



Co-funded by
the European Union



BUILDING MATTERS

Newsletter No.4

Ιούλιος 2024

Το πρόγραμμα Erasmus+ BUILDING MATTERS διεξάγει με επιτυχία εκδηλώσεις για την προώθηση της βιώσιμης δόμησης

Το έργο BUILDING MATTERS, το οποίο υποστηρίζεται από το Erasmus+, έχει κάνει σημαντικά βήματα για την προάσπιση των βιώσιμων δομικών υλικών μέσω μιας σειράς σημαντικών εκδηλώσεων. Οι εκδηλώσεις αυτές οργανώθηκαν με βάση τις μεθοδολογίες και τις κατευθυντήριες γραμμές που αναπτύχθηκαν στο πλαίσιο του έργου, ευθυγραμμιζόμενες με την ευρωπαϊκή πράσινη συμφωνία και την πρωτοβουλία New European Bauhaus.

Το έργο BUILDING MATTERS αποσκοπεί στον μετριασμό των κινδύνων που συνδέονται με τη μετάβαση στη βιωσιμότητα στον κατασκευαστικό τομέα, ενισχύοντας τους βασικούς ενδιαφερόμενους φορείς μέσω της εκπαίδευσης και της συνεργασίας. Το επίκεντρο του συγκεκριμένου πακέτου εργασίας ήταν η ανάπτυξη μιας δέσμης μέτρων ευαισθητοποίησης σε ολόκληρη την Ευρώπη, στοχεύοντας ιδιαίτερα στους εκπαιδευόμενους της επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης (EEK) και προωθώντας τα αποτελέσματα που αναπτύχθηκαν και δημοσιεύθηκαν σχετικά με:

Ιστοσελίδα αποτελεσμάτων: <https://www.buildingmatterslearning.org/>

Σχετικά με το έργο: <https://buildingmatters.gzs.si/vsebina/EN>

Επισκόπηση των εκδηλώσεων που έχουν διοργανωθεί μέχρι στιγμής

Οι εκδηλώσεις περιλάμβαναν παρουσιάσεις, διαδικτυακά σεμινάρια και συζητήσεις στοργυλής τραπέζης, όλες με στόχο την προώθηση της λήψης βιώσιμων αποφάσεων σε κτιριακά έργα. Οι δραστηριότητες αυτές έλαβαν χώρα στη Σλοβενία στις 7 Μαρτίου 2024, συγκεντρώνοντας μια διαφορετική ομάδα συμμετεχόντων, συμπεριλαμβανομένων ΜμΕ, ερευνητικών ιδρυμάτων, παροχών επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης, κοινωνικών εταίρων και βασικών ενδιαφερομένων από τον κατασκευαστικό κλάδο.

“Για να επιτύχουμε μια βιώσιμη κατασκευή πρέπει να βάλουμε τέλος στις κακές μακροχρόνιες συνήθειες κατασπατάλησης των φυσικών πόρων...”

Σε αυτό το τεύχος

- Εκδηλώσεις για την προώθηση της βιώσιμης δόμησης
- Καμπάνια στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης του Building Matters



Στο πλαίσιο των εκδηλώσεων παρουσιάστηκαν καινοτόμα βιώσιμα οικοδομικά υλικά και πρακτικές, με έμφαση στις ανακυκλωμένες και δευτερογενείς πρώτες ύλες. Οι εν λόγω συνεδρίες ανέδειξαν τις πρακτικές εφαρμογές και τα περιβαλλοντικά οφέλη των βιώσιμων υλικών, παρέχοντας στους συμμετέχοντες πραγματικά παραδείγματα εφαρμογής τους σε κατασκευαστικά έργα.

Μετά τις παρουσιάσεις, οι συζητήσεις στρογγυλής τραπέζης επέτρεψαν την ανταλλαγή ιδεών και στρατηγικών για την ευρύτερη υιοθέτηση βιώσιμων πρακτικών στον τομέα. Οι συζητήσεις αυτές συνέβαλαν καθοριστικά στην ανάπτυξη βασικών συστάσεων με στόχο την ενίσχυση της υιοθέτησης βιώσιμων δομικών υλικών σε ολόκληρη την ΕΕ.

Βασικά συμπεράσματα της εκδήλωσης:

Ενισχυμένη εκπαίδευση και ευαισθητοποίηση: Υπάρχει κρίσιμη ανάγκη να βελτιωθεί η κατανόηση και η ευαισθητοποίηση όλων των ενδιαφερομένων για τα βιώσιμα δομικά υλικά. Η πλατφόρμα μάθησης και οι πόροι του έργου έχουν καθοριστική σημασία για την επίτευξη αυτού του στόχου.

Υποστήριξη από την πολιτική και τους κανονισμούς: Απαιτούνται ισχυρότερες πολιτικές πρωτοβουλίες και κανονιστικά πλαίσια για την ενθάρρυνση της χρήσης βιώσιμων υλικών και πρακτικών.

Συνεργασία βιομηχανίας-πανεπιστημίων: Υπάρχει σημαντική ανάγκη να ενισχυθεί η σύνδεση μεταξύ της ακαδημαϊκής έρευνας και των απαιτήσεων της βιομηχανίας, ώστε να διασφαλιστεί ότι οι καινοτομίες είναι πρακτικά εφαρμόσιμες.

Ψηφιακός μετασχηματισμός: Η υιοθέτηση ψηφιακών διαδικασιών, συμπεριλαμβανομένων των τεχνολογιών BIM, είναι απαραίτητη για τη βελτιστοποίηση της χρήσης και της διαχείρισης του κύκλου ζωής των βιώσιμων υλικών.

Οικονομικά κίνητρα: Η ανάπτυξη χρηματοδοτικών μηχανισμών και κινήτρων θα μπορούσε να μειώσει τα εμπόδια στην υιοθέτηση βιώσιμων υλικών, ιδίως για τις ΜΜΕ.

Εκδηλώσεις στη Ρουμανία

Μετά την επιτυχή υλοποίηση των δραστηριοτήτων του στη Σλοβενία, το έργο BUILDING MATTERS επέκτεινε τις προσπάθειές του στη Ρουμανία, όπου πραγματοποιήθηκε μια σειρά εκδηλώσεων με επίκεντρο την ενσωμάτωση βιώσιμων προϊόντων στις κατασκευές. Αυτές οι ρουμανικές εκδηλώσεις υπογράμμισαν περαιτέρω τη δέσμευση του έργου για την ενίσχυση της υιοθέτησης βιώσιμων κατασκευαστικών πρακτικών σε ολόκληρη την Ευρώπη.

Στη Ρουμανία, η έμφαση δόθηκε ιδιαίτερα στην προώθηση της χρήσης βιώσιμων υλικών στον κατασκευαστικό τομέα. Οι συμμετέχοντες συμμετείχαν σε συζητήσεις σχετικά με τις τελευταίες καινοτομίες στα βιώσιμα δομικά υλικά, όπως τα προηγμένα σύνθετα υλικά βιολογικής προέλευσης και τα προϊόντα με ανακυκλωμένο περιεχόμενο, τα οποία έχουν δείξει πολλά υποσχόμενα αποτελέσματα στη μείωση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος των κατασκευαστικών δραστηριοτήτων. Οι συνεδρίες τόνισαν τη σημασία της τοπικής προμήθειας και της χρήσης υλικών που συμβάλλουν στην ενεργειακή απόδοση και στη μείωση των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα.

Ένα σημαντικό σημείο της συζήτησης ήταν η ανάγκη για καλύτερη υποδομή για την υποστήριξη της ανακύκλωσης των αποβλήτων κατασκευών, η οποία εξακολουθεί να αποτελεί πρόκληση στη Ρουμανία. Οι ενδιαφερόμενοι εξέφρασαν την ανάγκη για πιο ισχυρά συστήματα που όχι μόνο θα διευκολύνουν αλλά και θα δίνουν κίνητρα για την επαναχρησιμοποίηση και την ανακύκλωση των οικοδομικών υλικών. Η εκδήλωση ασχολήθηκε επίσης με το ενδεχόμενο πολιτικών παρεμβάσεων που θα μπορούσαν να υποστηρίξουν την ευρύτερη εφαρμογή αυτών των πρακτικών, όπως επιδοτήσεις για εταιρείες που υιοθετούν πράσινες τεχνολογίες ή αυστηρότερους κανονισμούς για τη διαχείριση των αποβλήτων.



Σχετικά με τις αναδυόμενες τάσεις και καινοτομίες στη Ρουμανία:

Οι παρουσιάσεις έφεραν στο φως διάφορες αναδυόμενες τάσεις στον κατασκευαστικό κλάδο, όπως η αυξανόμενη σημασία των πράσινων πιστοποιήσεων και η ενσωμάτωση ψηφιακών εργαλείων για την παρακολούθηση και τη διαχείριση της χρήσης βιώσιμων υλικών. Υπήρξε συναίνεση σχετικά με την ανάγκη ενίσχυσης της κατάρτισης και της εκπαίδευσης των επαγγελματιών του κατασκευαστικού τομέα για την καλύτερη κατανόηση και εφαρμογή αυτών των νέων τεχνολογιών.

Καμπάνια στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης του Building Matters

Καμπάνια Κοινωνικών Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης από τον Φεβρουάριο του 2024 έως τον Σεπτέμβριο του 2024 για τον μετριασμό των κινδύνων της κλιματικής αλλαγής στον κατασκευαστικό τομέα με την ανάπτυξη ικανοτήτων για βιώσιμα δομικά υλικά

Στο πλαίσιο των συνεχιζόμενων προσπαθειών της για τη διάδοση της γνώσης και την προσέγγιση ενός ευρύτερου κοινού, το έργο BUILDING MATTERS έχει ξεκινήσει μια ισχυρή εκστρατεία ευαισθητοποίησης στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης. Το κοινό και οι ενδιαφερόμενοι ενθαρρύνονται να παρακολουθούν τις ενημερώσεις και να συμμετέχουν μέσω του έργου:

Facebook: <https://www.facebook.com/Building.Matters.ERASMUS>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/showcase/building-matters-erasmus/>

Το έργο BUILDING MATTERS συνεχίζει να έχει σημαντικό αντίκτυπο στον κατασκευαστικό τομέα, προωθώντας βιώσιμες πρακτικές και υλικά. Η επιτυχής υλοποίηση των δραστηριοτήτων του Πακέτου Εργασίας 4 όχι μόνο τόνισε τη σημασία της αειφορίας στις κατασκευές, αλλά και δημιούργησε τις προϋποθέσεις για περαιτέρω εκπαιδευτικές προσπάθειες και τη μεταμόρφωση του κλάδου προς ένα πιο πράσινο μέλλον.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το έργο και τις επερχόμενες εκδηλώσεις, ειδικά το τελικό συνέδριο BUILDING MATTERS στη Σλοβενία, που διοργανώνεται στη Λιουμπλιάνα στις 13.9.2024 στις εγκαταστάσεις του CCIS με καλεσμένους από το εξωτερικό - μέλη της πρωτοβουλίας BUILDING MATTERS Erasmus+!

Επικοινωνήστε μαζί μας

BUILDING MATTERS:

Mitigating climate change transition risks of the construction sector through building capacity in sustainable building materials

Grant Agreement: 2022-1-RO01-KA220-VET-000087398

Επισκεφθείτε τον ιστότοπο :

www.buildingmatters.gzs.si

BUILDING MATTERS: Mitigating climate change transition risks of the construction sector through building capacity in sustainable building materials

Grant Agreement: 2022-1-RO01-KA220-VET-000087398

DISCLAIMER

"Η υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την παραγωγή της παρούσας έκδοσης δεν συνιστά έγκριση του περιεχομένου, το οποίο αντικατοπτρίζει τις απόψεις μόνο των συγγραφέων, και ο εθνικός οργανισμός και η Επιτροπή δεν μπορούν να θεωρηθούν υπεύθυνοι για οποιαδήποτε χρήση των πληροφοριών που περιέχονται σε αυτήν."

