



Co-funded by  
the European Union

# Ενημερωτικό Δελτίο

Τεύχος 05

Φεβρουάριος 2025



## Οι Εταίροι



Silesian  
University  
of Technology

European Association



Erasmus Coordinators



Gospodarska  
zbornica  
Slovenije

Chamber of Commerce  
and Industry of Slovenia



Klaipėdos  
valstybinė  
kolegija

UNIVERSITAS



GALATIENSIS

ANCV

GREENROOFS.PT

ASSOCIAÇÃO NACIONAL  
COBERTURAS VERDES



Education

# GREEN ROOFS Technician Training Program

2022-1-PL01-KA220-HED-000086828



Καλώς ήρθατε στην πέμπτη έκδοση του ενημερωτικού μας δελτίου!

Χαιρόμαστε που μοιραζόμαστε μαζί σας τις τελευταίες εξελίξεις του έργου μας Green Roofs και την πρόοδο που σημειώνουμε προς ένα πιο πράσινο μέλλον.

Σας ευχαριστούμε που είστε μέρος αυτού του ταξιδιού!

## Ενημέρωση για το Έργο

Καθώς συνεχίζουμε την υλοποίηση του έργου **Green Roofs Technician Training**, θέλουμε να μοιραστούμε μαζί σας τις πιο πρόσφατες εξελίξεις και να σας υπενθυμίσουμε τους βασικούς μας στόχους. Το εκπαιδευτικό μας πρόγραμμα για τεχνικούς πράσινων στεγών βρίσκεται σε εξέλιξη και απευθύνεται σε νέους αποφοίτους από τομείς όπως η πολιτική μηχανική και η αρχιτεκτονική τοπίου.

## Στόχοι του Έργου

Σκοπός μας είναι η ενίσχυση της απασχολησιμότητας και των επαγγελματικών δεξιοτήτων μέσω των ακόλουθων αποτελεσμάτων:

- Ανάπτυξη του Εκπαιδευτικού Προγράμματος και της Ψηφιακής Πλατφόρμας για τις πράσινες στέγες
- Δημιουργία Εγχειριδίου Εκπαιδευτών για την κατάρτιση των τεχνικών πράσινων στεγών
- Κατευθυντήριες Οδηγίες για την εκπαίδευση στις πράσινες στέγες

## Γιατί είναι σημαντικές οι Πράσινες Στέγες;

Οι πράσινες στέγες προσελκύουν όλο και περισσότερο το ενδιαφέρον λόγω των περιβαλλοντικών τους οφελών, όπως:

- Διαχείριση όμβριων υδάτων
- Βελτίωση της ποιότητας του αέρα



## Πρόγραμμα Εκπαίδευσης Τεχνικών Πράσινων Στεγών:

### Η Ηλεκτρονική Εκπαιδευτική Πλατφόρμα είναι πλέον διαθέσιμη!

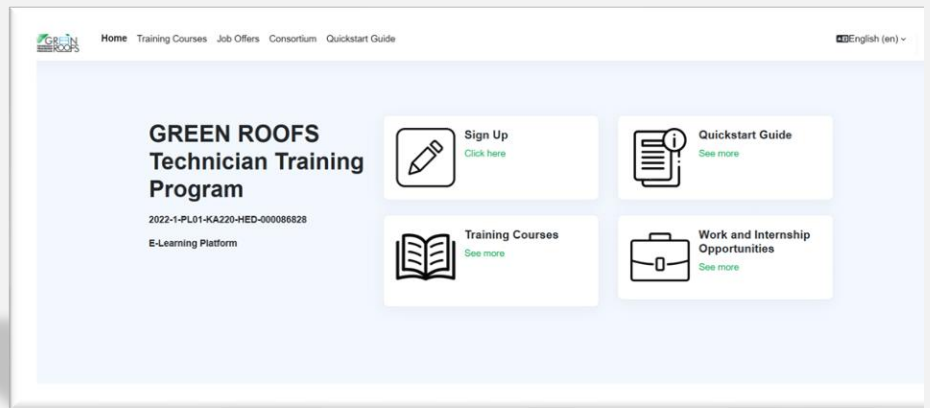
Είμαστε στην ευχάριστη θέση να ανακοινώσουμε ότι το **Πρόγραμμα Εκπαίδευσης Τεχνικών Πράσινων Στεγών** είναι πλέον διαθέσιμο στην Ηλεκτρονική Εκπαιδευτική Πλατφόρμα μας!

Αυτή η πλατφόρμα έχει σχεδιαστεί για να υποστηρίξει τους μελλοντικούς τεχνικούς πράσινων στεγών, προσφέροντας μια ποικιλία μαθημάτων και εκπαιδευτικών πόρων, όπως:

#### Ανακαλύψτε:

1. **Εκπαιδευτικά Μαθήματα** - Μάθετε τα βασικά για την εγκατάσταση και συντήρηση πράσινων στεγών.
2. **Οδηγός Γρήγορης Εκκίνησης** - Ξεκινήστε εύκολα με την φιλική προς τον χρήστη πλατφόρμα μας.
3. **Εργασιακές & Πρακτικές Ευκαιρίες** - Κάποιες είναι ήδη διαθέσιμες, και έρχονται ακόμα περισσότερες!

Οι πραγματικές ευκαιρίες πρακτικής άσκησης και εργασίας με εταιρείες πράσινων στεγών είναι ήδη διαθέσιμες. **Και αυτό είναι μόνο η αρχή** - θα προστεθούν σύντομα ακόμα περισσότερες ευκαιρίες, οπότε φροντίστε να επισκέπτεστε τακτικά την πλατφόρμα μας!



***Η πλατφόρμα είναι ενεργή και έτοιμη για χρήση, οπότε μην περιμένετε!***

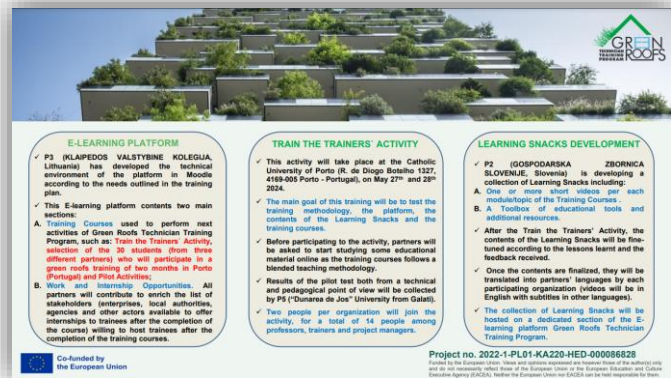
**Εγγραφείτε σήμερα** και ξεκινήστε το ταξίδι σας στον κόσμο των πράσινων στεγών!

 [\*\*Access the Platform Here\*\*](#)



## Το 3<sup>το</sup> Infographic μας, είναι εδώ! 😊

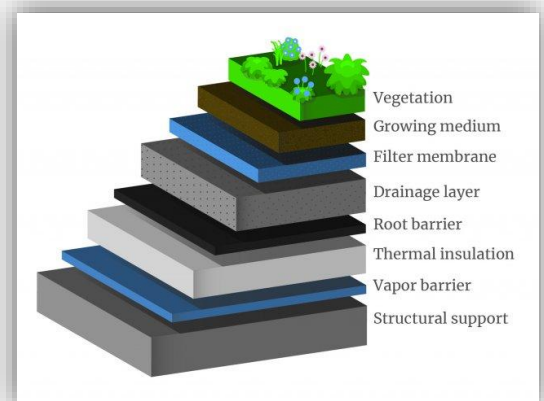
Με τίτλο " Η Ηλεκτρονική Πλατφόρμα Εκπαίδευσης, Εκπαίδευση των Εκπαιδευτών και τα Learning Snacks," το 3<sup>το</sup> μας infographic είναι τώρα διαθέσιμο στην πλατφόρμα σε επτά γλώσσες!



Πατήστε εδώ για να περισσότερα: [Infographics](#)

## Το ήξερες; Ας κατανοήσουμε τα διάφορα στρώματα μιας πράσινη στέγης 🌿

- 🌱 **Vegetation/ Βλάστηση** – Το ανώτερο στρώμα που προσφέρει πράσινο και περιβαλλοντικά οφέλη.
- 🌱 **Growing Medium/ Μέσο ανάπτυξης** – Υποστηρίζει την ανάπτυξη των φυτών με θρεπτικά συστατικά και σωστή αποστράγγιση.
- 🌱 **Filter Membrane/ Μεμβράνη Φίλτρου** – Αποτρέπει το χώμα από το να φράξει το σύστημα αποστράγγισης.
- 🌱 **Drainage Layer/ Στρώμα Αποστράγγισης** - Εξασφαλίζει ότι το περίσσιο νερό απομακρύνεται ενώ διατηρεί την υγρασία για τα φυτά.
- 🌱 **Root Barrier/ Φράγμα Ριζών** – Προστατεύει τη δομή από επιθετικές ρίζες.
- 🌱 **Thermal Insulation/ Θερμομονωτικό υλικό** – Βοηθά στη ρύθμιση της θερμοκρασίας του εσωτερικού χώρου.
- 🌱 **Vapor Barrier/Φράγμα Υδατμών** – Αποτρέπει την συμπύκνωση και συσσώρευση υγρασίας.
- 🌱 **Structural Support/ Δομική Στήριξη** - Το βασικό στρώμα που κρατά όλα τα υπόλοιπα στρώματα στη θέση τους.



## Επικοινωνήστε μαζί μας

Email address

[projectgreenroofs@gmail.com](mailto:projectgreenroofs@gmail.com)

Website

[www.green-roofs.eu](http://www.green-roofs.eu)

Follow us on  and 

## Πλεονεκτήματα Πράσινων Στεγών

Οι πράσινες στέγες προσφέρουν πολλά οφέλη για το κοινό, τον ιδιωτικό τομέα και τον τομέα του σχεδιασμού:

- ✓ **Αναβαθμισμένη Αισθητική** – Ομορφαίνει τις αστικές περιοχές και αυξάνει την αξία της ιδιοκτησίας.
- ✓ **Διαχείριση Όμβριων Υδάτων** – Μειώνει την απορροή, ρυθμίζει τις θερμοκρασίες και φιλτράρει τα όμβρια ύδατα.
- ✓ **Μείωση του Φαινομένου των Αστικών Θερμικών Νησιών** - Ψύχει τις πόλεις απορροφώντας τη θερμότητα και βελτιώνοντας την ποιότητα του αέρα.
- ✓ **Ανακύκλωση Αποβλήτων** - Παρατείνει τη διάρκεια ζωής της στέγης και επαναχρησιμοποιεί υλικά.
- ✓ **Νέοι Πράσινοι Χώροι** - Δημιουργεί χώρους για αναψυχή, κηπουρική και βιοποικιλότητα.
- ✓ **Δημιουργία Θέσεων Εργασίας** - Υποστηρίζει επαγγελματικές ευκαιρίες στη βιώσιμη κατασκευή, συντήρηση και σχεδίαση.

**Σας ευχαριστούμε που διαβάσατε το ενημερωτικό μας δελτίο!** 🌱

**Μαζί**, χτίζουμε ένα πιο πράσινο και βιώσιμο μέλλον, μία **πράσινη στέγη τη φορά**. Μείνετε μαζί μας καθώς συνεχίζουμε να κάνουμε τις πόλεις πιο φιλικές προς το περιβάλλον και βιώσιμες.

Μην χάσετε τις επερχόμενες ενημερώσεις – **συναρπαστικά πράγματα έρχονται σύντομα!**

Για περισσότερες πληροφορίες ή για να μοιραστείτε τις σκέψεις σας, μη διστάσετε να επικοινωνήσετε μαζί μας:

✉ **Email:** [projectgreenroofs@gmail.com](mailto:projectgreenroofs@gmail.com)

🌐 **Website:** [www.green-roofs.eu](http://www.green-roofs.eu)



Co-funded by  
the European Union

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Education and Culture Executive Agency (EACEA). Neither the European Union nor EACEA can be held responsible for them.

Project No: 2022-1-PL01-KA220-HED-000086828