



Εισαγωγή στις τεχνικές κατασκευής ξερολιθιάς

Τίτλος δραστηριότητας	Εισαγωγή στις τεχνικές κατασκευής ξερολιθιάς
Θέμα	Να μεταδώσουμε απλές τεχνικές αποκατάστασης της κληρονομιάς και να γνωρίσουμε τη σχέση της με την αγροτική ζωή και το τοπίο.
Παιδαγωγικοί στόχοι	<ul style="list-style-type: none"> • Να ενθαρρύνουμε την πρακτική συμμετοχή των νέων στην ανάδειξη της κληρονομιάς μέσα από την εκμάθηση απλών τεχνικών. • Να περάσουμε από την κατανόηση της κληρονομιάς σε μια δράση πεδίου · να μάθουμε γιατί κατασκευάστηκαν οι ξερολιθιές, στη συνέχεια να συμμετάσχουμε στην αποκατάσταση ενός χαμηλού τοιχίου. <p>Η ξερολιθιά έχει το πλεονέκτημα ότι είναι εύκολη στον χειρισμό και απαιτεί λίγα εργαλεία. Έτσι, οι συμμετέχοντες μπορούν να συμμετάσχουν σε μια πρακτική δράση αποκατάστασης της κληρονομιάς, οικονομικά αποδοτική και με χαμηλό επίπεδο κινδύνου. Η παιδαγωγική διαδικασία μπορεί να εφαρμοστεί επίσης σε άλλες τεχνικές κατασκευής (τούβλα από λάσπη, ξύλο, επιχρίσματα, κ.λπ.).</p>
Αποδέκτης/ες	<p>Κάθε κοινό από 15 -30 ετών, χωρίς ειδικές γνώσεις, αρκεί ο σεβασμός απλών κανόνων ασφάλειας.</p> <p>Η δραστηριότητα προσφέρεται για μια ομάδα 10-15 ατόμων (το πολύ).</p>
Είδος δραστηριότητας	<p>Πρακτική ανταλλαγής και θεωρία – Άσκηση χρήσης γνώσεων στην πράξη.</p> <p>Ένας τεχνικός επόπτης (χτίστης) είναι απαραίτητος για την εποπτεία του εργαστηρίου, ενώ προτείνεται η συνεργασία με έναν οργανισμό εξειδικευμένο στη χρησιμοποιούμενη τεχνική.</p>
Λέξεις κλειδιά	Ευαισθητοποίηση – εισαγωγή – εφαρμογή στην πράξη –

	<p>αποκατάσταση – γνώριμία με μια κληρονομιά εκτός του ιστορικού, εδαφικού, περιβαλλοντικού υπόβαθρου.</p>
<p>Τα διάφορα στάδια</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Να εξηγήσουμε τη χρήση κατασκευαστικών πρακτικών που χρησιμοποιούν τεχνικές της ξερολιθιάς: προέλευση των τεχνικών, σύνδεση με την αγροτική ιστορία του τόπου, με την γεωλογία, με το τοπίο, τι προσφέρει η ξερολιθιά κ.λπ. 2. Να δείξουμε, ή να οργανώσουμε μια επίσκεψη σε, παραδείγματα διαφόρων κατασκευών ώστε να αποκτήσουμε μια γενική εικόνα απλών ή πιο σύνθετων παραδειγμάτων, όπως είναι οι αναβαθμίδες, οι στάνες, κ.λπ. (προβολή διαφανειών, έκθεση ή επίσκεψη επιτόπου). Μελετάμε τις τεχνικές που εφαρμόζονται σήμερα, την ιδιαιτερότητα των υλικών. Κάνουμε τη σύνδεση ανάμεσα στις φωτογραφίες κατασκευών και την τοπική περιοχή (αγροτική ζωή, αγροτικές παραγωγές, παρούσα κατάσταση και πιθανή αιτιολόγηση αυτής της κατάστασης, κ.λπ.). 3. Να περιγράψουμε και να αναλύσουμε μια κατασκευή ξερολιθιάς, βασιζόμενοι στην ίδια αρχή με το σημείο 2. Επανεξετάζουμε τις τεχνικές λεπτομέρειες, τα πιθανά προτερήματα (σταθερότητα) και μειονεκτήματα, και αναρωτιόμαστε αν υπάρχει λόγος διατήρησης ή αποκατάστασης μιας τέτοιας κληρονομιάς. 4. Παρατήρηση και διδασκαλία των τεχνικών: μετάδοση πρακτικών τεχνικών κατασκευής. Ο τεχνικός επόπτης περιγράφει λεπτομερώς αυτές τις χειρωνακτικές τεχνικές, ζητάει από τους μαθητευόμενους να τις επαναλάβουν, καθένας μόνος του. Τα βασικά σημεία προσοχής: επιλογή της πέτρας (μέγεθος και σχήμα, κ.λπ.), ανάλογα με την γεωλογία (ασβεστόλιθος, σχιστόλιθος, κ.λπ.) και τοποθέτηση της μιας πέτρας επάνω στην άλλη ώστε να φτιάξουμε μια στέρα και ανθεκτική κατασκευή. 5. Υλοποίηση: Οι νεαροί συμμετέχοντες μεταβαίνουν σε υπαίθριο χώρο για να εφαρμόσουν ότι έχουν μάθει, κατασκευάζοντας μια ξερολιθιά. Η

	<p>προετοιμασία του χώρου είναι απαραίτητη προκειμένου να εξασφαλιστεί η ασφάλεια και να διευκολυνθεί η εργασία. Αυτή η πρακτική άσκηση μπορεί να πραγματοποιηθεί σε μικρές ομάδες 2 ατόμων.</p> <p><i>Συνοπτική παρουσίαση</i> Με τη βοήθεια του τεχνικού επόπτη και των συμμετεχόντων, ο εμπυχωτής διενεργεί έλεγχο για να τεστάρει:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ότι όλοι κατάλαβαν σωστά την τεχνική της ξερολιθιάς - ότι οι τεχνικές κατασκευής και η ποιότητα του έργου που χτίστηκε είναι ικανοποιητικές.
Τόπος	<p>Ίσως χρειαστεί αίθουσα εργασίας για τη θεωρητική παρουσίαση (μέρη 1-3). Για τις δραστηριότητες που ακολουθούν, είναι απαραίτητος ένας εξωτερικός χώρος. Η ύπαρξη ξερολιθιάς ήδη επιτόπου (χαμηλού τοιχίου προς αποκατάσταση, για παράδειγμα) είναι προτιμότερη, από το να αρχίσουμε από το μηδέν.</p>
Υλικά που χρειάζεστε	<p>Εξοπλισμός ασφαλείας: γάντια, γυαλιά προστασίας, μπότες ασφαλείας. Εργαλεία: σφυριά κατασκευής τοιχίων, σχοινιά.</p>
Διάρκεια	<p>Μισή έως μία ημέρα</p>
Παραπομπή	<p>Εργοτάξιο και κατάρτιση ξερολιθιάς Aurelio Lalon – Union APARE-CME chantiers@apare-cme.eu</p>
<p>Επικοινωνία</p>  	<p>Union APARE-CME – Γαλλία www.apare-cme.eu Επικοινωνία: Armonie Segond chantiers@apare-cme.eu</p>