



 <p>ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ</p>		<p>ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ</p> <p>Τεχνική Υπηρεσία Δήμου Χανίων</p>	
<p>Επιχειρησιακό Πρόγραμμα "Ελλάδα 2.0 ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ"</p> <p>ΑΕΣΔΗΣ 3.2 &lt;&lt;Ενίσχυση των ψηφιακών δεξιοτήτων της απασχολούμενης και καινοτομικής της επαγγελματικής απασχόλησης και κατάρτισης&gt;&gt; Δράση 10504 - &lt;&lt;Απορρόφηση της Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (ΕΕΚ)&gt;&gt;</p>			
<p>ΟΠΣ ΤΑ Σ174700</p>			
ΕΡΓΟ		ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ - ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΠΑΛ ΑΚΡΩΤΗΡΙΟΥ	
ΘΕΣΗ		ΑΚΡΩΤΗΡΙ-ΧΑΝΙΑ	
ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ		Τεχνική Υπηρεσία Δήμου Χανίων	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ		<p>Προμήθηση ΒΟΡΕΙΑ ΟΥΨΗ</p>	
ΚΛΙΜΑΚΑ		1:75	<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ</p> <p>A6</p>
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ		Καλογράνης Ιωάννης Πολίτης Μιχαήλ	Ανδρουλάκης Νικόλαος Μηχανολόγος Μηχανικός
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ		ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2023	
<p>ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ</p> <p>Καλογράνης Ιωάννης Πολίτης Μιχαήλ</p>		<p>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ</p> <p>Ο προτάμενος μελέτην</p> <p>ΒΑΚΑΛΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ Πολίτης Μιχαήλ</p>	
<p>Ανδρουλάκης Νικόλαος Μηχανολόγος Μηχανικός</p>		<p>Ο Αναπλ. Δευθυντής Τ.Υ.Δ. Χανίων</p> <p>ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΠΑΡΓΟΣ Μηχανολόγος Μηχανικός</p>	