

## [Cultura dezvoltării urbane durabile verzi - deziderat al Universității Politehnica Timișoara](#)

### 1. [Cultura dezvoltării urbane durabile verzi – deziderat al Universității Politehnica Timișoara](#)

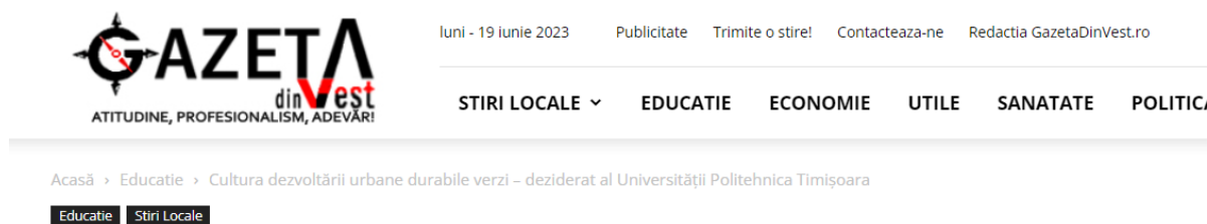


## Cultura dezvoltării urbane durabile verzi – deziderat al Universității Politehnica Timișoara

„Gândește verde. Cultura dezvoltării urbane durabile”, proiect al Universității Politehnica din Timișoara în colaborare cu Norwegian Institute of Bioeconomy Research (NIBIO), respectiv College of Green Development (HGUT) din Norvegia a cuprins recent două activități: conferința internațională Cultura dezvoltării urbane durabile verde – provocări tehnice, sociale și de mediu și un seminar intitulat Soluții bazate pe [...] The post Cultura dezvoltării urbane durabile verzi – deziderat al Universității Politehnica Timișoara appeared first on Gazeta din Vest .

Citeste tot pe: <https://www.ziarelive.ro/stiri/cultura-dezvoltarii-urbane-durabile-verzi-deziderat-al-universitatii-politehnica-timisoara.html>

### 2. [Cultura dezvoltării urbane durabile verzi – deziderat al Universității Politehnica Timișoara](#)



## Cultura dezvoltării urbane durabile verzi – deziderat al Universității Politehnica Timișoara

„Gândește verde. Cultura dezvoltării urbane durabile”, proiect al Universității Politehnica din Timișoara în colaborare cu Norwegian Institute of Bioeconomy Research (NIBIO), respectiv College of Green Development (HGUT) din Norvegia a cuprins recent două activități: conferința internațională Cultura dezvoltării urbane durabile verde – provocări tehnice, sociale și de mediu și un seminar intitulat Soluții bazate pe natură vs soluții tehnice în dezvoltarea urbană durabilă. Inițiativa prevede și o școală de vară pe aceeași temă, programată pentru 19 – 23 iunie a.c., la care sunt așteptați să participe 100 de elevi.

Evenimentele derulate pe acest proiect au reunit până în prezent aproximativ 70 persoane, bucurându-se de participarea lui Jannes Stolte de la Norwegian Institute of Bioeconomy Research (NIBIO), Johan Barstad și Rhys Evans de la College of

Green Development (HGUt) Norvegia, Virginia Marchetti de la Istituto Comprensivo Sandro Pertini – Martinsicuro-Italia, Galofre Fortuny Margerita, de la Escola Bernardí Tolrà Catalonia-Spania, precum și a mai multor cercetători ai Universității Politehnica Timișoara, Universității Transilvania din Brașov și ai Universității de Științele Vieții „Regele Mihai I” din Timișoara, , experți de la Primăria Timișoara, precum și de la Administrația Bazinală de Apă Banat, cadre didactice ai Școlii Gimnaziale nr. 19 „Avram Iancu” din Timișoara etc. Participanții au prezentat proiecte și soluții de utilizare eficientă a resurselor mediului înconjurător, adoptarea de practici sustenabile pentru reducerea inundațiilor, modalități prin care cultura spațiilor verzi și promovarea valorilor de mediu pot contribui la dezvoltarea orașelor verzi, în contextul unei dezvoltări accelerate a tehnologiei.

În deschiderea conferinței, prof. dr. ing. Liviu Marșavina, prorector responsabil cu cercetarea științifică, inovarea și transferul tehnologic din UPT a plasat acest proiect în ansamblul preocupărilor universității de a găsi răspunsuri adecvate problemelor majore ale societății, menționând, totodată, alte proiecte ale universității derulate pe aceeași temă de interes.

Pentru a răspunde nevoilor și așteptărilor locuitorilor orașului, autoritățile locale trebuie să facă față provocărilor în acest proces de dezvoltare durabilă verde. Viceprimarul Cosmin Tabără a dat curs invitației de a lua parte în evenimente, lansând o provocare specialiștilor invitați: gestionarea deșeurilor rezultate în urma lucrărilor de construcții, care poluează intens spațiul verde al orașului. El a propus și o soluție – movile din moloz să fie împădurite, generând astfel stavile împotriva vânturilor puternice și un nou plămân pentru Timișoara.

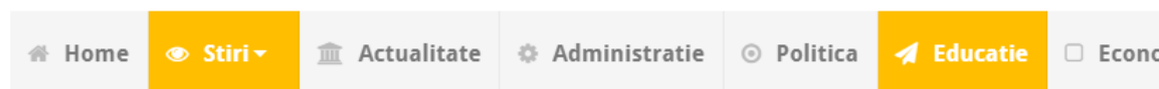
Președintele Asociației Culturale „Salvați Patrimoniul Timișoarei”, Ilie Sîrbu, susținător al proiectului „Gândește verde. Cultura dezvoltării urbane durabile” a fost, de asemenea, prezent la evenimente.

Un alt susținător al proiectului care s-a implicat activ, inventatorul Remi Rădulescu, președintele Societății Inventatorilor din Banat, a atras atenția asupra costurilor pe care le implică realizarea de echipamente specifice. Totodată, pentru susținerea acestui proiect, dar și a altor cinci proiecte similare ale UPT, domnul Remi Rădulescu a convenit, printr-un acord cu Universitatea Politehnica Timișoara, amplasarea Expoziției Culturii Bănățene la Biblioteca UPT, astfel încât ea să fie accesibilă celor peste 13.000 de studenții UPT, dar și persoanelor externe UPT. Expoziția este realizată integral de către Societatea Inventatorilor din Banat prin proiectul „Performanțe bănățene”, finanțată de către Casa Rădulescu și cuprinde 13 sisteme expoziționale care susțin 78 de panouri și 7 vitrine cu peste 150 de exponate.

Interesul tinerilor pentru subiect a fost subliniat de membri ai Asociației Elevilor din Timiș, care au luat parte la prezentări, dar oferă, totodată, sprijin în implementarea proiectului prin asigurarea unui număr semnificativ de voluntari în organizarea evenimentelor.

Proiectul „Gândește verde. Cultura dezvoltării urbane durabile” beneficiază de o finanțare în valoare de 50.672,77 euro din Islanda, Liechtenstein și Norvegia prin granturile SEE și norvegiene. Granturile SEE și norvegiene reprezintă contribuția Islandei, Liechtensteinului și Norvegiei pentru o Europă verde, competitivă și favorabilă incluziunii, cu două obiective generale: reducerea disparităților economice și sociale din Europa și consolidarea relațiilor bilaterale dintre statele donatoare și 15 state UE din centrul și sudul Europei și statele baltice. Cele trei state donatoare cooperează strâns cu UE în temeiul Acordului privind Spațiul Economic European (SEE). Între 1994 și 2014, statele donatoare au contribuit cu 3,3 miliarde EUR prin scheme de granturi consecutive. Pentru perioada 2014-2021, granturile SEE și norvegiene se ridică la 2,8 miliarde EUR.

### 3. [Cultura dezvoltării urbane durabile verzi – deziderat al Universității Politehnica Timișoara](#)



Home / Educatie / Cultura dezvoltării urbane durabile verzi – deziderat al Universității Politehnica Timișoara

## Cultura dezvoltării urbane durabile verzi – deziderat al Universității Politehnica Timișoara

„Gândește verde. Cultura dezvoltării urbane durabile”, proiect al Universitatii Politehnica din Timisoara în colaborare cu Norwegian Institute of Bioeconomy Research (NIBIO), respectiv College of Green Development (HGUT) din Norvegia a cuprins recent două activități: conferința internațională Cultura dezvoltării urbane durabile verde – provocări tehnice, sociale și de mediu și un seminar intitulat Soluții bazate pe natură vs soluții tehnice în dezvoltarea urbană durabilă. Inițiativa prevede și o școală de vară pe aceeași temă, programată pentru 19 – 23 iunie, la care sunt așteptați să participe 100 de elevi.

Evenimentele derulate pe acest proiect au reunit până în prezent aproximativ 70 persoane, bucurându-se de participarea lui Jannes Stolte de la Norwegian Institute of Bioeconomy Research (NIBIO), Johan Barstad și Rhys Evans de la College of Green Development (HGUT) Norvegia, Virginia Marchetti de la Instituto Comprensivo Sandro Pertini – Martinsicuro-Italia, Galofre Fortuny Margerita, de la Escola Bernardí Tolrà Catalonia-Spania, precum și a mai multor cercetători ai Universității Politehnica Timișoara, Universității Transilvania din Brașov și ai Universității de Științele Vieții „Regele Mihai I” din Timișoara, experți de la Primăria Timișoara, precum și de la Administrația Bazinală de Apă Banat, cadre didactice ai Școlii Gimnaziale nr. 19 „Avram Iancu” din Timișoara etc.. Participanții au prezentat proiecte și soluții de utilizare eficientă a resurselor mediului înconjurător, adoptarea de practici sustenabile pentru reducerea inundațiilor, modalități prin care cultura spațiilor verzi și promovarea valorilor de mediu pot contribui la dezvoltarea orașelor verzi, în contextul unei dezvoltări accelerate a tehnologiei.

În deschiderea conferinței, prof. dr. ing. Liviu Marșavina, prorector responsabil cu cercetarea științifică, inovarea și transferul tehnologic din UPT a plasat acest proiect în ansamblul preocupărilor universității de a găsi răspunsuri adecvate problemelor majore ale societății, menționând, totodată, alte proiecte ale universității derulate pe aceeași temă de interes.

Pentru a răspunde nevoilor și așteptărilor locuitorilor orașului, autoritățile locale trebuie să facă față provocărilor în acest proces de dezvoltare durabilă verde. Viceprimarul Cosmin Tabără a dat curs invitației de a lua parte în evenimente, lansând o provocare specialiștilor invitați: gestionarea deșeurilor rezultate în urma lucrărilor de construcții, care poluează intens spațiul verde al orașului. El a propus și o soluție – movile din moloz să fie împădurite, generând astfel stavile împotriva vânturilor puternice și un nou plămân pentru Timișoara.

Președintele Asociației Culturale „Salvați Patrimoniul Timișoarei”, Ilie Sîrbu, susținător al proiectului „Gândește verde. Cultura dezvoltării urbane durabile” a fost, de asemenea, prezent la evenimente.

Un alt susținător al proiectului care s-a implicat activ, inventatorul Remi Rădulescu, președintele Societății Inventatorilor din Banat, a atras atenția asupra costurilor pe care le implică realizarea de echipamente specifice. Totodată, pentru susținerea acestui proiect, dar și a altor cinci proiecte similare ale UPT, Remi Rădulescu a convenit, printr-un acord cu Universitatea Politehnica Timișoara, amplasarea Expoziției Culturii Bănățene la Biblioteca UPT, astfel încât ea să fie accesibilă celor peste 13.000 de studenții UPT, dar și persoanelor externe UPT. Expoziția este realizată integral de către Societatea Inventatorilor din Banat prin proiectul „Performanțe bănățene”, finanțată de către Casa Rădulescu și cuprinde 13 sisteme expoziționale care susțin 78 de panouri și 7 vitrine cu peste 150 de exponate.

Interesul tinerilor pentru subiect a fost subliniat de membri ai Asociației Elevilor din Timiș, care au luat parte la prezentări, dar oferă, totodată, sprijin în implementarea proiectului prin asigurarea unui număr semnificativ de voluntari în organizarea evenimentelor.

Proiectul „Gândește verde. Cultura dezvoltării urbane durabile” beneficiază de o finanțare în valoare de 50.672,77 euro din Islanda, Liechtenstein și Norvegia prin granturile SEE și norvegiene. Granturile SEE și norvegiene reprezintă contribuția Islandei, Liechtensteinului și Norvegiei pentru o Europă verde, competitivă și favorabilă incluziunii, cu două obiective generale: reducerea disparităților economice și sociale din Europa și consolidarea relațiilor bilaterale dintre statele donatoare și 15 state UE din centrul și sudul Europei și statele baltice. Cele trei state donatoare cooperează strâns cu UE în temeiul Acordului privind Spațiul Economic European (SEE). Între 1994 și 2014, statele donatoare au contribuit cu 3,3 miliarde EUR prin scheme de granturi consecutive. Pentru perioada 2014-2021, granturile SEE și norvegiene se ridică la 2,8 miliarde EUR. Mai multe detalii sunt disponibile la: [www.eeagrants.org](http://www.eeagrants.org) și [www.eeagrants.ro](http://www.eeagrants.ro).

#### 4. [Cultura dezvoltării urbane durabile verzi - deziderat al Universității Politehnica Timișoara](#)



Home / Comunicat de presă - Universitatea Politehnica Timișoara

Cultura dezvoltării urbane durabile verzi - deziderat al Universității Politehnica Timișoara

Cultura dezvoltării urbane durabile verzi - deziderat al Universității Politehnica Timișoara

"Gândește verde. Cultura dezvoltării urbane durabile", proiect al Universității Politehnica din Timișoara în colaborare cu Norwegian Institute of Bioeconomy Research (NIBIO), respectiv College of Green Development (HGUT) din Norvegia a cuprins recent două activități: conferința internațională "Cultura dezvoltării urbane durabile verde - provocări tehnice, sociale și de mediu" și un seminar intitulat "Soluții bazate pe natură vs soluții tehnice în dezvoltarea urbană durabilă". Inițiativa prevede și o școală de vară pe aceeași temă, programată pentru 19 - 23 iunie a.c., la care sunt așteptați să participe 100 de elevi.

Evenimentele derulate pe acest proiect au reunit până în prezent aproximativ 70 persoane, bucurându-se de participarea lui Jannes Stolte de la Norwegian Institute of Bioeconomy Research (NIBIO), Johan Barstad și Rhys Evans de la College of Green Development (HGUT) Norvegia, Virginia Marchetti de la Istituto Comprensivo Sandro Pertini - Martinsicuro-Italia, Galofre Fortuny Margerita, de la Escola Bernardi Tolra Catalonia-Spania, precum și a mai multor cercetători ai Universității Politehnica Timișoara, Universității Transilvania din Brașov și ai Universității de Științele Vieții "Regele Mihai I" din Timișoara, experți de la Primăria Timișoara, precum și de la Administrația Bazinală de Apă Banat, cadre didactice ai Școlii Gimnaziale nr. 19 "Avram Iancu" din Timișoara etc..

Participanții au prezentat proiecte și soluții de utilizare eficientă a resurselor mediului înconjurător, adoptarea de practici sustenabile pentru reducerea inundațiilor, modalități prin care cultura spațiilor verzi și promovarea valorilor de mediu pot contribui la dezvoltarea orașelor verzi, în contextul unei dezvoltări accelerate a tehnologiei.

În deschiderea conferinței, prof. dr. ing. Liviu Marșavina, prorector responsabil cu cercetarea științifică, inovarea și transferul tehnologic din UPT a plasat acest proiect în ansamblul preocupărilor universității de a găsi răspunsuri adecvate problemelor majore ale societății, menționând, totodată, alte proiecte ale universității derulate pe aceeași temă de interes.

Pentru a răspunde nevoilor și așteptărilor locuitorilor orașului, autoritățile locale trebuie să facă față provocărilor în acest proces de dezvoltare durabilă verde. Viceprimarul Cosmin Tabără a dat curs invitației de a lua parte în evenimente, lansând o provocare specialiștilor invitați: gestionarea deșeurilor rezultate în urma lucrărilor de construcții, care poluează intens spațiul verde al orașului. El a propus și o soluție - movile din moloz să fie împădurite, generând astfel stavile împotriva vânturilor puternice și un nou plămân pentru Timișoara.

Președintele Asociației Culturale "Salvați Patrimoniul Timișoarei", Ilie Sîrbu, susținător al proiectului "Gândește verde. Cultura dezvoltării urbane durabile" a fost, de asemenea, prezent la evenimente.

Un alt susținător al proiectului care s-a implicat activ, inventatorul Remi Rădulescu, președintele Societății Inventatorilor din Banat, a atras atenția asupra costurilor pe care le implică realizarea de echipamente specifice. Totodată, pentru susținerea acestui proiect, dar și a altor cinci proiecte similare ale UPT, domnul Remi Rădulescu a convenit, printr-un acord cu Universitatea Politehnica Timișoara, amplasarea Expoziției Culturii Bănățene la Biblioteca UPT, astfel încât ea să fie accesibilă celor peste 13.000 de studenții UPT, dar și persoanelor externe UPT. Expoziția este realizată integral de către Societatea Inventatorilor din Banat prin proiectul "Performanțe bănățene", finanțată de către Casa Rădulescu și cuprinde 13 sisteme expoziționale care susțin 78 de panouri și 7 vitrine cu peste 150 de exponate.

Interesul tinerilor pentru subiect a fost subliniat de membri ai Asociației Elevilor din Timiș, care au luat parte la prezentări, dar oferă, totodată, sprijin în implementarea proiectului prin asigurarea unui număr semnificativ de voluntari în organizarea evenimentelor.

Proiectul "Gândește verde. Cultura dezvoltării urbane durabile" beneficiază de o finanțare în valoare de 50.672,77 euro din Islanda, Liechtenstein și Norvegia prin granturile SEE și norvegiene. Granturile SEE și norvegiene reprezintă contribuția Islandei, Liechtensteinului și Norvegiei pentru o Europă verde, competitivă și favorabilă incluziunii, cu două obiective generale: reducerea disparităților economice și sociale din Europa și consolidarea relațiilor bilaterale dintre statele donatoare și 15 state UE din centrul și sudul Europei și statele baltice.

Cele trei state donatoare cooperează strâns cu UE în temeiul Acordului privind Spațiul Economic European (SEE). Între 1994 și 2014, statele donatoare au contribuit cu 3,3 miliarde EUR prin scheme de granturi consecutive.

Pentru perioada 2014-2021, granturile SEE și norvegiene se ridică la 2,8 miliarde EUR. Mai multe detalii sunt disponibile la: [www.eeagrants.org](http://www.eeagrants.org) și [www.eeagrants.ro](http://www.eeagrants.ro).

Detalii privind acest proiect puteți obține de la directorul proiectului, Rareș Hălbaș Cotoară Zamfir, email: [rares.halbac-cotoara-zamfir@upt.ro](mailto:rares.halbac-cotoara-zamfir@upt.ro), sau urmărind pagina de Facebook a proiectului: <https://www.facebook.com/profile.php?id=100084442381652>

##### 5. [Dezvoltarea urbană durabilă verde, deziderat al Universității Politehnica Timișoara](#)

## Dezvoltarea urbană durabilă verde, deziderat al Universității Politehnica Timișoara

De către **ZiareLocale24** - iunie 17, 2023  4  0

„Gândește verde. Cultura dezvoltării urbane durabile”, este un proiect al Universității Politehnica din Timișoara în colaborare cu Norwegian Institute of Bioeconomy Research (NIBIO), respectiv College of Green Development (HGUT) din Norvegia.

Evenimentele derulate pe acest proiect au reunit până în prezent aproximativ 70 persoane, bucurându-se de participarea lui Jannes Stolte de la...

## 6. [Dezvoltarea urbană durabilă verde, deziderat al Universității Politehnica Timișoara](#)



ACTUALITATE ADMINISTRATIE POLITICA JUSTITIE BUSINESS **EDUCAȚIE** SĂNĂTATE SOCIAL TURISM LIFESTYLE UTILE SPORT LIVE Căutare

Acasă / Educație / Dezvoltarea urbană durabilă verde, deziderat al Universității Politehnica Timișoara

# Dezvoltarea urbană durabilă verde, deziderat al Universității Politehnica Timișoara

„Gândește verde. Cultura dezvoltării urbane durabile”, este un proiect al Universitatii Politehnica din Timisoara în colaborare cu Norwegian Institute of Bioeconomy Research (NIBIO), respectiv College of Green Development (HGUt) din Norvegia.

Evenimentele derulate pe acest proiect au reunit până în prezent aproximativ 70 persoane, bucurându-se de participarea lui Jannes Stolte de la Norwegian Institute of Bioeconomy Research (NIBIO), Johan Barstad și Rhys Evans de la College of Green Development (HGUt) Norvegia, Virginia Marchetti de la Istituto Comprensivo Sandro Pertini – Martinsicuro-Italia, Galofre Fortuny Margerita, de la Escola Bernardí Tolrà Catalonia-Spania, precum și a mai multor cercetători ai Universității Politehnica Timișoara, Universității Transilvania din Brașov și ai Universității de Științele Vieții „Regele Mihai I” din Timișoara, , experți de la Primăria Timișoara, precum și de la Administrația Bazinală de Apă Banat, cadre didactice ai Școlii Gimnaziale nr. 19 „Avram Iancu” din Timișoara etc.. Participanții au prezentat proiecte și soluții de utilizare eficientă a resurselor mediului înconjurător, adoptarea de practici sustenabile pentru reducerea inundațiilor, modalități prin care cultura spațiilor verzi și promovarea valorilor de mediu pot contribui la dezvoltarea orașelor verzi, în contextul unei dezvoltări accelerate a tehnologiei.

În deschiderea conferinței, prof. dr. ing. Liviu Marșavina, prorector responsabil cu cercetarea științifică, inovarea și transferul tehnologic din UPT a plasat acest proiect în ansamblul preocupărilor universității de a găsi răspunsuri adecvate problemelor majore ale societății, menționând, totodată, alte proiecte ale universității derulate pe aceeași temă de interes.

Pentru a răspunde nevoilor și așteptărilor locuitorilor orașului, autoritățile locale trebuie să facă față provocărilor în acest proces de dezvoltare durabilă verde. Viceprimarul Cosmin Tabără a dat curs invitației de a lua parte în evenimente, lansând o provocare specialiștilor invitați: gestionarea deșeurilor rezultate în urma lucrărilor de construcții, care poluează intens spațiul verde al orașului. El a propus și o soluție – mobile din moloz să fie împădurite, generând astfel stavile împotriva vânturilor puternice și un nou plămân pentru Timișoara.

Președintele Asociației Culturale „Salvați Patrimoniul Timișoarei”, Ilie Sîrbu, susținător al proiectului „Gândește verde. Cultura dezvoltării urbane durabile” a fost, de asemenea, prezent la evenimente.

Un alt susținător al proiectului care s-a implicat activ, inventatorul Remi Rădulescu, președintele Societății Inventatorilor din Banat, a atras atenția asupra costurilor pe care le implică realizarea de echipamente specifice. Totodată, pentru susținerea acestui proiect, dar și a altor cinci proiecte similare ale UPT, domnul Remi Rădulescu a convenit, printr-un acord cu Universitatea Politehnica Timișoara, amplasarea Expoziției Culturii Bănățene la Biblioteca UPT, astfel încât ea să fie accesibilă celor peste 13.000 de studenții UPT, dar și persoanelor externe UPT. Expoziția este realizată integral de către Societatea Inventatorilor din Banat prin proiectul „Performanțe bănățene”, finanțată de către Casa Rădulescu și cuprinde 13 sisteme expoziționale care susțin 78 de panouri și 7 vitrine cu peste 150 de exponate.

Interesul tinerilor pentru subiect a fost subliniat de membri ai Asociației Elevilor din Timiș, care au luat parte la prezentări, dar oferă, totodată, sprijin în implementarea proiectului prin asigurarea unui număr semnificativ de voluntari în organizarea evenimentelor.

Proiectul „Gândește verde. Cultura dezvoltării urbane durabile” beneficiază de o finanțare în valoare de 50.672,77 euro din Islanda, Liechtenstein și Norvegia prin granturile SEE și norvegiene. Granturile SEE și norvegiene reprezintă contribuția Islandei, Liechtensteinului și Norvegiei pentru o Europă verde, competitivă și favorabilă incluziunii, cu două obiective generale: reducerea disparităților economice și sociale din Europa și consolidarea relațiilor bilaterale dintre statele donatoare și 15 state UE din centrul și sudul Europei și statele baltice. Cele trei state donatoare cooperează strâns cu UE în temeiul Acordului privind Spațiul Economic European (SEE). Între 1994 și 2014, statele donatoare au contribuit cu 3,3 miliarde EUR prin scheme de granturi consecutive. Pentru perioada 2014-2021, granturile SEE și norvegiene se ridică la 2,8 miliarde EUR. Mai multe detalii sunt disponibile la: [www.eeagrants.org](http://www.eeagrants.org) și [www.eeagrants.ro](http://www.eeagrants.ro).

Detalii privind acest proiect puteți obține de la directorul proiectului, Rareș Hălbac Cotoară Zamfir, email: [rares.halbac-cotoara-zamfir@upt.ro](mailto:rares.halbac-cotoara-zamfir@upt.ro), sau urmărind pagina de Facebook a proiectului: <https://www.facebook.com/profile.php?id=100084442381652>

## 7. [Timiș: Dezvoltarea urbană durabilă, susținută prin proiecte și acțiuni de Universitatea Politehnica Timișoara](#)



### **Timiș: Dezvoltarea urbană durabilă, susținută prin proiecte și acțiuni de Universitatea Politehnica Timișoara**

Universitatea Politehnica Timișoara (UPT) susține dezvoltarea urbană prietenoasă cu mediul prin proiectul ‘Gândește verde. Cultura dezvoltării urbane durabile’, derulat în colaborare cu Norwegian Institute of Bioeconomy Research (NIBIO) și College of Green Development (HGUt) din Norvegia.

Prin două acțiuni recente, 'Cultura dezvoltării urbane durabile verde – provocări tehnice, sociale și de mediu' și un seminar intitulat 'Soluții bazate pe natură vs soluții tehnice în dezvoltarea urbană durabilă', inițiativa prevede și o școală de vară pe aceeași temă, programată pentru 19 – 23 iunie, la care sunt așteptați să participe 100 de elevi, arată un comunicat al UPT remis, vineri, AGERPRES.

Evenimentele derulate pe baza acestui proiect au reunit până în prezent aproximativ 70 persoane, bucurându-se de participarea, între alții, a lui Jannes Stolte de la Norwegian Institute of Bioeconomy Research (NIBIO), Johan Barstad și Rhys Evans de la College of Green Development (HGUT) Norvegia, Virginia Marchetti de la Istituto Comprensivo Sandro Pertini – Martinsicuro-Italia, Galofre Fortuny Margerita, de la Escola Bernardi Tolra Catalonia-Spania. Acestora li s-au alăturat mai mulți cercetători ai Universității Politehnica Timișoara, Universității Transilvania din Brașov și ai Universității de Științele Vieții 'Regele Mihai I' din Timișoara, experți de la Primăria Timișoara, precum și de la Administrația Bazinală de Apă Banat, cadre didactice ale Școlii Gimnaziale nr. 19 'Avram Iancu' din Timișoara etc.

Participanții au prezentat proiecte și soluții de utilizare eficientă a resurselor mediului înconjurător, adoptarea de practici sustenabile pentru reducerea inundațiilor, modalități prin care cultura spațiilor verzi și promovarea valorilor de mediu pot contribui la dezvoltarea orașelor verzi, în contextul unei dezvoltări accelerate a tehnologiei.

Pentru a răspunde nevoilor și așteptărilor locuitorilor orașului, autoritățile locale trebuie să facă față provocărilor în acest proces de dezvoltare durabilă verde.

Viceprimarul Timișoarei, Cosmin Tabără, le-a lansat o provocare specialiștilor invitați, și anume, gestionarea deșeurilor rezultate în urma lucrărilor de construcții, care poluează intens spațiul verde al orașului. El a propus și o soluție, astfel ca mobilele din moloz să fie împădurite, generând stavile împotriva vânturilor puternice și un nou plămân pentru Timișoara.

Inventatorul Remi Rădulescu, președintele Societății Inventatorilor din Banat, prezent la evenimente, a atras atenția asupra costurilor pe care le implică realizarea de echipamente specifice. Pentru susținerea acestui proiect, dar și a altor cinci proiecte similare ale UPT, Remi Rădulescu, printr-un acord cu UPT, a convenit amplasarea Expoziției Culturii Bănățene la Biblioteca UPT, astfel încât ea să fie accesibilă celor peste 13.000 de studenții UPT, dar și persoanelor externe UPT.

Proiectul 'Gândește verde. Cultura dezvoltării urbane durabile' beneficiază de o finanțare de 50.600 de euro din Islanda, Liechtenstein și Norvegia prin granturile SEE și norvegiene. Granturile SEE și norvegiene reprezintă contribuția Islandei, Liechtensteinului și Norvegiei pentru o Europă verde, competitivă și favorabilă incluziunii, cu două obiective generale: reducerea disparităților economice și sociale din Europa și consolidarea relațiilor bilaterale dintre statele donatoare și 15 state UE din centrul și sudul Europei și statele baltice.

Cele trei state donatoare cooperează strâns cu UE în temeiul Acordului privind Spațiul Economic European (SEE). Între 1994 și 2014, statele donatoare au contribuit cu 3,3 miliarde euro prin scheme de granturi consecutive.

Pentru perioada 2014-2021, granturile SEE și norvegiene se ridică la 2,8 miliarde euro.

## 8. [Cultura dezvoltării urbane durabile verzi – deziderat al Universității Politehnice Timișoara](#)



### EDUCATIE

## Cultura dezvoltării urbane durabile verzi – deziderat al Universității Politehnice Timișoara

„Gândește verde. Cultura dezvoltării urbane durabile”, proiect al Universității Politehnice din Timișoara în colaborare cu Norwegian Institute of Bioeconomy Research (NIBIO), respectiv College of Green Development (HGUT) din Norvegia a cuprins recent două activități: conferința internațională Cultura dezvoltării urbane durabile verde – provocări tehnice, sociale și de mediu și un seminar intitulat Soluții bazate pe natură vs soluții tehnice în dezvoltarea urbană durabilă. Inițiativa prevede și o școală de vară pe aceeași temă, programată pentru 19 – 23 iunie a.c., la care sunt așteptați să participe 100 de elevi.

Evenimentele derulate pe acest proiect au reunit până în prezent aproximativ 70 persoane, bucurându-se de participarea lui Jannes Stolte de la Norwegian Institute of Bioeconomy Research (NIBIO), Johan Barstad și Rhys Evans de la College of Green Development (HGUT) Norvegia, Virginia Marchetti de la Istituto Comprensivo Sandro Pertini – Martinsicuro-Italia, Galofre Fortuny Margerita, de la Escola Bernardí Tolrà Catalonia-Spania, precum și a mai multor cercetători ai Universității Politehnice Timișoara, Universității Transilvania din Brașov și ai Universității de Științele Vieții „Regele Mihai I” din Timișoara, , experți de la Primăria Timișoara, precum și de la Administrația Bazinală de Apă Banat, cadre didactice ai Școlii Gimnaziale nr. 19 „Avram Iancu” din Timișoara etc.. Participanții au prezentat proiecte și soluții de utilizare eficientă a resurselor mediului înconjurător, adoptarea de practici sustenabile pentru reducerea inundațiilor, modalități prin care cultura spațiilor verzi și promovarea valorilor de mediu pot contribui la dezvoltarea orașelor verzi, în contextul unei dezvoltări accelerate a tehnologiei.

În deschiderea conferinței, prof. dr. ing. Liviu Marșavina, prorector responsabil cu cercetarea științifică, inovarea și transferul tehnologic din UPT a plasat acest proiect în ansamblul preocupărilor universității de a găsi răspunsuri adecvate problemelor majore ale societății, menționând, totodată, alte proiecte ale universității derulate pe aceeași temă de interes. Pentru a răspunde nevoilor și așteptărilor locuitorilor orașului, autoritățile locale trebuie să facă față provocărilor în acest proces de dezvoltare durabilă verde. Viceprimarul Cosmin Tabără a dat curs invitației de a lua parte în evenimente, lansând

o provocare specialiștilor invitați: gestionarea deșeurilor rezultate în urma lucrărilor de construcții, care poluează intens spațiul verde al orașului. El a propus și o soluție – movile din moloz să fie împădurite, generând astfel stavile împotriva vânturilor puternice și un nou plămân pentru Timișoara.

Președintele Asociației Culturale „Salvați Patrimoniul Timișoarei”, Ilie Sîrbu, susținător al proiectului „Gândește verde. Cultura dezvoltării urbane durabile” a fost, de asemenea, prezent la evenimentele.

Un alt susținător al proiectului care s-a implicat activ, inventatorul Remi Rădulescu, președintele Societății Inventatorilor din Banat, a atras atenția asupra costurilor pe care le implică realizarea de echipamente specifice. Totodată, pentru susținerea acestui proiect, dar și a altor cinci proiecte similare ale UPT, domnul Remi Rădulescu a convenit, printr-un acord cu Universitatea Politehnică Timișoara, amplasarea Expoziției Culturii Bănățene la Biblioteca UPT, astfel încât ea să fie accesibilă celor peste 13.000 de studenții UPT, dar și persoanelor externe UPT. Expoziția este realizată integral de către Societatea Inventatorilor din Banat prin proiectul „Performanțe bănățene”, finanțată de către Casa Rădulescu și cuprinde 13 sisteme expoziționale care susțin 78 de panouri și 7 vitrine cu peste 150 de exponate.

Interesul tinerilor pentru subiect a fost subliniat de membri ai Asociației Elevilor din Timiș, care au luat parte la prezentări, dar oferă, totodată, sprijin în implementarea proiectului prin asigurarea unui număr semnificativ de voluntari în organizarea evenimentelor.

Proiectul „Gândește verde. Cultura dezvoltării urbane durabile” beneficiază de o finanțare în valoare de 50.672,77 euro din Islanda, Liechtenstein și Norvegia prin granturile SEE și norvegiene. Granturile SEE și norvegiene reprezintă contribuția Islandei, Liechtensteinului și Norvegiei pentru o Europă verde, competitivă și favorabilă incluziunii, cu două obiective generale: reducerea disparităților economice și sociale din Europa și consolidarea relațiilor bilaterale dintre statele donatoare și 15 state UE din centrul și sudul Europei și statele baltice. Cele trei state donatoare cooperează strâns cu UE în temeiul Acordului privind Spațiul Economic European (SEE). Între 1994 și 2014, statele donatoare au contribuit cu 3,3 miliarde EUR prin scheme de granturi consecutive. Pentru perioada 2014-2021, granturile SEE și norvegiene se ridică la 2,8 miliarde EUR. Mai multe detalii sunt disponibile la: [www.eeagrants.org](http://www.eeagrants.org) și [www.eeagrants.ro](http://www.eeagrants.ro).

Detalii privind acest proiect puteți obține de la directorul proiectului, Rareș Hălbac Cotoară Zamfir, email: [rares.halbac-cotoara-zamfir@upt.ro](mailto:rares.halbac-cotoara-zamfir@upt.ro), sau urmărind pagina de Facebook a proiectului.

## 9. [„Gândește verde. Cultura dezvoltării urbane durabile”, cu Universitatea Politehnică din Timișoara](#)



„Gândește verde. Cultura dezvoltării urbane durabile”, proiect al Universității Politehnice din Timișoara în colaborare cu Norwegian Institute of Bioeconomy Research (NIBIO), respectiv College of Green Development (HGUT) din Norvegia a cuprins recent două activități: conferința internațională Cultura dezvoltării urbane durabile verde –

provocări tehnice, sociale și de mediu și un seminar intitulat Soluții bazate pe natură vs soluții tehnice în dezvoltarea urbană

durabilă. Inițiativa prevede și o școală de vară pe aceeași temă, programată pentru 19 – 23 iunie a.c., la care sunt așteptați să participe 100 de elevi.

Evenimentele derulate pe acest proiect au reunit până în prezent aproximativ 70 persoane, bucurându-se de participarea lui Jannes Stolte de la Norwegian Institute of Bioeconomy Research (NIBIO), Johan Barstad și Rhys Evans de la College of Green Development (HGUT) Norvegia, Virginia Marchetti de la Istituto Comprensivo Sandro Pertini – Martinsicuro-Italia, Galofre Fortuny Margerita, de la Escola Bernardí Tolrà Catalonia-Spania, precum și a mai multor cercetători ai Universității Politehnica Timișoara, Universității Transilvania din Brașov și ai Universității de Științele Vieții „Regele Mihai I” din Timișoara, , experți de la Primăria Timișoara, precum și de la Administrația Bazinală de Apă Banat, cadre didactice ai Școlii Gimnaziale nr. 19 „Avram Iancu” din Timișoara etc.. Participanții au prezentat proiecte și soluții de utilizare eficientă a resurselor mediului înconjurător, adoptarea de practici sustenabile pentru reducerea inundațiilor, modalități prin care cultura spațiilor verzi și promovarea valorilor de mediu pot contribui la dezvoltarea orașelor verzi, în contextul unei dezvoltări accelerate a tehnologiei.

În deschiderea conferinței, prof. dr. ing. Liviu Marșavina, prorector responsabil cu cercetarea științifică, inovarea și transferul tehnologic din UPT a plasat acest proiect în ansamblul preocupărilor universității de a găsi răspunsuri adecvate problemelor majore ale societății, menționând, totodată, alte proiecte ale universității derulate pe aceeași temă de interes.

Pentru a răspunde nevoilor și așteptărilor locuitorilor orașului, autoritățile locale trebuie să facă față provocărilor în acest proces de dezvoltare durabilă verde. Viceprimarul Cosmin Tabără a dat curs invitației de a lua parte în evenimente, lansând o provocare specialiștilor invitați: gestionarea deșeurilor rezultate în urma lucrărilor de construcții, care poluează intens spațiul verde al orașului. El a propus și o soluție – movile din moloz să fie împădurite, generând astfel stavile împotriva vânturilor puternice și un nou plămân pentru Timișoara.

Președintele Asociației Culturale „Salvați Patrimoniul Timișoarei”, Ilie Sîrbu, susținător al proiectului „Gândește verde. Cultura dezvoltării urbane durabile” a fost, de asemenea, prezent la evenimente.

Un alt susținător al proiectului care s-a implicat activ, inventatorul Remi Rădulescu, președintele Societății Inventatorilor din Banat, a atras atenția asupra costurilor pe care le implică realizarea de echipamente specifice. Totodată, pentru susținerea acestui proiect, dar și a altor cinci proiecte similare ale UPT, domnul Remi Rădulescu a convenit, printr-un acord cu Universitatea Politehnica Timișoara, amplasarea Expoziției Culturii Bănățene la Biblioteca UPT, astfel încât ea să fie accesibilă celor peste 13.000 de studenții UPT, dar și persoanelor externe UPT. Expoziția este realizată integral de către Societatea Inventatorilor din Banat prin proiectul „Performanțe bănățene”, finanțată de către Casa Rădulescu și cuprinde 13 sisteme expoziționale care susțin 78 de panouri și 7 vitrine cu peste 150 de exponate.

Interesul tinerilor pentru subiect a fost subliniat de membri ai Asociației Elevilor din Timiș, care au luat parte la prezentări, dar oferă, totodată, sprijin în implementarea proiectului prin asigurarea unui număr semnificativ de voluntari în organizarea evenimentelor.

Proiectul „Gândește verde. Cultura dezvoltării urbane durabile” beneficiază de o finanțare în valoare de 50.672,77 euro din Islanda, Liechtenstein și Norvegia prin granturile SEE și norvegiene. Granturile SEE și norvegiene reprezintă contribuția Islandei, Liechtensteinului și Norvegiei pentru o Europă verde, competitivă și favorabilă incluziunii, cu două obiective generale: reducerea disparităților economice și sociale din Europa și consolidarea relațiilor bilaterale dintre statele donatoare și 15 state UE din centrul și sudul Europei și statele baltice. Cele trei state donatoare cooperează strâns cu UE în temeiul Acordului privind Spațiul Economic European (SEE). Între 1994 și 2014, statele donatoare au contribuit cu 3,3 miliarde EUR prin scheme de granturi consecutive. Pentru perioada 2014-2021, granturile SEE și norvegiene se ridică la 2,8 miliarde EUR. Mai multe detalii sunt disponibile la: [www.eeagrants.org](http://www.eeagrants.org) și [www.eeagrants.ro](http://www.eeagrants.ro).

Detalii privind acest proiect puteți obține de la directorul proiectului, Rareș Hălbac Cotoară Zamfir, email: [rares.halbac-cotoara-zamfir@upt.ro](mailto:rares.halbac-cotoara-zamfir@upt.ro), sau urmărind pagina de Facebook a proiectului: <https://www.facebook.com/profile.php?id=100084442381652>

#### 10. [Cultura dezvoltării urbane ecologice durabile dezbătută la Universitatea Politehnică din Timișoara](#)

**BANATUL**  
AZI  
Libertatea începe în vest!



### Cultura dezvoltării urbane ecologice durabile dezbătută la Universitatea Politehnică din Timișoara

lungul secolelor a fost înconjurat de mlaștini, locuitorilor fiindu-le necesar amenajarea de grădini, care să preia din disconfortul creat de ecosistemul unei mlaștini. Aceste mlaștini au constituit un avantaj strategic, dar și o piedică importantă pentru extinderea localității, dar și o amenințare pentru sănătatea locuitorilor săi. Pe lângă celebra Grădină a Pașei, hărțile habsburgice pomenesc de existența mai multor grădini din suburbiile Cetății Timișoara, fapt ce indică o dovadă clară a preocupării timișorenilor de a-și îmbunătăți bunăstarea și calitatea vieții.

În acest sens, la Universitatea Politehnică Timișoara a avut loc Conferința Internațională „Cultura dezvoltării urbane ecologice durabile”, proiect finanțat din Granturi SEE (Spațiul Economic European) și Norvegiene pentru reducerea disparităților sociale și economice în Spațiul Economic European și întărirea relațiilor bilaterale dintre statele donatoare și

Astăzi, provocarea este de a găsi modalitatea de a participa, cu creativitate și cu implicare, la transformarea orașelor, pentru a le face mai agreabile pentru locuit, și a evita degradarea acestora. Pentru a răspunde nevoilor și așteptărilor locuitorilor, autoritățile locale trebuie să facă față unor provocări de cinci tipuri: ecologice, sociale, economice, culturale și celor care testează rezistența lor la situații destabilizante.

Cum a ajuns Timișoara să fie considerată un oraș al parcurilor și al grădinilor? Suntem încredințați că cel mai important motiv în procesul de devenire ca oraș al grădinilor a fost faptul că de-a

cele beneficiare. Conferința a fost moderată de Lector Prof. Dr. Ing. Rareș Halbac-Cotoară-Zamfir cu participarea lui Jannes Stolte de la Norsk Institutt for Bioekonomi, Johan Barstad și Rhys Evans de la Høgskulen for Grøn Utvikling din Norvegia, Virginia Marchetti de la Istituto Comprensivo Sandro Pertini – Martinsicuro-Italia, Galofre Fortuny Margerita, de la Escola Bernardí Tolrà Catalonia-Spania și a mai multor cercetători ai Universității Transilvania din Brașov și reprezentanți ai Universității Politehnica Timișoara.

Tot din partea bănățenilor, Asociația Culturală Salvați Patrimoniul Timișoarei a fost partenerul UPT în desfășurarea acestui proiect cu implicații pentru viitor.

În teorie, Strategiile Integrate de Dezvoltare Urbană reprezintă un instrument de planificare care să răspundă nevoilor de dezvoltare locală și să asigure continuitatea pe termen lung a viziunii de dezvoltare. Strategiile ajută administrațiile locale să ia cunoștință de problemele principale ale comunității, să formuleze priorități de viitor. În acest sens, viceprimarul Cosmin Tabără, participant la această conferință, a lansat o provocare specialiștilor prezenți: gestionarea deșeurilor rezultate în urma lucrărilor de construcții, care poluează intens spațiul verde prin ridicarea unei movile din moloz. Movilă care în timp, să fie împădurită, generând astfel o stavilă artificială împotriva vânturilor puternice și un nou plămân pentru Timișoara.

Una dintre principalele concluzii a fost că orașele se confruntă cu menținerea și îmbunătățirea calității spațiului public, precum și cu asigurarea accesului echitabil la spațiile verzi și publice. Procentul ridicat de spații urbane dezafectate rezultate din restructurarea activității de producție și peri-urbanizarea acestui tip de activități reprezintă atât o provocare, cât și o oportunitate de regenerare. În acest sens reprezentanții universităților din Norvegia au prezentat proiecte implementate cu succes în țara lor. Amprenta urbană a unui oraș este într-o continuă evoluție, densificându-se, modificându-și utilizările terenurilor și uneori extinzându-se. Gestionarea responsabilă a expansiunii și a creșterii compacte sunt subiecte importante pe agenda sustenabilității; prin urmare, evoluția amprentei urbane prezintă un interes deosebit pentru cercetători.