

[UPT și ABA Banat, parteneri pentru creșterea rezilienței climatice în regiune](#)

1. [UPT și ABA Banat, parteneri pentru creșterea rezilienței climatice în regiune](#)



Reprezentanții ai Universității Politehnica Timișoara și ai Administrației Bazinale de Apă Banat, parteneri în cadrul proiectului Horizon Europe LAND4CLIMATE, s-au întâlnit pentru a discuta și pregăti viitoarele activități ce se vor implementa în cadrul acestui proiect. Discuțiile au vizat opțiunile existente privind implementarea Soluțiilor Bazate pe Natură (NBS), pregătirea participării la cea de-a 4-a întâlnire a consorțiului, respectiv organizarea de noi întâlniri cu stakeholderii din județul Timiș. Întâlnirea a reprezentat un pas important în atingerea obiectivelor comune, asigurând o abordare eficientă și sustenabilă pentru identificarea de măsuri necesare creșterii rezilienței climatice în regiune.

În cadrul proiectului LAND4CLIMATE, Universitatea Politehnica Timișoara (UPT) joacă un rol esențial în coordonarea implementării Soluțiilor Bazate pe Natură (NBS) în regiunile pilot. În calitate de co-lider al Pachetului de Lucru 4 (Implementarea NBS), UPT este responsabilă pentru alinierea și armonizarea soluțiilor și măsurilor tehnice, a procedurilor de implementare și a implicării părților interesate. Instituția contribuie activ la dezvoltarea capacităților și învățarea interactivă, facilitând schimbul de cunoștințe între instituțiile regionale și locale. De asemenea, UPT sprijină organizarea de mese rotunde și stagii de practică pentru a îmbunătăți expertiza locală și pentru a asigura sustenabilitatea pe termen lung a implementării NBS.

Administrația Bazinală de Apă Banat este un partener-cheie în implementarea practică a investițiilor tip NBS în România. ABA Banat este direct responsabilă de realizarea măsurilor bazate pe natura pentru îmbunătățirea regimurilor de curgere a apei și creșterea conectivității în bazinul hidrografic al râului Timiș. Aceste acțiuni contribuie la obiectivul mai larg al proiectului, acela de a crește reziliența climatică prin refacerea echilibrului hidrologic și consolidarea serviciilor ecosistemice. Datorită expertizei sale în managementul apelor, ABA Banat asigură implementarea cu succes a strategiilor NBS adaptate la condițiile de mediu regionale.

Proiectul LAND4CLIMATE beneficiază de un buget de 12 904 833,5 euro, prin programul Horizon Europe al Comisiei Europene și reunește 17 parteneri din România, Germania, Cehia, Austria, Italia și Slovacia.

2. [UPT și ABA Banat, parteneri pentru creșterea rezilienței climatice în regiune](#)



organizarea de noi întâlniri cu stakeholderii din județul Timiș. Întâlnirea a reprezentat un pas important în atingerea obiectivelor comune, asigurând o abordare eficientă și sustenabilă pentru identificarea de măsuri necesare creșterii rezilienței climatice în regiune.

În cadrul proiectului LAND4CLIMATE, Universitatea Politehnica Timișoara (UPT) joacă un rol esențial în coordonarea implementării Soluțiilor Bazate pe Natură (NBS) în regiunile pilot. În calitate de co-lider al Pachetului de Lucru 4 (Implementarea NBS), UPT este responsabilă pentru alinierea și armonizarea soluțiilor și măsurilor tehnice, a procedurilor de implementare și a implicării părților interesate. Instituția contribuie activ la dezvoltarea

capacităților și învățarea interactivă, facilitând schimbul de cunoștințe între instituțiile regionale și locale. De asemenea, UPT sprijină organizarea de mese rotunde și stagii de practică pentru a îmbunătăți expertiza locală și pentru a asigura sustenabilitatea pe termen lung a implementării NBS.

Administrația Bazinală de Apă Banat este un partener-cheie în implementarea practică a investițiilor tip NBS în România. ABA Banat este direct responsabilă de realizarea măsurilor bazate pe natura pentru îmbunătățirea regimurilor de curgere a apei și creșterea conectivității în bazinul hidrografic al râului Timiș. Aceste acțiuni contribuie la obiectivul mai larg al proiectului, acela de a crește reziliența climatică prin refacerea echilibrului hidrologic și consolidarea serviciilor ecosistemice. Datorită expertizei sale în managementul apelor, ABA Banat asigură implementarea cu succes a strategiilor NBS adaptate la condițiile de mediu regionale.

Proiectul LAND4CLIMATE beneficiază de un buget de 12 904 833,5 euro, prin programul Horizon Europe al Comisiei Europene și reunește 17 parteneri din România, Germania, Cehia, Austria, Italia și Slovacia.

Mai multe informații despre proiectul LAND4CLIMATE se pot obține accesând site-ul proiectului: www.land4climate.eu.

3. [UPT și ABA Banat, parteneri pentru creșterea rezilienței climatice în regiune](#)



Reprezentanți ai Universității Politehnica Timișoara și ai Administrației Bazinale de Apă Banat, parteneri în cadrul proiectului Horizon Europe LAND4CLIMATE, s-au întâlnit pentru a discuta și pregăti viitoarele activități ce se vor implementa în cadrul acestui proiect.

Discuțiile au vizat opțiunile existente privind implementarea Soluțiilor Bazate pe Natură (NBS), pregătirea participării la cea de-a 4-a întâlnire a consorțiului, respectiv organizarea de noi întâlniri cu stakeholderii din județul Timiș. Întâlnirea a reprezentat un pas important în atingerea obiectivelor comune, asigurând o abordare eficientă și sustenabilă pentru identificarea de măsuri necesare creșterii rezilienței climatice în regiune.

În cadrul proiectului LAND4CLIMATE, Universitatea Politehnica Timișoara (UPT) joacă un rol esențial în coordonarea implementării Soluțiilor Bazate pe Natură (NBS) în regiunile pilot. În calitate de co-lider al Pachetului de Lucru 4 (Implementarea NBS), UPT este responsabilă pentru alinierea și armonizarea soluțiilor și măsurilor tehnice, a procedurilor de implementare și a implicării părților interesate. Instituția contribuie activ la dezvoltarea capacităților și învățarea interactivă, facilitând schimbul de cunoștințe între instituțiile regionale și locale. De asemenea, UPT sprijină organizarea de mese rotunde și stagii de practică pentru a îmbunătăți expertiza locală și pentru a asigura sustenabilitatea pe termen lung a implementării NBS.

Administrația Bazinală de Apă Banat este un partener-cheie în implementarea practică a investițiilor tip NBS în România. ABA Banat este direct responsabilă de realizarea măsurilor bazate pe natura pentru îmbunătățirea regimurilor de curgere a apei și creșterea conectivității în bazinul hidrografic al râului Timiș. Aceste acțiuni contribuie la obiectivul mai larg al proiectului, acela de a crește reziliența climatică prin refacerea echilibrului hidrologic și consolidarea serviciilor ecosistemice. Datorită expertizei sale în managementul apelor, ABA Banat asigură implementarea cu succes a strategiilor NBS adaptate la condițiile de mediu regionale.

Proiectul LAND4CLIMATE beneficiază de un buget de 12 904 833,5 euro, prin programul Horizon Europe al Comisiei Europene și reunește 17 parteneri din România, Germania, Cehia, Austria, Italia și Slovacia.

4. [Universitatea Politehnica Timișoara și ABA Banat, parteneri pentru creșterea rezilienței climatice în regiune](#)



Reprezentanți ai Universității Politehnica Timișoara și ai Administrației Bazinale de Apă Banat, parteneri în cadrul proiectului Horizon Europe LAND4CLIMATE, s-au întâlnit pentru a discuta și pregăti viitoarele activități ce se vor implementa în cadrul acestui proiect. Discuțiile au vizat opțiunile existente privind implementarea Soluțiilor Bazate pe Natură (NBS), pregătirea participării la cea de-a 4-a întâlnire a consorțiului, respectiv organizarea de noi întâlniri cu stakeholderii din județul Timiș. Întâlnirea a reprezentat un pas important în atingerea obiectivelor comune, asigurând o abordare eficientă și sustenabilă pentru identificarea de măsuri necesare creșterii rezilienței climatice în regiune.

În cadrul proiectului LAND4CLIMATE, Universitatea Politehnica Timișoara (UPT) joacă un rol esențial în coordonarea implementării Soluțiilor Bazate pe Natură (NBS) în regiunile pilot. În calitate de co-lider al Pachetului de Lucru 4 (Implementarea NBS), UPT este responsabilă pentru alinierea și armonizarea soluțiilor și măsurilor tehnice, a procedurilor de implementare și a implicării părților interesate. Instituția contribuie activ la dezvoltarea capacităților și învățarea interactivă, facilitând schimbul de cunoștințe între instituțiile regionale și locale. De asemenea, UPT sprijină organizarea de mese rotunde și stagii de practică pentru a îmbunătăți expertiza locală și pentru a asigura sustenabilitatea pe termen lung a implementării NBS.

Administrația Bazinală de Apă Banat este un partener-cheie în implementarea practică a investițiilor tip NBS în România. ABA Banat este direct responsabilă de realizarea măsurilor bazate pe natura pentru îmbunătățirea regimurilor de curgere a apei și creșterea conectivității în bazinul hidrografic al râului Timiș. Aceste acțiuni contribuie la obiectivul mai larg al proiectului, acela de a crește reziliența climatică prin refacerea echilibrului hidrologic și consolidarea serviciilor ecosistemice. Datorită expertizei sale în managementul apelor, ABA Banat asigură implementarea cu succes a strategiilor NBS adaptate la condițiile de mediu regionale.

Proiectul LAND4CLIMATE beneficiază de un buget de 12 904 833,5 euro, prin programul Horizon Europe al Comisiei Europene și reunește 17 parteneri din România, Germania, Cehia, Austria, Italia și Slovacia.

5. [UPT și ABA Banat, parteneri pentru creșterea rezilienței climatice în regiune](#)



Reprezentanți ai Universității Politehnica Timișoara și ai Administrației Bazinale de Apă Banat, parteneri în cadrul proiectului Horizon Europe LAND4CLIMATE, s-au întâlnit pentru a discuta și pregăti viitoarele activități ce se vor implementa în cadrul acestui proiect.

Discuțiile au vizat opțiunile existente privind implementarea Soluțiilor Bazate pe Natură (NBS), pregătirea participării la cea de-a 4-a întâlnire a consorțiului, respectiv organizarea de noi întâlniri cu stakeholderii din județul Timiș. Întâlnirea a reprezentat un pas important în atingerea obiectivelor comune, asigurând o abordare eficientă și sustenabilă pentru identificarea de măsuri necesare creșterii rezilienței climatice în regiune.

În cadrul proiectului LAND4CLIMATE, Universitatea Politehnica Timișoara (UPT) joacă un rol esențial în coordonarea implementării Soluțiilor Bazate pe Natură (NBS) în regiunile pilot. În calitate de co-lider al Pachetului de Lucru 4 (Implementarea NBS), UPT este responsabilă pentru alinierea și armonizarea soluțiilor și măsurilor tehnice, a procedurilor de implementare și a implicării părților interesate. Instituția contribuie activ la dezvoltarea capacităților și învățarea interactivă, facilitând schimbul de cunoștințe între instituțiile regionale și locale. De asemenea, UPT sprijină organizarea de mese rotunde și stagii de practică pentru a îmbunătăți expertiza locală și pentru a asigura sustenabilitatea pe termen lung a implementării NBS.

Administrația Bazinală de Apă Banat este un partener-cheie în implementarea practică a investițiilor tip NBS în România. ABA Banat este direct responsabilă de realizarea măsurilor bazate pe natura pentru îmbunătățirea regimurilor de curgere a apei și creșterea conectivității în bazinul hidrografic al râului Timiș. Aceste acțiuni contribuie la obiectivul mai larg al proiectului, acela de a crește reziliența climatică prin refacerea echilibrului hidrologic și consolidarea serviciilor ecosistemice. Datorită expertizei sale în managementul apelor, ABA Banat asigură implementarea cu succes a strategiilor NBS adaptate la condițiile de mediu regionale.

Proiectul LAND4CLIMATE beneficiază de un buget de 12.904.833,5 euro, prin programul Horizon Europe al Comisiei Europene și reunește 17 parteneri din România, Germania, Cehia, Austria, Italia și Slovacia.

6. [Universitatea Politehnica Timișoara și ABA Banat, parteneri pentru creșterea rezilienței climatice în regiune](#)

Ziare AZ.ro Reprezentanți ai Universității Politehnica Timișoara și ai Administrației Bazinale de Apă Banat, parteneri în cadrul proiectului Horizon Europe LAND4CLIMATE, s-au întâlnit pentru a discuta și pregăti viitoarele activități ce se vor implementa în cadrul acestui proiect. Discuțiile au vizat opțiunile existente privind implementarea Soluțiilor Bazate pe Natură (NBS), pregătirea participării la cea de-a 4-a întâlnire [8230;] Articolul Universitatea Politehnica Timișoara și ABA Banat, parteneri pentru creșterea rezilienței climatice în regiune apare prima dată în Opinia Timisoarei.

7. [Universitatea Politehnica Timișoara și ABA Banat colaborează pentru reziliența climatică; Proiectul LAND4CLIMATE aduce soluții inovatoare în regiune](#)

peșcurt.ro Reprezentanți ai Universității Politehnica Timișoara și ai Administrației Bazinale de Apă Banat au discutat despre creșterea rezilienței climatice în cadrul proiectului LAND4CLIMATE. Aceștia s-au întâlnit pentru a planifica activitățile ce urmează să fie implementate, concentrându-se pe soluțiile bazate pe natură (NBS) și organizarea de întâlniri cu stakeholderii din județul Timiș. Proiectul LAND4CLIMATE are ca scop principal îmbunătățirea regimurilor de apă și creșterea conectivității în

bazinul hidrografic al râului Timiș, contribuind astfel la refacerea echilibrului hidrologic. Bugetul proiectului se ridică la 12 904 833,5 euro, finanțat prin programul Horizon Europe, reunind 17 parteneri din diverse țări europene.

8. [Parteneriat pentru creșterea rezilienței climatice în regiune. Colaborare între ABA Banat și UPT](#)



Pentru un viitor mai curat. Reprezentanți ai Universității Politehnica Timișoara și ai Administrației Bazinale de Apă Banat, parteneri în cadrul proiectului Horizon Europe LAND4CLIMATE, s-au întâlnit pentru a discuta și pregăti viitoarele activități ce se vor implementa în cadrul acestui proiect.

Discuțiile au vizat opțiunile existente privind implementarea Soluțiilor Bazate pe Natură (NBS), pregătirea participării la cea de-a 4-a întâlnire a consorțiului, respectiv organizarea de noi întâlniri cu stakeholderii din județul Timiș. Întâlnirea a reprezentat un pas important în atingerea obiectivelor comune, asigurând o abordare eficientă și sustenabilă pentru identificarea de măsuri necesare creșterii rezilienței climatice în regiune.

În cadrul proiectului LAND4CLIMATE, Universitatea Politehnica Timișoara (UPT) joacă un rol esențial în coordonarea implementării Soluțiilor Bazate pe Natură (NBS) în regiunile pilot. În calitate de co-lider al Pachetului de Lucru 4 (Implementarea NBS), UPT este responsabilă pentru alinierea și armonizarea soluțiilor și măsurilor tehnice, a procedurilor de implementare și a implicării părților interesate. Instituția contribuie activ la dezvoltarea capacităților și învățarea interactivă, facilitând schimbul de cunoștințe între instituțiile regionale și locale. De asemenea, UPT sprijină organizarea de mese rotunde și stagii de practică pentru a îmbunătăți expertiza locală și pentru a asigura sustenabilitatea pe termen lung a implementării NBS.

Administrația Bazinală de Apă Banat este un partener-cheie în implementarea practică a investițiilor tip NBS în România. ABA Banat este direct responsabilă de realizarea măsurilor bazate pe natura pentru îmbunătățirea regimurilor de curgere a apei și creșterea conectivității în bazinul hidrografic al râului Timiș. Aceste acțiuni contribuie la obiectivul mai larg al proiectului, acela de a crește reziliența climatică prin refacerea echilibrului hidrologic și consolidarea serviciilor ecosistemice. Datorită expertizei sale în managementul apelor, ABA Banat asigură implementarea cu succes a strategiilor NBS adaptate la condițiile de mediu regionale.

Proiectul LAND4CLIMATE beneficiază de un buget de 12.904.833,5 euro, prin programul Horizon Europe al Comisiei Europene și reunește 17 parteneri din România, Germania, Cehia, Austria, Italia și Slovacia.

9. [Comunicat de presă - Universitatea Politehnica Timișoara](#)



UPT, furnizor de expertiză academică în proiecte de combatere a efectelor schimbărilor climatice. În vestul țării se investesc fonduri europene pentru a combate efectele schimbărilor climatice, astfel încât populația să fie ferită de calamități generate de secetă, inundații sau

incendii de vegetație, prin proiectul Land4Climate. Proiectul își propune să abordeze provocările asociate cu reziliența climatică în regiunile afectate de probleme legate de climă, recunoscând rolul crucial al soluțiilor bazate pe natură (NBS) pentru a promova schimbări sistemice.

Land4Climate a debutat anul trecut în septembrie și, pentru a căuta cele mai eficiente variante de implementare a proiectului, cei 17 parteneri și-au dat acum din nou întâlnire la Universitatea Politehnică Timișoara, parte din consorțiu, alături de o altă instituție din vestul țării - Administrația Bazinală de Apă Banat.

Evenimentul a fost deschis de prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, prorector UPT responsabil cu cercetarea științifică, inovarea și transferul tehnologic.

La eveniment au participat 60 persoane (cercetători, reprezentanți ai autorităților locale și regionale, membrii ai instituțiilor interesate în protejarea mediului), care au lucrat la identificarea unor soluții verzi, fezabile, preconizate a fi implementate în perioada următoare, pe terenuri private, având ca scop obținerea rezilienței climatice.

Valoarea totală a proiectului este de 12.904.833,50 euro, fondurile fiind asigurate integral prin Programul Horizon Europe al Comisiei Europene.

„Considerăm că acest proiect este deosebit de necesar pentru România, ținând cont de faptul că schimbările climatice sunt din ce în ce mai agresive - am putut vedea inundații recent, nu numai în România, ci și în centru și estul Europei - și sperăm să fim un exemplu de bune practici și pentru alte instituții și inițiative de acest gen”, a declarat ș.l.dr.ing. Rareș Hălbac Cotoară Zamfir, director proiect Land4Climate.

Alături de Universitatea Politehnică Timișoara, în consorțiu mai sunt 5 universități - Universitatea Tehnică din Dortmund, Universitatea RWTH Aachen, Universitatea din Bologna, Universitatea Jan Evangelista Purkyně și Universitatea de Resurse Naturale și Științele Vieții (BOKU) Viena - care își unesc forțele pentru a furniza datele pe care se sprijină lucrările de infrastructură ce se vor realiza prin acest proiect în 6 țări, respectiv Austria, Republica Cehă, Germania, Italia, România și Slovacia. Mai multe informații despre proiectul Land4Climate se pot obține accesând site-ul acestuia: www.land4climate.eu.

10. [UPT și ABA Banat, parteneri pentru creșterea rezilienței climatice în regiune](#)



Reprezentanți ai Universității Politehnică Timișoara și ai Administrației Bazinale de Apă Banat, parteneri în cadrul proiectului Horizon Europe LAND4CLIMATE, s-au întâlnit pentru a discuta și pregăti viitoarele activități ce se vor implementa în cadrul acestui proiect.

Discuțiile au vizat opțiunile existente privind implementarea Soluțiilor Bazate pe Natură (NBS), pregătirea participării la cea de-a 4-a întâlnire a consorțiului, respectiv organizarea de noi întâlniri cu stakeholderii din

judetul Timiș. Întâlnirea a reprezentat un pas important în atingerea obiectivelor comune, asigurând o abordare eficientă și sustenabilă pentru identificarea de măsuri necesare creșterii rezilienței climatice în regiune.

În cadrul proiectului LAND4CLIMATE, Universitatea Politehnica Timișoara (UPT) joacă un rol esențial în coordonarea implementării Soluțiilor Bazate pe Natură (NBS) în regiunile pilot. În calitate de co-lider al Pachetului de Lucru 4 (Implementarea NBS), UPT este responsabilă pentru alinierea și armonizarea soluțiilor și măsurilor tehnice, a procedurilor de implementare și a implicării părților interesate. Instituția contribuie activ la dezvoltarea capacităților și învățarea interactivă, facilitând schimbul de cunoștințe între instituțiile regionale și locale. De asemenea, UPT sprijină organizarea de mese rotunde și stagii de practică pentru a îmbunătăți expertiza locală și pentru a asigura sustenabilitatea pe termen lung a implementării NBS.

Administrația Bazinală de Apă Banat este un partener-cheie în implementarea practică a investițiilor tip NBS în România. ABA Banat este direct responsabilă de realizarea măsurilor bazate pe natura pentru îmbunătățirea regimurilor de curgere a apei și creșterea conectivității în bazinul hidrografic al râului Timiș. Aceste acțiuni contribuie la obiectivul mai larg al proiectului, acela de a crește reziliența climatică prin refacerea echilibrului hidrologic și consolidarea serviciilor ecosistemice. Datorită expertizei sale în managementul apelor, ABA Banat asigură implementarea cu succes a strategiilor NBS adaptate la condițiile de mediu regionale.

Proiectul LAND4CLIMATE beneficiază de un buget de 12.904.833,5 euro, prin programul Horizon Europe al Comisiei Europene și reunește 17 parteneri din România, Germania, Cehia, Austria, Italia și Slovacia.