



		<h1>ΔΗΜΟΣ ΞΑΝΘΙΩΝ</h1>	
<p>ΔΗΜΟΣ ΞΑΝΘΙΩΝ</p>		<p>Τεχνική Υπηρεσία Δήμου Ξανθίου</p>	
		<p>Επηρεαστικό Πρόγραμμα "Ελλάδα 2.0 ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ"</p> <p>Α/ΕΣΔΗΣ 3.2 <<Ενίσχυση των ψηφιακών δεξιοτήτων της επαγγελματίας και καινοτομικής της επαγγελματίας επαγγελματίας και κατάρτιση>> Δράση 10504 - <<Ενίσχυση της Επαγγελματίας Επαγγελματίας και Κατάρτισης (ΕΕΚ)>></p>	
		<p>ΟΠΣ ΤΑ Σ/Τ47400</p>	
<p>ΕΡΓΟ</p>		<p>ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ - ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΠΑΛ ΑΚΡΩΤΗΡΙΟΥ</p>	
<p>ΘΕΣΗ</p>		<p>ΑΚΡΩΤΗΡΙ-ΧΑΝΙΑ</p>	
<p>ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ</p>		<p>Τεχνική Υπηρεσία Δήμου Ξανθίου</p>	
<p>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ</p>		<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ</p>	
<p>ΚΛΙΜΑΚΑ</p>		<p>A7</p>	
<p>ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ</p>		<p>Ανταρδιάς Νικηφόρος Μηχανολόγος Μηχανικός</p>	
<p>ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ</p>		<p>ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2023</p>	
<p>ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ</p>		<p>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο ΠΡΑΚΤΑΝΟΜΕΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΝ</p>	
<p>Καλογεράκης Ιωάννης Πολιτικός Μηχανικός</p>		<p>ΒΑΚΑΛΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ Πολιτικός Μηχανικός</p>	
<p>Ανταρδιάς Νικηφόρος Μηχανολόγος Μηχανικός</p>		<p>Ο Αναπληρ. Διευθυντής Τ.Υ.Δ. Ξανθίου ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΠΑΡΓΟΣ Μηχανολόγος Μηχανικός</p>	