συμπεριλαμβανομένων εταιρειών τεχνοβλαστών) με έμφαση σε βιώσιμες λύσεις τεχνολογικής, οικονομικής και περιβαλλοντικής διάστασης και στόχο την ενίσχυση της Έρευνας και Ανάπτυξης. Στις δράσεις αυτές μπορούν να συμπεριληφθούν και δράσεις που αφορούν την αξιοποίηση των Τεχνολογιών της Πληροφορίας και των Επικοινωνιών και της ψηφιοποίησης μέσα από πλατφόρμες διάχυσης και ανατροφοδότησης γνώσης και τη σύνδεση φυσικών συστημάτων και υπολογιστικών μοντέλων στην ανάπτυξη καινοτόμων εφαρμογών των βιομηχανιών/επιχειρήσεων. Ο μέγιστος αιτούμενος προϋπολογισμός ανά έργο ορίζεται σε 160.000,00€.
5. Ανάπτυξη πολιτικών και μοντέλων διακυβέρνησης της καινοτομίας και βελτίωση των μεθοδολογικών πλαισίων σχετικών με την ώθηση και την αξιολόγηση καινοτόμων δράσεων, καθώς και μελέτη του αντίκτυπου και των μηχανισμών διάχυσης καινοτόμων εφαρμογών/τεχνολογιών σε μεγάλη κλίμακα. Περιλαμβάνονται δράσεις που αφορούν τη διάχυση/προβολή ερευνητικών έργων/δράσεων/εφαρμογών σχετικών είτε με την κυκλική είτε με την κοινωνική οικονομία στην ευρύτερη κοινωνία ή σε συγκεκριμένες κοινωνικές ομάδες (π.χ. σε μαθητές σχολείων της Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, σε νέους επιστήμονες, σε ευάλωτες/ευπαθείς κοινωνικά ομάδες) ή/και σε απομακρυσμένες γεωγραφικές περιοχές μέσα από καινοτόμες, πρωτότυπες προσεγγίσεις. Ο μέγιστος αιτούμενος προϋπολογισμός ανά έργο ορίζεται σε 300.000,00€. Τα έργα του εν λόγω πεδίου αιχμής πρέπει να είναι διεπιστημονικά περιλαμβάνοντας τουλάχιστον δύο από τις

Επιστημονικές Περιοχές του ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ., μια εκ των οποίων θα πρέπει να είναι η «Διοίκηση και Οικονομία της Καινοτομίας» ή οι «Κοινωνικές Επιστήμες».

Στον ακόλουθο Πίνακα 2 παρουσιάζεται το ανώτατο όριο προϋπολογισμού ανά έργο καθώς και ο αριθμός των έργων που προβλέπεται να χρηματοδοτηθούν σε κάθε Θεματική Περιοχή.

Πίνακας 2. Προϋπολογισμοί και αριθμός έργων ανά Θεματική Περιοχή στο πλαίσιο της Υποδράσης II. «Χρηματοδότηση Έργων σε Τομείς Αιχμής»

Υποδράση II. Χρηματοδότηση Έργων σε Τομείς Αιχμής		
Θεματική Περιοχή	Μέγιστος Αιτούμενος Προϋπολογισμός Έργου (€)	Αριθμός Χρηματοδοτούμενων Έργων (κατά προσέγγιση)
1. Φυσικές Επιστήμες, Επιστήμες Μηχανικού & Τεχνολογίας, Περιβάλλον & Ενέργεια	600.000,00€	25
2. Επιστήμες Ζωής (Ιατρική & Επιστήμες Υγείας)	600.000,00€	16
3. Γεωπονικές Επιστήμες – Τρόφιμα	170.000,00€	18
4. Μαθηματικά & Επιστήμες Πληροφορίας	170.000,00€	20
5. Κοινωνικές Επιστήμες, Ανθρωπιστικές Επιστήμες & Τέχνες, Διοίκηση & Οικονομία της Καινοτομίας	(140.000,00€ έως 300.000,00€) ανάλογα με το πεδίο αιχμής	60
Σύνολα		139

Οι όροι και οι προϋποθέσεις συμμετοχής θα εξειδικεύονται στην Προκήρυξη, η οποία αναμένεται να δημοσιευθεί το προσεχές διάστημα στην ιστοσελίδα του ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.: www.elidek.gr, καθώς και στις ιστοσελίδες www.gsrt.gr και <https://greece20.gov.gr>.