

Αστεροσχολείο Ανωγείων



Η σκέψη για το «Αστεροσχολείο» προέκυψε από ένα σχολικό έντυπο που διάβασα το 2010 κατά την επίσκεψή μου στον Δήμο Υπάτης. Όταν διατύπωσα την πρόταση αυτή στον καθηγητή κ. Παπαμαστοράκη, ενθουσιάστηκε από μια τέτοια προοπτική και το έβαλε στα σχέδια του.

Προτείναμε να κατασκευάσουμε ένα κτίριο πολλαπλών χρήσεων στον Σκίνακα, για να αναβαθμίσουμε ριζικά την εμπειρία των επισκεπτών, την ικανότητα του Αστεροσκοπείου και των Ανωγείων να οργανώνουν δράσεις πολιτισμού, εκπαίδευσης, και προβολής, και τις δυνατότητες της βιομηχανίας του τουρισμού στα Ανώγεια, ώστε να μπορούν να προσφέρουν ένα εξαιρετικά ανταγωνιστικό βιωματικό τουριστικό προϊόν με θέμα την Αστρονομία, που θα τροφοδοτήσει



την καινοτόμο, βιώσιμη ανάπτυξη της περιοχής.

Τα παραπάνω μας αφηγήθηκε ο Δήμαρχος Ανωγείων, κ. Σωκράτης Κεφαλογιάννης κατά την διάρκεια συνέντευξης στο ΚΡΗΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ για το Σχολείο των Αστεριών.

Τι είναι το αστεροσχολείο;

Το έργο με τίτλο «Αστεροσχολείο: Το σχολείο των Αστεριών» στα Ανώγεια Ρεθύμνου, χρηματοδοτήθηκε με την υπογραφή του αναπληρωτή υπουργού Εσωτερικών Στέλιου Πέτσα και εντάχθηκε στο πρόγραμμα «ΑΝΤΩΝΗΣ ΤΡΙΤΣΗΣ» του υπουργεί-



ου Εσωτερικών, με προϋπολογισμό 983.275 ευρώ. Η πρόταση αυτή κατατέθηκε και στην Επιτροπή 2021, ενσωματώνει το πνεύμα της Επανάστασης του 1821 – όχι μόνο ως σύμβολο εξέγερσης ενάντια στην καταπίεση, αλλά και ως ζωντανό παράδειγμα επιμονής, αντοχής και ανάκαμψης απέναντι στο τραγικό ενίοτε αποτέλεσμα μιας τέτοιας μάχης. Ευχαριστούμε την πρόεδρο κ. Αγγελιοπούλου-Δασκαλάκη και τα στελέχη της Επιτροπής που αγκάλιασαν την ιδέα αυτή.

Το νέο κτίριο πολλαπλών χρήσεων, επιφάνειας περίπου 360 τετραγωνικών μέτρων, θα περιλαμβάνει αμφιθέατρο 80 θέσεων και την κατασκευή ειδικού Αστρονομικού Θόλου Παρατήρησης με τηλεσκόπιο για την επί τόπου παρατήρηση. Θα χρησιμοποιηθεί από κοινού από τον Δήμο Ανωγείων και το προσωπικό του Σκίνακα για τις τακτικές ανοιχτές νύχτες του Σκίνακα, για εκπαιδευτικές δράσεις, συμπεριλαμβανομένων οργανωμένων επισκέψεων από σχολεία από όλη την Κρήτη, για πολιτιστικές εκδηλώσεις, για την καλλιέργεια συνεργιών μεταξύ των επιστημόνων του Σκίνακα και της πολιτιστικής κοινότητας των Ανωγείων, και για την ανάπτυξη δράσεων αστρο-τουρισμού, με στόχο την προσέλκυση υψηλής ποιότητας τουρισμού στην περιοχή των Ανωγείων.

Ποια η ανάγκη ίδρυσης;

Στόχος του έργου αυτού είναι η προώθηση της γνώσης στον κλάδο της αστρονομίας και της αστροφυσικής, συμβάλλοντας με αυτόν τον τρόπο

στον εμπλουτισμό, την αναβάθμιση και την περαιτέρω ανάπτυξη γνώσεων μέσα από τον σχεδιασμό και την εφαρμογή ειδικών εκπαιδευτικών προγραμμάτων και δραστηριοτήτων.

Με την χρηματοδότηση αυτή δημιουργείται μια μοναδική δυνατότητα να πολλαπλασιαστεί η απήχηση μιας καθαρά επιστημονικής επένδυσης – αυτής του Αστεροσκοπείου του Σκίνακα – ώστε να έχει την μέγιστη δυνατή επίδραση στην ευρύτερη κοινωνία της πόλης των Ανωγείων, της Κρήτης και της Ελλάδας.

Πως θα συμβάλει στην οικονομία του χωριού;

Το νέο κτίριο θα συμβάλει πολλαπλά στην οικονομία του τόπου μας μέσα από εκπαιδευτικές δράσεις, συμπεριλαμβανομένων οργανωμένων επισκέψεων από σχολεία από όλη την Κρήτη, για πολιτιστικές εκδηλώσεις, για την καλλιέργεια συνεργιών μεταξύ των επιστημόνων του Σκίνακα και της πολιτιστικής κοινότητας των Ανωγείων, και για την ανάπτυξη δράσεων αστρο-τουρισμού, με στόχο την προσέλκυση υψηλής ποιότητας τουρισμού στην περιοχή των Ανωγείων.

Η προτεινόμενη δράση απευθύνεται σε πολλούς αποδέκτες:

α) σε Μαθητές πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, οι οποίοι θα έχουν πολλές ευκαιρίες για εκπαιδευτικές δραστηριότητες σε κλάδους STEM. Η αστρονομία και η εξερεύνηση του σύμπαντος είναι από τα πιο εμπνευσμένα θέματα STEM για τα παιδιά στην ηλικιακή ομάδα 5-18 ετών.

β) στους Επισκέπτες στον Σκίνακα: οι επισκέπτες ήδη προσέρχονται κατά πολλές εκατοντάδες κατά τις ανοιχτές βραδιές του Σκίνακα, παρά την πλήρη έλλειψη κατάλληλων εγκαταστάσεων για την στέγαση επισκεπτών. Το νέο κτίριο θα βελτιώσει σημαντικά την εμπειρία τους.

γ) στο ευρύ κοινό: το νέο κτίριο θα προσφέρει νέες ευκαιρίες για δράσεις εκλαΐκευσης της επιστήμης, αλλά και πολιτιστικές δραστηριότητες, σε ένα νέο πλαίσιο.

Το νέο κτίριο θα ανοίξει νέους δρόμους για υψηλής ποιότητας τουρισμό στην περιοχή, ο οποίος επισκέπτεται ήδη σε ξενοδοχεία πολυτελείας το νησί της Κρήτης, μέσω της ανάπτυξης τουριστικών εμπειριών με θέμα την Αστρονομία.

Υπάρχει πρόβλεψη υποδομών για επισκεψιμότητα 365 ημερών;

Λόγω της θέσης και των καιρικών συνθηκών που επικρατούν εκεί, χιονοπτώσεις, η ασφαλή πρόσβαση σήμερα διασφαλίζεται για 7 μήνες τον χρόνο. Ευελπιστούμε σύντομα και σε συνεργασία

με το Ινστιτούτο Αστροφυσικής και με την βοήθεια της Περιφέρειας Κρήτης να υπάρξουν οι προϋποθέσεις για την επέκταση του χρόνου επίσκεψης.

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ

Ο Σωκράτης Κεφαλογιάννης γεννήθηκε στα Ανώγεια τον Ιούλιο του 1975. Είναι παντρεμένος με την Παναγιώτα (Τάνια) Παπαϊωάννου και έχουν δύο παιδιά (τον Σωκράτη 6 χρονών και τον Γιώργο Αυγουστίνου 4 χρονών). Γονείς του είναι ο αιώνιος Σωκράτης Κεφαλογιάννης και η Ειμαρμένη Σαλούστρου Κεφαλογιάννη.

Αποφοίτησε από το «Σταυράκειο» Λύκειο των Ανωγείων το 1993. Σπούδασε Πληροφορική και Τηλεπικοινωνίες στο Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, από όπου έλαβε το πτυχίο του το 2001. Ως πτυχιούχος της Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών δίδαξε σε αρκετά Δημόσια και Ιδιωτικά Ι.Ε.Κ. και σε άλλα προγράμματα πληροφορικής σε ενήλικες και σε άλλες κοινωνικές ομάδες.

Το 2003 ως επιτυχόν στον διαγωνισμό του ΑΣΕΠ του 2002, για τον διορισμό μόνιμων εκπαιδευτικών, διορίστηκε στο Γενικό Λύκειο Μοιρών ως εκπαιδευτικός της Πληροφορικής, ενώ κατά την επόμενη χρονιά έλαβε οργανική θέση στο ΕΠΑΛ Μοιρών. Την θέση αυτή κατείχε μέχρι το 2019, όπου το Μάρτιο του ίδιου έτους έλαβε μετάταξη ως διοικητικός υπάλληλος στην Περιφερειακή Διεύθυνση Εκπαίδευσης.

Κατά το προηγούμενο διάστημα έχει παρακολουθήσει αρκετά σεμινάρια της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης όπως: ΛΑΪΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ, Η ΤΕΧΝΗ ΤΗΣ ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΗΣ- ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΑΙ Η ΤΕΧΝΗ ΤΗΣ ΠΕΙΘΟΥΣ, ΤΟΠΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΤΠΕ.

Υπηρέτησε τις στρατιωτικές του υποχρεώσεις μεταξύ του 2001-2002 στην Πολεμική Αεροπορία και ολοκλήρωσε με τον βαθμό του Σμηνία από το Πεδίο Βολής Κρήτης.

Από τον Νοέμβριο του 1998 έως τον Σεπτέμβριο του 2003 εργάστηκε στην Alpha Copy – Nokia S.A. αρχικά ως σύμβουλος πωλήσεων και στην συνέχεια ως Διευθυντής Πωλήσεων, Alpha Copy - NOKIA S.A. στο Ηράκλειο Κρήτης. Σημαντικές στιγμές στην ενασχόληση του στον ιδιωτικό τομέα η Βράβευση στο «TOP 100 Club» της εταιρείας MINOLTA σε Ευρώπη Ασία και Αφρική το έτος 2000.

Η Συμμετοχή σε αρκετά Ευρωπαϊκά συμπόσια της MINOLTA

Η ανάληψη θέσης Account Manager στα Digital Printer - Copy MINOLTA.

Διετέλεσε ειδικός συνεργάτης του Υπουργού Εμπορικής Ναυτιλίας Μανώλη Κ. Κεφαλογιάννη σε θέματα Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων και Νέων Τεχνολογιών, κατά το διάστημα από τον Απρίλιο 2004 έως το Δεκέμβριο του 2006, ενώ κατά τα τελευταία πέντε χρόνια (Νοέμβριος 2014 έως Ιούλιος 2019) υπηρέτησε στο γραφείο του Ευρωβουλευτή Μανώλη Κ. Κεφαλογιάννη σε θέματα που άπτονται του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και σχετίζονται με την Κρήτη.

Ασχολήθηκε ενεργά με την Τοπική Αυτοδιοίκηση και διετέλεσε Δήμαρχος Ανωγείων από το 2007 έως το 2010 ενώ επανεξελέγη Δήμαρχος Ανωγείων από το 2011 έως το 2014.

Υπηρέτησε ως Δημοτικός Σύμβουλος κατά το διάστημα 2014 έως 2019 το Δήμο Ανωγείων.

Διατέλεσε Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος ΑΚΟΜΜ Αναπτυξιακή ΟΤΑ Α.Ε., Πρόεδρος Δικτύου Μαρτυρικών Πόλεων και Χωριών της Ελλάδας, Πρόεδρος ΚΟΙΝΩ.ΠΟΛΙΤΙΑ. ΚΡΗΤΗΣ, Πρόεδρος του Δικτύου Ορεινών Δήμων Κρήτης «Το Κοινό των Ορεινών», αναπληρωτής στην πειθαρχική Επιτροπή αυτοδιοικητικών της Περιφέρειας Κρήτης, ενώ τα τελευταία χρόνια είναι μέλος της Επιτροπής Πολιτισμού και Αθλητισμού της Κεντρικής Ένωσης Δήμων Ελλάδας.

ΠΡΟΦΙΛ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ

- Εμπειρία σε θέματα Διοίκησης
- Εμπειρία σε θέματα διαχείρισης ανθρώπινου δυναμικού
- Εμπειρία διαχείρισης ευρωπαϊκών προγραμμάτων
- Άριστη γνώση Ηλεκτρονικών Υπολογιστών
- Άριστη γνώση τηλεπικοινωνιακών δομών.

