

[Studentii politehniști implicați în consumul responsabil și sustenabil de energie, cu sprijin norvegian](#)

1. [Studentii politehniști implicați în consumul responsabil și sustenabil de energie, cu sprijin norvegian](#)

OFICIAL MEDIA

ECHIPA UNUI ZIAR NU ESTE FORMATĂ DOAR DIN REDACTORI,
CI MAI ALES DIN CITITORII SĂI!

Cele mai citite stiri

24 NEWS



ACTUAL TIMISOARA

Studentii politehniști implicați în consumul responsabil și sustenabil de energie, cu sprijin norvegian

Fundația Politehnică Timișoara, în parteneriat cu Quality Management Systems Norvegia derulează, începând cu luna mai 2023, timp de un an, un proiect inspirat din preocupările europene și internaționale de „construire a unui viitor mai sustenabil și mai verde” după încheierea pandemiei de COVID-19, grație unei finanțări 196.202 euro, asigurată prin mecanismul financiar Norvegian 2014-2021, în cadrul „Programului de Energie din România”. Proiectul, intitulat University Students Engaging in Responsible and Sustainable Energy Consumption (USE-REC), urmărește să sporească cunoștințele studenților timișoreni despre consumul responsabil de energie, să dezvolte comportamente de cruțare a resurselor de energie, respectiv de reducere a amprentei de CO2 în viața și activitățile din campus.

Studiile arată că generația actuală de studenți pune preț pe sustenabilitatea campusurilor universitare și apreciază eforturile instituțiilor care fac eforturi de a încorpora armonia cu mediul natural în politicile lor de dezvoltare. Tocmai de aceea, Fundația Politehnică a inițiat acest proiect, care să ofere soluții bazate pe cercetare și pe experimentare în condiții reale a politicilor de dezvoltare a „campusului verde” timișorean. Consultarea cu partenerul norvegian a condus la ideea comparării cunoștințelor și comportamentelor studenților timișoreni cu cei din generația lor, care învață în Norvegia, urmărind astfel și transferul de bune practici între cele două țări, privind canalizarea intereselor studenților, preocupați de ecologie, spre soluții practice de economisire a curentului electric și de reducere a consumului de plastic în viața cotidiană. Proiectul îmbină programele de formare cu aplicații de teren, o școală de vară privind stilul de viață orientat spre sustenabilitate și economie de resurse, competiții între cămine privind adoptarea de comportamente responsabile și dezvoltarea de competențe a studenților, viitori cetățeni activi și responsabili într-o lume conștientă cu privire la nevoia unui „viitor verde” pentru Timișoara, pentru România, chiar pentru Europa. Obiectivele proiectului sunt convergente cu interesul Universității Politehnică pentru promovarea sustenabilității, așa cum este ea definită în Agenda 2030 a Națiunilor Unite, prin educație, cercetare, management, mod de organizare a vieții universitare și pregătire a tinerilor pentru viață independentă, într-o societate tot mai conștientă de nevoia de a acționa în condiții de utilizare echilibrată a resurselor existente/disponibile, respectiv de asigurare a unei echități sociale autentice, intrageneraționale și intergeneraționale. Prin implementarea acestui proiect în căminele Universității Politehnică se face un pas decisiv spre un campus verde, în inima Timișoarei.

2. [Studentii politehniști implicați în consumul responsabil și sustenabil de energie, cu sprijin norvegian](#)



ACTUALITATE EVENIMENT ECONOMIC EDITORIAL POLITICĂ ADMINISTRAȚIE SPORT

Acasă ▢ Actualitate ▢ Studentii politehniști implicați în consumul responsabil și sustenabil de energie, cu sprijin...

ACTUALITATE

Studentii politehniști implicați în consumul responsabil și sustenabil de energie, cu sprijin norvegian

Fundația Politehnică Timișoara, în parteneriat cu Quality Management Systems Norvegia derulează, începând cu luna mai 2023, timp de un an, un proiect inspirat din preocupările europene și internaționale de „construire a unui viitor mai sustenabil și mai verde” după încheierea pandemiei de COVID-19, grație unei finanțări 196.202 euro, asigurată prin mecanismul financiar Norvegian 2014-2021, în cadrul „Programului de Energie din România”. Proiectul, intitulat University Students Engaging in Responsible and Sustainable Energy Consumption (USE-REC), urmărește să sporească cunoștințele studenților timișoreni despre consumul responsabil de energie, să dezvolte comportamente de cruțare a resurselor de energie, respectiv de reducere a amprentei de CO2 în viața și activitățile din campus.

Studiile arată că generația actuală de studenți pune preț pe sustenabilitatea campusurilor universitare și apreciază eforturile instituțiilor care fac eforturi de a încorpora armonia cu mediul natural în politicile lor de dezvoltare. Tocmai de aceea, Fundația Politehnică a inițiat acest proiect, care să ofere soluții bazate pe cercetare și pe experimentare în condiții reale a politicilor de dezvoltare a „campusului verde” timișorean. Consultarea cu partenerul norvegian a condus la ideea comparării cunoștințelor și comportamentelor studenților timișoreni cu cei din generația lor, care învață în Norvegia, urmărind astfel și transferul de bune practici între cele două țări, privind canalizarea intereselor studenților, preocupăți de ecologie, spre soluții practice de economisire a curentului electric și de reducere a consumului de plastic în viața cotidiană. Proiectul îmbină programele de formare cu aplicații de teren, o școală de vară privind stilul de viață orientat spre sustenabilitate și economie de resurse, competiții între cămine privind adoptarea de comportamente responsabile și dezvoltarea de competențe a studenților, viitori cetățeni activi și responsabili într-o lume conștientă cu privire la nevoia unui „viitor verde” pentru Timișoara, pentru România, chiar pentru Europa. Obiectivele proiectului sunt convergente cu interesul Universității Politehnică pentru promovarea sustenabilității, așa cum este ea definită în Agenda 2030 a Națiunilor Unite, prin educație, cercetare, management, mod de organizare a vieții universitare și pregătire a tinerilor pentru viață independentă, într-o societate tot mai conștientă de nevoia de a acționa în condiții de utilizare echilibrată a resurselor existente/disponibile, respectiv de asigurare a unei echități sociale autentice, intrageneraționale și intergeneraționale. Prin implementarea acestui proiect în căminele Universității Politehnică se face un pas decisiv spre un campus verde, în inima Timișoarei.

3. [STUDENȚII POLITEHNICII TIMIȘORENE, IMPLICAȚI ÎN CONSUMUL RESPONSABIL ȘI SUSTENABIL DE ENERGIE, CU SPRIJIN NORVEGIAN](#)



Acasă · ȘTIRI TIMIȘ · Studenții Politehnicii timișorene, implicați în consumul responsabil și sustenabil de energie, cu...

STUDENȚII POLITEHNICII TIMIȘORENE, IMPLICAȚI ÎN CONSUMUL RESPONSABIL ȘI SUSTENABIL DE ENERGIE, CU SPRIJIN NORVEGIAN

Fundația Politehnică Timișoara, în parteneriat cu Quality Management Systems Norvegia derulează, începând cu luna mai 2023, timp de un an, un proiect inspirat din preocupările europene și internaționale de „construire a unui viitor mai sustenabil și mai verde” după încheierea pandemiei de COVID-19, grație unei finanțări 196.202 euro, asigurată prin mecanismul financiar Norvegian 2014-2021, în cadrul „Programului de Energie din România”. Proiectul, intitulat University Students Engaging in Responsible and Sustainable Energy Consumption (USE-REC), urmărește să sporească cunoștințele studenților timișoreni despre consumul responsabil de energie, să dezvolte comportamente de cruțare a resurselor de energie, respectiv de reducere a amprentei de CO2 în viața și activitățile din campus.

Studiile arată că generația actuală de studenți pune preț pe sustenabilitatea campusurilor universitare și apreciază eforturile instituțiilor care fac eforturi de a încorpora armonia cu mediul natural în politicile lor de dezvoltare. Tocmai de aceea, Fundația Politehnică a inițiat acest proiect, care să ofere soluții bazate pe cercetare și pe experimentare în condiții reale a politicilor de dezvoltare a „campusului verde” timișorean. Consultarea cu partenerul norvegian a condus la ideea comparării cunoștințelor și comportamentelor studenților timișoreni cu cei din generația lor, care învață în Norvegia, urmărind astfel și transferul de bune practici între cele două țări, privind canalizarea intereselor studenților, preocupați de ecologie, spre soluții practice de economisire a curentului electric și de reducere a consumului de plastic în viața cotidiană.

Proiectul îmbină programele de formare cu aplicații de teren, o școală de vară privind stilul de viață orientat spre sustenabilitate și economie de resurse, competiții între cămine privind adoptarea de comportamente responsabile și dezvoltarea de competențe a studenților, viitori cetățeni activi și responsabili într-o lume conștientă cu privire la nevoia unui „viitor verde” pentru Timișoara, pentru România, chiar pentru Europa. Obiectivele proiectului sunt convergente cu interesul Universității Politehnica pentru promovarea sustenabilității, așa cum este ea definită în Agenda 2030 a Națiunilor Unite, prin educație, cercetare, management, mod de organizare a vieții universitare și pregătire a tinerilor pentru viață independentă, într-o societate tot mai conștientă de nevoia de a acționa în condiții de utilizare echilibrată a resurselor existente/disponibile, respectiv de asigurare a unei echități sociale autentice, intrageneraționale și intergeneraționale. Prin implementarea acestui proiect în căminele Universității Politehnica se face un pas decisiv spre un campus verde, în inima Timișoarei.

4. [Studentii politehniști implicați în consumul responsabil și sustenabil de energie, cu sprijin norvegian](#)

Ce ziar doriți ?
Ziar.com

ZIARE | STIRI | TV 7 iunie 2023

Ziua de Vest [31/05/2023] **Studentii politehniști implicați în consumul responsabil și sustenabil de energie, cu sprijin norvegian**

Studentii politehniști implicați în consumul responsabil și sustenabil de energie, cu sprijin norvegian

Studentii politehniști implicați în consumul responsabil și sustenabil de energie, cu sprijin norvegian

Fundația Politehnică Timișoara, în parteneriat cu Quality Management Systems Norvegia derulează, începând cu luna mai 2023, timp de un an, un proiect inspirat din preocupările europene și internaționale de „construire a unui viitor mai sustenabil și mai verde” după încheierea pandemiei de COVID-19, (...)

5. [Studentii politehniști implicați în consumul responsabil și sustenabil de energie, cu sprijin norvegian](#)



Home /Comunicat de presă - Fundația Politehnică Timișoara

Studentii politehniști implicați în consumul responsabil și sustenabil de energie, cu sprijin norvegian

Fundația Politehnică Timișoara, în parteneriat cu Quality Management Systems Norvegia derulează, începând cu luna mai 2023, timp de un an, un proiect inspirat din preocupările europene și internaționale de "construire a unui viitor mai sustenabil și mai verde" după încheierea pandemiei de COVID-19, grație unei finanțări 196.202 euro, asigurată prin mecanismul financiar Norvegian 2014-2021, în cadrul "Programului de Energie din România".

Proiectul, intitulat University Students Engaging în Responsible and Sustainable Energy Consumption (USE-REC), urmărește să sporească cunoștințele studenților timișoreni despre consumul responsabil de energie, să dezvolte comportamente de cruțare a resurselor de energie, respectiv de reducere a amprentei de CO2 în viața și activitățile din campus.

Studiile arată că generația actuală de studenți pune preț pe sustenabilitatea campusurilor universitare și apreciază eforturile instituțiilor care fac eforturi de a încorpora armonia cu mediul natural în politicile lor de dezvoltare. Tocmai de aceea, Fundația Politehnică a inițiat acest proiect, care să ofere soluții bazate pe cercetare și pe experimentare în condiții reale a politicilor de dezvoltare a "campusului verde" timișorean. Consultarea cu partenerul norvegian a condus la ideea comparării cunoștințelor și comportamentelor studenților timișoreni cu cei din generația lor, care învață în Norvegia, urmărind astfel și transferul de bune practici între cele două țări, privind canalizarea intereselor studenților, preocupați de ecologie, spre soluții practice de economisire a curentului electric și de reducere a consumului de plastic în viața cotidiană.

Proiectul îmbină programele de formare cu aplicații de teren, o școală de vară privind stilul de viață orientat spre sustenabilitate și economie de resurse, competiții între cămine privind adoptarea de comportamente responsabile și dezvoltarea de competențe a studenților, viitori cetățeni activi și responsabili într-o lume conștientă cu privire la nevoia unui "viitor verde" pentru Timișoara, pentru România, chiar pentru Europa. Obiectivele proiectului sunt convergente cu interesul Universității Politehnica pentru promovarea sustenabilității, așa cum este ea definită în Agenda 2030 a Națiunilor Unite, prin educație, cercetare, management, mod de organizare a vieții universitare și pregătire a tinerilor pentru viață independentă, într-o societate tot mai conștientă de nevoia de a acționa în condiții de utilizare echilibrată a resurselor existente/ disponibile, respectiv de asigurare a unei echități sociale autentice, intrageneraționale și intergeneraționale.

Prin implementarea acestui proiect în căminele Universității Politehnica se face un pas decisiv spreun campus verde, în inima Timișoarei.

6. [Studentii politehnisti din Timisoara implicati in consumul responsabil si sustenabil de energie, cu sprijin norvegian](#)



EDUCATIE

Studentii politehnisti din Timisoara implicati in consumul responsabil si sustenabil de energie, cu sprijin norvegian

TIMISOARA. Fundația Politehnica Timișoara, în parteneriat cu Quality Management Systems Norvegia derulează, începând cu luna mai 2023, timp de un an, un proiect inspirat din preocupările europene și internaționale de „construire a unui viitor mai sustenabil și mai verde” după încheierea pandemiei de COVID-19, grație unei finanțări 196.202 euro, asigurată prin mecanismul financiar Norvegian 2014-2021, în cadrul „Programului de Energie din România”. Proiectul, intitulat University Students Engaging in Responsible and Sustainable Energy Consumption (USE-REC), urmărește să sporească cunoștințele studenților timișoreni despre consumul responsabil de energie, să dezvolte comportamente de cruțare a resurselor de energie, respectiv de reducere a ampretei de CO2 în viața și activitățile din campus.

Studiile arată că generația actuală de studenți pune preț pe sustenabilitatea campusurilor universitare și apreciază eforturile instituțiilor care fac eforturi de a încorpora armonia cu mediul natural în politicile lor de dezvoltare. Tocmai de aceea, Fundația Politehnică a inițiat acest proiect, care să ofere soluții bazate pe cercetare și pe experimentare în condiții reale a politicilor de dezvoltare a „campusului verde” timișorean. Consultarea cu partenerul norvegian a condus la ideea comparării cunoștințelor și comportamentelor studenților timișoreni cu cei din generația lor, care învață în Norvegia, urmărind astfel și transferul de bune practici între cele două țări, privind canalizarea intereselor studenților, preocupați de ecologie, spre soluții practice de economisire a curentului electric și de reducere a consumului de plastic în viața cotidiană.

Proiectul îmbină programele de formare cu aplicații de teren, o școală de vară privind stilul de viață orientat spre sustenabilitate și economie de resurse, competiții între cămine privind adoptarea de comportamente responsabile și dezvoltarea de competențe a studenților, viitori cetățeni activi și responsabili într-o lume conștientă cu privire la nevoia unui „viitor verde” pentru Timișoara, pentru România, chiar pentru Europa. Obiectivele proiectului sunt convergente cu interesul Universității Politehnica pentru promovarea sustenabilității, așa cum este ea definită în Agenda 2030 a Națiunilor Unite, prin educație, cercetare, management, mod de organizare a vieții universitare și pregătire a tinerilor pentru viață independentă, într-o societate tot mai conștientă de nevoia de a acționa în condiții de utilizare echilibrată a resurselor existente/disponibile, respectiv de asigurare a unei echități sociale autentice, intrageneraționale și intergeneraționale. Prin implementarea acestui proiect în căminele Universității Politehnica se face un pas decisiv spre un campus verde, în inima Timișoarei.

7. [Căminele UPT, în competiție. Studenții politehniști învață cum să consume energie în mod responsabil și sustenabil, cu sprijin norvegian](#)



Căminele UPT, în competiție. Studenții politehniști învață cum să consume energie în mod responsabil și sustenabil, cu sprijin norvegian

Timp de un an, studenții politehniști, prin intermediul Fundației Politehnica Timișoara, în parteneriat cu Quality Management Systems Norvegia, vor fi parte dintr-un proiect inspirat din preocupările europene și internaționale de

„construire a unui viitor mai sustenabil și mai verde” de după încheierea pandemiei de COVID-19. Toate acestea sunt posibile ca urmare a unei finanțări în valoare de 196.202 euro, asigurată prin mecanismul financiar Norvegian 2014-2021, în cadrul „Programului de Energie din România”.

Proiectul, intitulat University Students Engaging in Responsible and Sustainable Energy Consumption (USE-REC), urmărește să sporească cunoștințele studenților timișoreni despre consumul responsabil de energie, să dezvolte comportamente de cruțare a resurselor de energie, respectiv de reducere a amprentei de CO2 în viața și activitățile din campus.

Studiile arată că generația actuală de studenți pune preț pe sustenabilitatea campusurilor universitare și apreciază eforturile instituțiilor care fac eforturi de a încorpora armonia cu mediul natural în politicile lor de dezvoltare. Tocmai de aceea, Fundația Politehnica a inițiat acest proiect, care să ofere soluții bazate pe cercetare și pe experimentare în condiții reale a politicilor de dezvoltare a „campusului verde” timișorean. Consultarea cu partenerul norvegian a condus la ideea comparării cunoștințelor și comportamentelor studenților timișoreni cu cei din generația lor, care învață în Norvegia, urmărind astfel și transferul de bune practici între cele două țări, privind canalizarea intereselor studenților, preocupări de ecologie, spre soluții practice de economisire a curentului electric și de reducere a consumului de plastic în viața cotidiană.

Proiectul îmbină programele de formare cu aplicații de teren, o școală de vară privind stilul de viață orientat spre sustenabilitate și economie de resurse, competiții între cămine privind adoptarea de comportamente responsabile și dezvoltarea de competențe a studenților, viitori cetățeni activi și responsabili într-o lume conștientă cu privire la nevoia unui „viitor verde” pentru Timișoara, pentru România, chiar pentru Europa. Obiectivele proiectului sunt convergente cu interesul Universității Politehnica pentru promovarea sustenabilității, așa cum este ea definită în Agenda 2030 a Națiunilor Unite, prin educație, cercetare, management, mod de organizare a vieții universitare și pregătire a tinerilor pentru viață independentă, într-o societate tot mai conștientă de nevoia de a acționa în condiții de utilizare echilibrată a resurselor existente/disponibile, respectiv de asigurare a unei echități sociale autentice, intrageneraționale și intergeneraționale. Prin implementarea acestui proiect în căminele Universității Politehnica se face un pas decisiv spre un campus verde, în inima Timișoarei.

8. [Studenții politehniști implicați în consumul responsabil și sustenabil de energie, cu sprijin norvegian](#)



banatulmeu.ro
Informația înseamnă putere

Home Stiri Actualitate Administratie Politica Educatie Econom

Home / Educatie / Studenții politehniști implicați în consumul responsabil și sustenabil de energie, cu sprijin norvegian

Studenții politehniști implicați în consumul responsabil și sustenabil de energie, cu sprijin norvegian

Fundația Politehnica Timișoara, în parteneriat cu Quality Management Systems Norvegia derulează, începând cu luna mai 2023, timp de un an, un proiect inspirat din preocupările europene și internaționale de „construire a unui viitor mai sustenabil și mai verde” după încheierea pandemiei de COVID-19, grație unei finanțări 196.202 euro, asigurată prin mecanismul financiar Norvegian 2014-2021, în cadrul „Programului de Energie din

România”. Proiectul, intitulat University Students Engaging in Responsible and Sustainable Energy Consumption (USE-REC), urmărește să sporească cunoștințele studenților timișoreni despre consumul responsabil de energie, să dezvolte

comportamente de cruțare a resurselor de energie, respectiv de reducere a amprentei de CO2 în viața și activitățile din campus.

Studiile arată că generația actuală de studenți pune preț pe sustenabilitatea campusurilor universitare și apreciază eforturile instituțiilor care fac eforturi de a încorpora armonia cu mediul natural în politicile lor de dezvoltare. Tocmai de aceea, Fundația Politehnica a inițiat acest proiect, care să ofere soluții bazate pe cercetare și pe experimentare în condiții reale a politicilor de dezvoltare a „campusului verde” timișorean. Consultarea cu partenerul norvegian a condus la ideea comparării cunoștințelor și comportamentelor studenților timișoreni cu cei din generația lor, care învață în Norvegia, urmărind astfel și transferul de bune practici între cele două țări, privind canalizarea intereselor studenților, preocupări de ecologie, spre soluții practice de economisire a curentului electric și de reducere a consumului de plastic în viața cotidiană.

Proiectul îmbină programele de formare cu aplicații de teren, o școală de vară privind stilul de viață orientat spre sustenabilitate și economie de resurse, competiții între cămine privind adoptarea de comportamente responsabile și dezvoltarea de competențe a studenților, viitori cetățeni activi și responsabili într-o lume conștientă cu privire la nevoia unui „viitor verde” pentru Timișoara, pentru România, chiar pentru Europa. Obiectivele proiectului sunt convergente cu interesul Universității Politehnica pentru promovarea sustenabilității, așa cum este ea definită în Agenda 2030 a Națiunilor Unite, prin educație, cercetare, management, mod de organizare a vieții universitare și pregătire a tinerilor pentru viață independentă, într-o societate tot mai conștientă de nevoia de a acționa în condiții de utilizare echilibrată a resurselor existente/disponibile, respectiv de asigurare a unei echități sociale autentice, intrageneraționale și intergeneraționale. Prin implementarea acestui proiect în căminele Universității Politehnica se face un pas decisiv spre un campus verde, în inima Timișoarei.

9. Studenții politehniști implicați în consumul responsabil și sustenabil de energie, cu sprijin norvegian



OBSERVATOR de **TIMIȘ**
Știrile de lângă tine

miercuri, 7 iunie 2023

ADMINISTRAȚIE ▾ POLITIC ▾ EVENIMENT ▾ CULTURĂ ▾ NAȚIONAL ▾ SĂNĂTATE ▾ SOCIAL ▾ SPORT ▾

EDUCAȚIE

Studenții politehniști implicați în consumul responsabil și sustenabil de energie, cu sprijin norvegian

Fundația Politehnica Timișoara, în parteneriat cu Quality Management Systems Norvegia derulează, începând cu luna mai 2023, timp de un an, un proiect inspirat din preocupările europene și internaționale de „construire a unui viitor mai sustenabil și mai verde” după încheierea pandemiei de COVID-19, grație unei finanțări 196.202 euro, asigurată prin mecanismul financiar Norwegian 2014-2021, în cadrul „Programului de Energie din România”.

Proiectul, intitulat *University Students Engaging in Responsible and Sustainable Energy Consumption (USE-REC)*, urmărește să sporească cunoștințele studenților timișoreni despre consumul responsabil de energie, să dezvolte comportamente de cruțare a resurselor de energie, respectiv de reducere a amprentei de CO₂ în viața și activitățile din campus.

Studiile arată că generația actuală de studenți pune preț pe sustenabilitatea campusurilor universitare și apreciază eforturile instituțiilor care fac eforturi de a încorpora armonia cu mediul natural în politicile lor de dezvoltare. Tocmai de aceea, Fundația Politehnica a inițiat acest proiect, care să ofere soluții bazate pe cercetare și pe experimentare în condiții reale a politicilor de dezvoltare a „campusului verde” timișorean.

Consultarea cu partenerul norvegian a condus la ideea comparării cunoștințelor și comportamentelor studenților timișoreni cu cei din generația lor, care învață în Norvegia, urmărind astfel și transferul de bune practici între cele două țări, privind canalizarea intereselor studenților, preocupați de ecologie, spre soluții practice de economisire a curentului electric și de reducere a consumului de plastic în viața cotidiană.

Proiectul îmbină programele de formare cu aplicații de teren, o școală de vară privind stilul de viață orientat spre sustenabilitate și economie de resurse, competiții între cămine privind adoptarea de comportamente responsabile și dezvoltarea de competențe a studenților, viitori cetățeni activi și responsabili într-o lume conștientă cu privire la nevoia unui „viitor verde” pentru Timișoara, pentru România, chiar pentru Europa.

Obiectivele proiectului sunt convergente cu interesul Universității Politehnica pentru promovarea sustenabilității, așa cum este ea definită în Agenda 2030 a Națiunilor Unite, prin educație, cercetare, management, mod de organizare a vieții universitare și pregătire a tinerilor pentru viață independentă, într-o societate tot mai conștientă de nevoia de a acționa în condiții de utilizare echilibrată a resurselor existente/disponibile, respectiv de asigurare a unei echități sociale autentice, intrageneraționale și intergeneraționale.

Prin implementarea acestui proiect în căminele Universității Politehnica se face un pas decisiv spre un campus verde, în inima Timișoarei.