



**ΚΑΠΕ
CRES** | ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ
ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΑΔΑ: ΩΝΟΕ469ΗΚΜ-ΗΜΙ



ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ (PROGRAMME OPERATOR)

ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ & ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΚΑΠΕ) – Διαχειριστής Προγράμματος GR-Energy

Ταχ. Δ/ση: 19ο ΧΛΜ. ΛΕΩΦ. ΜΑΡΑΘΩΝΟΣ ΠΙΚΕΡΜΙ, 19009

Πληροφορίες: <http://eeares.cres.gr>

Τηλ.: 2106603300

Fax: 210-6603301-302

Email: xm-eox@cres.gr

Ημερομηνία: 28/06/2021

Α.Π.: 52 ΧΜ ΕΟΧ

Προς: **Δυνητικούς Φορείς Υλοποίησης του Προγράμματος GR-Energy**

ΟΡΙΣΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΜΕΝΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ					
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ:	GR-Energy	ΚΩΔ.	35		
ΑΞΟΝΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ:	Βελτίωση της ενεργειακής αποδοτικότητας	ΚΩΔ.	ΡΑ12		
ΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ:	-	ΚΩΔ.	-		
ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΗ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ:	Δεν εφαρμόζεται (Χρηματοδοτικός Μηχανισμός του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου)	ΚΩΔ.	ΕΟΧ		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ:	Δεν εφαρμόζεται	ΚΩΔ.	-		
ΔΡΑΣΗ:	Βελτίωση της ενεργειακής αποδοτικότητας	ΚΩΔ.	ΡΑ12		
ΠΕΔΙΟ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ:		ΚΩΔ.			
ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ:	GR-ENERGY	ΚΩΔ.	GR-ENERGY	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	1097/ΚΑΠΕ-22/07/2020
ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ Δ.Δ. ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ:	9.000.000,00€				

ΟΡΙΣΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΜΕΝΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Σειρά Κατάταξης	Τίτλος Πράξης	Κωδ. ΟΠΣ ΕΣΠΑ (MIS)	Δικαιούχος	Αποτέλεσμα Αξιολόγησης	Δημόσια Δαπάνη	Επιλέξιμη Δημόσια Δαπάνη	Σωρευτική Επιλέξιμη ΔΔ
1 ^η	Σύγχρονη Ενεργειακή Αναβάθμιση Δημοτικού Σταδίου και Δράσεις Μείωσης του Ενεργειακού Αποτυπώματος για την Τοπική Κοινωνία της Κατερίνης	5075131	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ	Θετική Αξιολόγηση	702.460,00	702.460,00	702.460,00
2 ^η	Αθλητική Κτιριακή Υποδομή nZEB για την Κινητοποίηση των Ενεργών Πολιτών του Δήμου Μοσχάτου - Ταύρου	5075035	ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ - ΤΑΥΡΟΥ	Θετική Αξιολόγηση	608.468,00	608.468,00	1.310.928,00
3 ^η	Πρότυπο Έξυπνου Κτιρίου & Βιωματικό Κέντρο Ενεργειακής Καινοτομίας της ΑΣΚΤ στον Καλλιτεχνικό Σταθμό Δελφών	5074958	ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΚΑΛΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	Θετική Αξιολόγηση	926.882,58	926.882,58	2.237.810,58
4 ^η	Αναβάθμιση Εμβληματικών Κτιρίων της Σάμου μέσω Παρεμβάσεων ΑΠΕ-ΕΞΕ και Καινοτόμες Δράσεις με Εφαρμογή σε όλη την Νησιωτική Ελλάδα	5075132	ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΣΑΜΟΥ	Θετική Αξιολόγηση	548.700,00	548.700,00	2.786.510,58
5 ^η	Εφαρμογή καινοτόμων πράσινων τεχνολογιών σε εμβληματικό κτίριο και εγκαταστάσεις του Γ.Π.Α.	5073760	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	Θετική Αξιολόγηση	764.460,00	764.460,00	3.550.970,58
6 ^η	Ολοκληρωμένη Ενεργειακή Αναβάθμιση σε Πρότυπο Κέντρο Πολιτισμού, Εκπαίδευσης και Καινοτομίας στην Κεντρική Ελλάδα	5074843	ΔΗΜΟΣ ΦΑΡΣΑΛΩΝ	Θετική Αξιολόγηση	708.908,00	708.908,00	4.259.878,58
7 ^η	Ενσωμάτωση Καινοτόμων Ενεργειακών Τεχνολογιών σε Κεντρική Κτιριακή Υποδομή Μεγάλης Χρήσης & Επισκεψιμότητας του ΑΠΘ	5075027	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	Θετική Αξιολόγηση	789.260,00	789.260,00	5.049.138,58
8 ^η	Έξυπνη Εφαρμογή Καινοτόμων Παρεμβάσεων ΑΠΕ και Βελτίωσης Ενεργειακής Απόδοσης σε Κτίρια & Εγκαταστάσεις του Δήμου Σκύρου	5074832	ΔΗΜΟΣ ΣΚΥΡΟΥ	Θετική Αξιολόγηση	905.500,00	905.500,00	5.954.638,58
9 ^η	Επιδεικτική Χρήση Ανανεώσιμων & Εναλλακτικών Τεχνολογιών Ενέργειας σε Κοινωνικές Υποδομές της ΔΕΥΑ Δράμας	5074878	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΔΡΑΜΑΣ	Θετική Αξιολόγηση	948.499,56	948.499,56	6.903.138,14
10 ^η	Επιδεικτικά έργα ενεργειακής αναβάθμισης δημοτικών κτιρίων Βορείου Έβρου	5074952	ΔΗΜΟΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	Θετική Αξιολόγηση	1.250.000,00	1.250.000,00	8.153.138,14
11 ^η	Ενεργειακή Αναβάθμιση σχολικού συγκροτήματος Περιγαλίου Δήμου Καβάλας	5073838	ΔΗΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	Θετική Αξιολόγηση	1.299.638,22	1.299.638,22	9.452.776,36
12 ^η	Ενεργειακές αναβαθμίσεις και εγκατάσταση ΑΠΕ σε κτίρια του Δήμου Βάρης-Βούλας-Βουλιαγμένης στο πλαίσιο του Χρηματοδοτικού Μηχανισμού ΕΟΧ	5075038	ΔΗΜΟΣ ΒΑΡΗΣ - ΒΟΥΛΑΣ - ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ	Θετική Αξιολόγηση	1.296.961,00	1.296.961,00	10.749.737,36
13 ^η	Έργα Α.Π.Ε. και Ενεργειακή Αναβάθμιση σε δημοτικά κτίρια της Δ.Κ. Αγ. Αναργύρων	5074776	ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΩΝ ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ - ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ	Θετική Αξιολόγηση	1.299.999,99	1.299.999,99	12.049.737,35

Σημειώσεις:

1. Με βάση τον Πίνακα Κατάταξης, οι Προτάσεις που έχουν Θετική Αξιολόγηση στο Πρόγραμμα GR-Energy είναι οι προτάσεις με Σειρά Κατάταξης από 1^η έως και 13^η.
2. Με βάση τον διαθέσιμο Προϋπολογισμό του Προγράμματος GR-Energy (9.000.000€), προκύπτει η άμεση ένταξη και χρηματοδότηση των αξιολογημένων προτάσεων με Σειρά Κατάταξης από 1^η έως και 10^η. Οι Προτάσεις αυτές συνθέτουν την Λίστα Επιτυχουσών Προτάσεων (Short List) με συνολικό άθροισμα των προτεινόμενων προς ένταξη προϋπολογισμών τους ίσο με 8.153.138,14€.
3. Οι 3 Προτάσεις που συνθέτουν την Λίστα Επιτυχουσών Προτάσεων (Reserve List), σύμφωνα με την κατάταξη του Προσωρινού Πίνακα Κατάταξης, δηλαδή οι προτάσεις με σειρά κατάταξης από 11^η έως 13^η, θα χρηματοδοτηθούν από την επιπλέον χρηματοδότηση του Προγράμματος.
4. Αρνητική αξιολόγηση έλαβαν οι παρακάτω προτάσεις:

A/A	Κωδ. ΟΠΣ ΕΣΠΑ (MIS)	Τίτλος Πράξης	Δικαιούχος	Αποτέλεσμα Αξιολόγησης
1	5072607	Ενεργειακή αναβάθμιση του Κλειστού Γυμναστηρίου Λευκόβρυσης του Δήμου Κοζάνης	ΔΗΜΟΣ ΚΟΖΑΝΗΣ	Αρνητική Αξιολόγηση (Στάδιο Α)
2	5074749	Πιλοτικό Ενεργειακά Θετικό Κτίριο – Η περίπτωση του Αγροτικού και Κτηνιατρικού Κέντρου ως Βιωματικό Εργαστήριο στη Δυτική Μακεδονία	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	Αρνητική Αξιολόγηση (Στάδιο Α)
3	5074771	Επεμβάσεις ενσωμάτωσης τεχνολογικών ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και εξοικονόμησης ενέργειας σε κτήρια του συγκροτήματος Ευρίπου του εθνικού και καποδιστριακού πανεπιστημίου Αθηνών στα ψαχνά Ευβοίας	ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ	Αρνητική Αξιολόγηση (Στάδιο Β)
4	5074811	Ολιστική Ενεργειακή Αναβάθμιση Φοιτητικών Εστιών ΕΛΜΕΠΑ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	Αρνητική Αξιολόγηση (Στάδιο Α)
5	5074829	Πρότυπη Ενεργειακή Αναβάθμιση του 1 ^{ου} Δημοτικού Σχολείου Μεσσήνης σε Κτίριο Μηδενικού Ανθρακικού Αποτυπώματος (nZEB)	ΔΗΜΟΣ ΜΕΣΣΗΝΗΣ	Αρνητική Αξιολόγηση (Στάδιο Α)

Ο Γενικός Διευθυντής ΚΑΠΕ

Δρ Λ. Πυργιώτης