

[UPT, furnizor de expertiză academică în proiecte de combatere a efectelor schimbărilor climatice](#)

1. [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 Hălbaș 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.

Sursa foto Universitatea Politehnică Timișoara

2. [UPT, furnizor de expertiza academica in proiecte de combatere a efectelor schimbarilor climatice](#)



În vestul țării se investesc fonduri europene pentru a combate efectele schimbarilor climatice, astfel încât populația să fie ferită de calamități generate de seceta, 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 clima, recunoscând rolul crucial al soluțiilor bazate pe natura (NBS) pentru a promova schimbări sistemice

3. [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.

4. [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.

5. [UPT, furnizor de expertiză academică în proiecte de combatere a efectelor schimbărilor climatice](#)

TELE EUROPA NOVA

<https://youtu.be/5LWGH07bWS4>

6. [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 Politehnica 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.

7. [Patrimoniul sub reflectoare, finalist al Premiilor ECTN 2024](#)



banatulmeu
Informația înseamnă putere

Universitatea Politehnica Timișoara, prin Departamentul de ID/IFR și Educație digitală, anunță selectarea și intrarea în finală a

proiectului cultural Patrimoniul sub reflectoare/ Spotlight Heritage Timișoara, parte a Programului Cultural Timișoara 2023 Capitală Europeană a Culturii, la Premiile ECTN 2024 – secțiunea Progresele digitalizării și tranziția digitală în turismul cultural inteligent și durabil!

Ultimii 6 ani au reprezentat pentru proiectul Patrimoniul sub reflectoare Timișoara dezvoltarea poveștilor despre cultura și patrimoniul Timișoarei cu ajutorul tehnologiei, fie prin aplicația mobilă, site web sau complexe aplicații de realitate augmentată, virtuală și mixtă.

Nominalizarea la Premiile ECTN 2024 – secțiunea Progresele digitalizării și tranziția digitală în turismul cultural inteligent și durabil, recunoaște eforturile depuse de echipa de proiect în dezvoltarea unor aplicații digitale unice, ce permit explorarea patrimoniului orașului Timișoara într-un mod cu totul inedit. Prin intermediul realității augmentate, virtuale și mixte, utilizatorii pot „călători” în timp, pot descoperi poveștile trecutului și pot interacționa cu monumentele istorice dar și cu obiectele de patrimoniu ale Muzeului Național al Banatului, direct în lumea digitală. Aplicațiile au fost folosite de sute de mii de localnici, turiști, turiști virtuali, pe străzi, muzee și festivaluri internaționale din 10 țări.

Toate artefactele digitale sunt în limba română – engleză, licențiate cu Creative Commons License.

Patrimoniul sub reflectoare/Spotlight Heritage Timișoara a fost selectat și pentru votul de popularitate, ceea ce înseamnă că toți cei care apreciază proiectul pot contribui la succesul acestuia, prin vot. Cei care doresc să-și exprime susținerea o pot face prin accesarea <https://culturaltourism.awardstage.com/public/judging/carousel?EntryId=163215> până pe 16 octombrie 2024, și acordarea votului pentru un proiect care este despre oameni, cultură, artă și patrimoniu.

Argumente pentru acordarea votului:

Pentru că Patrimoniul sub reflectoare/ Spotlight Heritage Timișoara este un proiect unic în România, care demonstrează că tehnologia poate fi o metodă inedită și ușor accesibilă în promovarea culturii și istoriei unui oraș sau a unei comunități;

Pentru că aplicațiile dezvoltate de Patrimoniul sub reflectoare / Spotlight Heritage Timișoara sunt accesibile tuturor, indiferent de vârstă sau cunoștințele tehnice, creând experiențe imersive pentru utilizatori;

Pentru că votul poate contribui la recunoașterea pe scena internațională a unui proiect românesc de excepție.

Pentru utilizatorii care își doresc să acorde susținerea și accesează link-ul de pe telefonul mobil, butonul de vot se află la finalul paginii!

Câștigătorii (premiul I) și finaliștii (premiile II și III) vor fi dezvăluiți la ceremonia de decernare a premiilor ECTN, care va avea loc la 24 octombrie la Dublin Castle, Dublin, Irlanda, în timpul celei de-a 17-a conferințe ECTN. Rețeaua europeană de turism cultural (ECTN) este singura rețea pan-europeană pentru dezvoltarea și promovarea turismului cultural. Juriul comun este format din reprezentanți ai ECTN, Europa Nostra, Comisia Europeană de Călătorii și Consiliul Local Dublin – Capitala Europeană a Turismului Inteligent 2024, cu participarea ENAT – Rețeaua Europeană pentru Turism Accesibil pentru categoria „Accesibilitate la patrimoniu”.

Spotlight Heritage Timișoara face parte dintr-o inițiativă culturală digitală a Universității Politehnica din Timișoara prin Departamentul de Educație Digitală și Centrul Multimedia, realizată în parteneriat cu Muzeul Național al Banatului, parte a Programului Cultural Timișoara Capitală Europeană a Culturii 2023.

8. [Universitatea Politehnica Timisoara, furnizor de expertiza academica in proiecte de combatere a efectelor schimbarilor 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 Politehnica 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 Politehnica 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.