

[Investiții de milioane de euro campusul verde și inteligent al Universității Politehnica Timișoara, în inima orașului](#)

1. Investitii de milioane de euro: campusul verde si inteligent al Universitatii Politehnica Timisoara, in inima orasului
Acest text a fost copiat de pe Ziare.com https://ziare.com/stiri-timisoara/stiri-actualitate/investitii-de-milioane-de-euro-campusul-verde-si-inteligent-al-universitatii-politehnica-timisoara-in-inima-orasului-8980349?utm_source=Ziare.com&utm_medium=copy-paste



Ziare.Com

Anul 2023, în care s-au aniversat 100 de ani de la inaugurarea primei clădiri proprii a Politehnicii timișorene, a fost un bun prilej pentru regândirea întregului campus al Universității Politehnica Timișoara și transformarea acestuia în acord cu principiile de sustenabilitate urbană, care reprezintă o prioritate a conducerii instituției. "Ideea unui campus al viitorului, inteligent și verde, a apărut încă înainte de intrarea în anul Capitalei Culturale Europene, când studenții Facultății de ...citește toată știrea Acest text a fost copiat de pe Ziare.com https://ziare.com/stiri-timisoara/stiri-actualitate/investitii-de-milioane-de-euro-campusul-verde-si-inteligent-al-universitatii-politehnica-timisoara-in-inima-orasului-8980349?utm_source=Ziare.com&utm_medium=copy-paste

2. [Investiții de milioane de euro: campusul verde și inteligent al Universității Politehnica Timișoara, în inima orașului](#)



Anul 2023, în care s-au aniversat 100 de ani de la inaugurarea primei clădiri proprii a Politehnicii timișorene, a fost un bun prilej pentru regândirea întregului campus al Universității Politehnica Timișoara și transformarea acestuia în acord cu principiile de sustenabilitate urbană, care reprezintă o prioritate a conducerii instituției.

„Ideea unui campus al viitorului, inteligent și verde, a apărut încă înainte de intrarea în anul Capitalei Culturale Europene, când studenții Facultății de Arhitectură și Urbanism a UPT au venit cu o nouă viziune de dezvoltare a acestuia, în ton cu vremurile de azi. Proiectul de urbanism stabilește două direcții transversale fundamentale prin temele „smart” și „verde” necesare a fi aplicate fiecărei propuneri. Propunerile vizează intervenții de la nivelul întregului campus reunit, inclusiv zona căminelor.” a declarat conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

Ca un prim pas în modernizarea campusului UPT și transformarea acestuia într-un campus verde și inteligent, sunt deja în derulare două proiecte.

Unul dintre acestea vizează instalarea unui sistem fotovoltaic la 17 clădiri ale Universității Politehnica Timișoara (cămine studențești, clădiri ale facultăților, clădiri administrative), cu o putere instalată de 1,5 MWh, în valoare de 1.8 milioane de euro, printr-un proiect finanțat din fondurile Ministerului Energiei, clădirile vizate urmând să își asigure o producție de energie electrică regenerabilă care să acopere necesarul de consum.

Un alt proiect, finanțat prin PNRR, vizează modernizarea completă a căminelor studentești. Pentru început, la căminele 1C și 2C se are în vedere reamenajarea interioară, mărirea spațiului locuibil, transformarea camerelor în module de tip apartament a câte două camere, două băi și o chicină, modernizarea sistemelor de instalații HVAC și instalații electrice, refacerea termosistemului în vederea reducerii consumului de energie, instalarea de surse regenerabile de energie (sistem fotovoltaic, panouri termice, pompe de căldură). În ideea de campus verde, și celelalte cămine studentești urmează să fie modernizate, cu prioritate cele cu camere individuale, valoarea totală a investițiilor fiind de peste 4 milioane de euro

„Sustenabilitatea este unul dintre pilonii de dezvoltare ai universității noastre pentru noul plan strategic 2024-2029. Transformarea Campusului nu se poate rezuma doar la clădiri, ci și la mentalități. În acest sens, a fost derulat proiectul University Students Engaging in Responsible and Sustainable Energy Consumption (USE-REC), care și-a propus să reducă decalajul dintre convingerile studenților și comportamentele lor efective legate de utilizarea eficientă a energiei, consumul responsabil de energie în campus și/sau acasă, prin instruirii, campanii de conștientizare, concursuri și evenimente care consolidează un comportament pro-activ de cruțare a mediului înconjurător.” a declarat conf. dr. ing. Simon Pescari, prorector pe investiții, patrimoniu și dezvoltare sustenabilă al Universității Politehnica Timișoara.

În inima campusului rămâne totuși baza sportivă, care se bucură de o continuă modernizare. După investițiile de la Baza Sportivă 2, finalizate cu refacerea bazinului de înot și a terenurilor sintetice, lucrările la tribuna Știința se desfășoară într-un ritm susținut. Tribuna prevede și o parcare etajată care reprezintă o primă etapă în planul pe termen lung de transformare a campusului într-un spațiu complet pietonal și care să răspundă nevoilor actuale ale comunității.

Complementar investițiilor în infrastructura fizică, Universitatea Politehnica Timișoara subliniază importanța educației continue, creând instrumente care să faciliteze învățarea (informală și non-formală) și în afara sălilor de clasă. Pe acest fond a apărut programul UPT Campus Creativ, o platformă care pune bazele regenerării sociale, culturale și urbane, campusul devenind astfel un spațiu al inovării și al creativității, un spațiu în care tinerii își creează propria identitate în structura orașului.

„Am lansat programul UPT Campus Creativ cu viziunea de a încapsula toată efervescenta generată în universitate de programul Capitalei Culturale Europene și de a o folosi pe termen lung pentru a direcționa procesul educațional către interdisciplinaritate, dialog, incluziune și sustenabilitate. Miza este de a consolida UPT ca o universitate deschisă către comunitate și care formează specialiști care folosesc resursele într-un mod creativ, răspunzând nevoilor orașului într-un mod etic, solidar și cu grijă față de mediul înconjurător. Continuăm și anul acesta cu evenimente menite să traducă știința și cercetarea pe înțelesul publicului larg precum Noaptea Campusului Deschis sau Science&Wine, cu activități interdisciplinare pentru studenți precum cele cuprinse în programul BrightCityscapes sau cel al voucherelor culturale și cu alternativele de petrecere a timpului liber în campus precum micro-stagiune de spectacole sau festivalul de muzică electronică TakeOver.” a declarat Alexandru Luca, directorul Departamentului de Marketing Educațional din cadrul UPT.

3. [Investitii de milioane de euro la Universitatea Politehnica Timisoara: campus verde si inteligent, chiar in inima orasului](#)

Impact Press
entru ca ai dreptul sa fii informat!

Anul 2023, in care s-au aniversat 100 de ani de la inaugurarea primei cladiri proprii a Politehnicii timisorene, a fost un bun prilej pentru regandirea intregului campus al Universitatii Politehnica Timisoara si transformarea acestuia in acord cu principiile de sustenabilitate urbana, care reprezinta o prioritate a conducerii institutiei.

„Ideea unui campus al viitorului, inteligent si verde, a aparut inca inainte de intrarea in anul Capitalei Culturale Europene, cand studentii Facultatii de Arhitectura si Urbanism a UPT au venit cu o noua viziune de dezvoltare a acestuia, in ton cu vremurile de azi.

Proiectul de urbanism stabileste doua directii transversale fundamentale prin temele „smart” si „verde” necesare a fi aplicate fiecărei propuneri. Propunerile vizeaza interventii de la nivelul intregului campus reunit, inclusiv zona caminelor”, a declarat conf.univ.dr.ing. Florin Dragan, rectorul Universitatii Politehnica Timisoara.

Ca un prim pas in modernizarea campusului UPT si transformarea acestuia intr-un campus verde si inteligent, sunt deja in derulare doua proiecte.

Unul dintre acestea vizeaza instalarea unui sistem fotovoltaic la 17 cladiri ale Universitatii Politehnica Timisoara (camine studentesti, cladiri ale facultatilor, cladiri administrative), cu o putere instalata de 1,5 MWh, in valoare de 1.8 milioane de euro, printr-un proiect finantat din fondurile Ministerului Energiei, cladirile vizate urmand sa isi asigure o productie de energie electrica regenerabila care sa acopere necesarul de consum.

Un alt proiect, finantat prin PNRR, vizeaza modernizarea completa a caminelor studentesti. Pentru inceput, la caminele 1C si 2C se are in vedere reamenajarea interioara, marirea spatiului locuibil, transformarea camerelor in module de tip apartament a cate doua camere, doua bai si o chicineta, modernizarea sistemelor de instalatii HVAC si instalatii electrice, refacerea termosistemului in vederea reducerii consumului de energie, instalarea de surse regenerabile de energie (sistem fotovoltaic, panouri termice, pompe de caldura). In ideea de campus verde, si celelalte camine studentesti urmeaza sa fie modernizate, cu prioritate cele cu camere individuale, valoarea totala a investitiilor fiind de peste 4 milioane de euro

„Sustenabilitatea este unul dintre pilonii de dezvoltare ai universitatii noastre pentru noul plan strategic 2024-2029. Transformarea Campusului nu se poate rezuma doar la cladiri, ci si la mentalitati.

In acest sens, a fost derulat proiectul University Students Engaging in Responsible and Sustainable Energy Consumption (USE-REC), care si-a propus sa reduca decalajul dintre convingerile studentilor si comportamentele lor efective legate de utilizarea eficienta a energiei, consumul responsabil de energie in campus si/sau acasa, prin instruirii, campanii de constientizare, concursuri si evenimente care consolideaza un comportament pro-activ de crutare a mediului inconjurator.” a declarat conf. dr. ing. Simon Pescari, prorector pe investitii, patrimoniu si dezvoltare sustenabila al Universitatii Politehnica Timisoara.

In inima campusului ramane totusi baza sportiva, care se bucura de o continua modernizare. Dupa investitiile de la Baza Sportiva 2, finalizate cu refacerea bazinului de inot si a terenurilor sintetice, lucrarile la tribuna Stiinta se desfasoara intr-un ritm sustinut. Tribuna prevede si o parcare etajata care reprezinta o prima etapa in planul pe termen lung de transformare a campusului intr-un spatiu complet pietonal si care sa raspunda nevoilor actuale ale comunitatii.

Complementar investitiilor in infrastructura fizica, Universitatea Politehnica Timisoara subliniaza importanta educatiei continue, creand instrumente care sa faciliteze invatarea (informala si non-formala) si in afara salilor de clasa. Pe acest fond a aparut programul UPT Campus Creativ, o platforma care pune bazele regenerarii sociale, culturale si urbane, campusul devenind astfel un spatiu al inovarii si al creativitatii, un spatiu in care tinerii isi creeaza propria identitate in structura orasului.

„Am lansat programul UPT Campus Creativ cu viziunea de a încapsula toată eferescenta generată în universitate de programul Capitalei Culturale Europene și de a o folosi pe termen lung pentru a direcționa procesul educațional către interdisciplinaritate, dialog, incluziune și sustenabilitate.

Miza este de a consolida UPT ca o universitate deschisă către comunitate și care formează specialiști care folosesc resursele într-un mod creativ, răspunzând nevoilor orașului într-un mod etic, solidar și cu grijă față de mediul înconjurător. Continuăm și anul acesta cu evenimente menite să traducă știința și cercetarea pe înțelesul publicului larg precum Noaptea Campusului Deschis sau Science&Wine, cu activități interdisciplinare pentru studenți precum cele cuprinse în programul BrightCityscapes sau cel al voucherelor culturale și cu alternativele de petrecere a timpului liber în campus precum micro-stagiune de spectacole sau festivalul de muzică electronică TakeOver.” a declarat Alexandru Luca, directorul Departamentului de Marketing Educational din cadrul UPT. (Universitatea Politehnica Timișoara, Lucian Roncov)

4. [Campusul Universității Politehnica Timișoara: Investiții de milioane de euro](#)



Campusul Universității Politehnica Timișoara. Anul 2023, în care s-au aniversat 100 de ani de la inaugurarea primei clădiri proprii a Politehnicii timișorene, a fost un bun prilej pentru regândirea întregului campus al Universității Politehnica Timișoara și transformarea acestuia în acord cu principiile de sustenabilitate urbană, care reprezintă o prioritate a conducerii instituției.

Ce spune rectorul Universității Politehnica Timișoara?

„Ideea unui campus al viitorului, inteligent și verde, a apărut încă înainte de intrarea în anul Capitalei Culturale Europene, când studenții Facultății de Arhitectură și Urbanism a UPT au venit cu o nouă viziune de dezvoltare a acestuia, în ton cu vremurile de azi. Proiectul de urbanism stabilește două direcții transversale fundamentale prin temele „smart” și „verde” necesare a fi aplicate fiecărei propuneri. Propunerile vizează intervenții de la nivelul întregului campus reunit, inclusiv zona căminelor.” a declarat conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara

Două proiecte

Ca un prim pas în modernizarea campusului UPT și transformarea acestuia într-un campus verde și inteligent, sunt deja în derulare două proiecte.

Unul dintre acestea vizează instalarea unui sistem fotovoltaic la 17 clădiri ale Universității Politehnica Timișoara (cămine studențești, clădiri ale facultăților, clădiri administrative), cu o putere instalată de 1,5 MWh, în valoare de 1.8 milioane de euro, printr-un proiect finanțat din fondurile Ministerului Energiei, clădirile vizate urmând să își asigure o producție de energie electrică regenerabilă care să acopere necesarul de consum.

Un alt proiect, finanțat prin PNRR, vizează modernizarea completă a căminelor studențești. Pentru început, la căminele 1C și 2C se are în vedere reamenajarea interioară, mărirea spațiului locuibil, transformarea camerelor în module de tip

apartament a câte două camere, două băi și o chicinătă, modernizarea sistemelor de instalații HVAC și instalații electrice, refacerea termosistemului în vederea reducerii consumului de energie, instalarea de surse regenerabile de energie (sistem fotovoltaic, panouri termice, pompe de căldură).

În ideea de campus verde, și celelalte cămine studențești urmează să fie modernizate, cu prioritate cele cu camere individuale, valoarea totală a investițiilor fiind de peste 4 milioane de euro.

Campusul Universității Politehnica Timișoara. Sustenabilitate

„Sustenabilitatea este unul dintre pilonii de dezvoltare ai universității noastre pentru noul plan strategic 2024-2029. Transformarea Campusului nu se poate rezuma doar la clădiri, ci și la mentalități. În acest sens, a fost derulat proiectul University Students Engaging in Responsible and Sustainable Energy Consumption (USE-REC), care și-a propus să reducă decalajul dintre convingerile studenților și comportamentele lor efective legate de utilizarea eficientă a energiei, consumul responsabil de energie în campus și/sau acasă, prin instruirii, campanii de conștientizare, concursuri și evenimente care consolidează un comportament pro-activ de cruțare a mediului înconjurător.” a declarat conf. dr. ing. Simon Pescari, prorector pe investiții, patrimoniu și dezvoltare sustenabilă al Universității Politehnica Timișoara.

Baza sportivă

În inima campusului rămâne totuși baza sportivă, care se bucură de o continuă modernizare. După investițiile de la Baza Sportivă 2, finalizate cu refacerea bazinului de înot și a terenurilor sintetice, lucrările la tribuna Știința se desfășoară într-un ritm susținut. Tribuna prevede și o parcare etajată care reprezintă o primă etapă în planul pe termen lung de transformare a campusului într-un spațiu complet pietonal și care să răspundă nevoilor actuale ale comunității.

Complementar investițiilor în infrastructura fizică, Universitatea Politehnica Timișoara subliniază importanța educației continue, creând instrumente care să faciliteze învățarea (informală și non-formală) și în afara sălilor de clasă. Pe acest fond a apărut programul UPT Campus Creativ, o platformă care pune bazele regenerării sociale, culturale și urbane, campusul devenind astfel un spațiu al inovării și al creativității, un spațiu în care tinerii își creează propria identitate în structura orașului.

Programul UPT Campus Creativ

„Am lansat programul UPT Campus Creativ cu viziunea de a încapsula toată efervescența generată în universitate de programul Capitalei Culturale Europene și de a o folosi pe termen lung pentru a direcționa procesul educațional către interdisciplinaritate, dialog, incluziune și sustenabilitate. Miza este de a consolida UPT ca o universitate deschisă către comunitate și care formează specialiști care folosesc resursele într-un mod creativ, răspunzând nevoilor orașului într-un mod etic, solidar și cu grijă față de mediul înconjurător.

Continuăm și anul acesta cu evenimente menite să traducă știința și cercetarea pe înțelesul publicului larg precum Noaptea Campusului Deschis sau Science&Wine, cu activități interdisciplinare pentru studenți precum cele cuprinse în programul BrightCityscapes sau cel al voucherelor culturale și cu alternativele de petrecere a timpului liber în campus precum micro-stagiune de spectacole sau festivalul de muzică electronică TakeOver.” a declarat Alexandru Luca, directorul Departamentului de Marketing Educațional din cadrul UPT.

5. [Investiții de milioane de euro: campusul verde și inteligent al Universității Politehnica Timișoara, în inima orașului](#)



Anul 2023, în care s-au aniversat 100 de ani de la inaugurarea primei clădiri proprii a Politehnicii timișorene, a fost un bun prilej pentru regândirea întregului campus al Universității Politehnica Timișoara și transformarea acestuia în acord cu principiile de sustenabilitate urbană, care (...)

6. [UPT Campus Explorer, tabără gratuită pentru elevii care vor să experimenteze viața de student](#)



Universitatea Politehnica Timișoara vine în sprijinul elevilor de liceu, oferindu-le șansa de a experimenta viața de student în cadrul proiectului UPT Campus Explorer, o tabără gratuită ce are ca scop încurajarea elevilor în vederea continuării parcursului educațional, după finalizarea studiilor liceale, reducerea ratei abandonului universitar în special în primul an de facultate, informarea elevilor cu privire la domeniile de studiu puse la dispoziție de către Universitatea Politehnica Timișoara, pentru a facilita o mai bună tranziție spre învățământul superior, respectiv pentru orientarea lor către o carieră de succes.

În cadrul proiectului UPT Campus Explorer, elevii sunt invitați să descopere viața de student într-un mod mai aparte, având șansa să exploreze laboratoarele interactive din cadrul UPT, să se implice în activități care să le stimuleze creativitatea și dezvoltarea personală, și să se distreze la atelierelor și evenimentele recreative.

Pe durata taberei, elevii vor desfășura activități în cadrul laboratoarelor didactice din cadrul celor 8 facultăți implicate în proiect, vor participa la activități de cunoaștere și dezvoltare personală, precum și la diverse tipuri de ateliere de educație non-formală și activități recreative, alături de reprezentanții ligilor studențești.

„Prin acest proiect am dorit să oferim elevilor de liceu șansa de a experimenta viața de student, ce înseamnă meseria de inginer în diverse domenii și ce oportunități oferă Universitatea Politehnica Timișoara. Activitățile practice la care vor lua parte în laboratoarele facultăților, sub îndrumarea cadrelor didactice, dar și diversele ateliere de educație non-formală sau activitățile recreative, alături de studenți-voluntari din ligile studențești îi vor ajuta pe elevi să ia decizia potrivită în ceea ce privește viitorul lor”, a declarat prof.univ.dr.ing. Alina Dumitrel, prorector UPT și coordonator UPT Campus Explorer.

Elevii de clasa a XI-a se pot înscrie, până în data de 26 mai 2024, pe site-ul proiectului (<https://explorer.upt.ro/>), putând alege una dintre facultățile participante:

Facultatea de Arhitectură și Urbanism

Facultatea de Automatică și Calculatoare

Facultatea de Inginerie Chimică, Biotehnologii și Protecția Mediului

Facultatea de Construcții

Facultatea de Inginerie Electrică și Energetică

Facultatea de Management în Producție și Transporturi

Facultatea de Mecanică

Facultatea de Științe ale Comunicării

Pe durata taberei – 9-14 iulie 2024 – elevii participanți pe fiecare dintre cele 200 de locuri disponibile vor beneficia de cazare și 3 mese pe zi, asigurate în unitățile Universității Politehnica Timișoara.

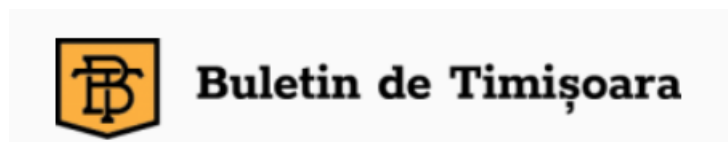
Echipa de organizatori UPT Campus Explorer este formată din reprezentanți ai conducerii UPT, Departamentul de Marketing Universitar, cadre didactice din fiecare facultate implicată și voluntari ai organizațiilor studențești din UPT.

7. [Investiții importante în campusul verde și inteligent al UPT din inima Timișoarei](#)



Pași concreți pentru un campus cu adevărat al viitorului. Anul 2023, în care s-au aniversat 100 de ani de la inaugurarea primei clădiri proprii a Politehnicii timișorene, a fost un bun prilej pentru regândirea întregului campus al Universității Politehnica Timișoara și transformarea acestuia în acord cu principiile de sustenabilitate urbană, care reprezintă o prioritate a...

8. [Timișoara: investiții de milioane de euro într-un campus verde și inteligent în inima orașului – modernizarea completă a căminelor studențești și construirea unui sistem fotovoltaic pe 17 clădiri](#)



Anul 2023, în care s-au aniversat 100 de ani de la inaugurarea primei clădiri proprii a Politehnicii timișorene, a fost un bun prilej pentru regândirea întregului campus al

Universității Politehnica Timișoara și transformarea acestuia în acord cu principiile de sustenabilitate urbană, care reprezintă o prioritate a conducerii instituției.

„Ideea unui campus al viitorului, inteligent și verde, a apărut încă înainte de intrarea în anul Capitalei Culturale Europene, când studenții Facultății de Arhitectură și Urbanism a UPT au venit cu o nouă viziune de dezvoltare a acestuia, în ton cu vremurile de azi. Proiectul de urbanism stabilește două direcții transversale fundamentale prin temele „smart” și „verde” necesare a fi aplicate fiecărei propuneri. Propunerile vizează intervenții de la nivelul întregului campus reunit, inclusiv zona căminelor.” a declarat conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

Ca un prim pas în modernizarea campusului UPT și transformarea acestuia într-un campus verde și inteligent, sunt deja în derulare două proiecte.

Unul dintre acestea vizează instalarea unui sistem fotovoltaic la 17 clădiri ale Universității Politehnica Timișoara (cămine studentești, clădiri ale facultăților, clădiri administrative), cu o putere instalată de 1,5 MWh, în valoare de 1.8 milioane de euro, printr-un proiect finanțat din fondurile Ministerului Energiei, clădirile vizate urmând să își asigure o producție de energie electrică regenerabilă care să acopere necesarul de consum.

Un alt proiect, finanțat prin PNRR, vizează modernizarea completă a căminelor studentești.

Pentru început, la căminele 1C și 2C se are în vedere reamenajarea interioară, mărirea spațiului locuibil, transformarea camerelor în module de tip apartament a câte două camere, două băi și o chichinetă, modernizarea sistemelor de instalații HVAC și instalații electrice, refacerea termosistemului în vederea reducerii consumului de energie, instalarea de surse regenerabile de energie (sistem fotovoltaic, panouri termice, pompe de căldură). În ideea de campus verde, și celelalte cămine studentești urmează să fie modernizate, cu prioritate cele cu camere individuale, valoarea totală a investițiilor fiind de peste 4 milioane de euro.

„Sustenabilitatea este unul dintre pilonii de dezvoltare ai universității noastre pentru noul plan strategic 2024-2029. Transformarea Campusului nu se poate rezuma doar la clădiri, ci și la mentalități. În acest sens, a fost derulat proiectul University Students Engaging in Responsible and Sustainable Energy Consumption (USE-REC), care și-a propus să reducă decalajul dintre convingerile studenților și comportamentele lor efective legate de utilizarea eficientă a energiei, consumul responsabil de energie în campus și/sau acasă, prin instruirii, campanii de conștientizare, concursuri și evenimente care consolidează un comportament pro-activ de cruțare a mediului înconjurător.” a declarat conf. dr. ing. Simon Pescari, prorector pe investiții, patrimoniu și dezvoltare sustenabilă al Universității Politehnica Timișoara.

În inima campusului rămâne totuși baza sportivă, care se bucură de o continuă modernizare. După investițiile de la Baza Sportivă 2, finalizate cu refacerea bazinului de înot și a terenurilor sintetice, lucrările la tribuna Știința se desfășoară într-un ritm susținut. Tribuna prevede și o parcare etajată care reprezintă o primă etapă în planul pe termen lung de transformare a campusului într-un spațiu complet pietonal și care să răspundă nevoilor actuale ale comunității.

Complementar investițiilor în infrastructura fizică, Universitatea Politehnica Timișoara subliniază importanța educației continue, creând instrumente care să faciliteze învățarea (informală și non-formală) și în afara sălilor de clasă. Pe acest fond a apărut programul UPT Campus Creativ, o platformă care pune bazele regenerării sociale, culturale și urbane, campusul devenind astfel un spațiu al inovării și al creativității, un spațiu în care tinerii își creează propria identitate în structura orașului.

„Am lansat programul UPT Campus Creativ cu viziunea de a încapsula toată efervescența generată în universitate de programul Capitalei Culturale Europene și de a o folosi pe termen lung pentru a direcționa procesul educațional către interdisciplinaritate, dialog, incluziune și sustenabilitate. Miza este de a consolida UPT ca o universitate deschisă către comunitate și care formează specialiști care folosesc resursele într-un mod creativ, răspunzând nevoilor orașului într-un mod etic, solidar și cu grijă față de mediul înconjurător. Continuăm și anul acesta cu evenimente menite să traducă știința și cercetarea pe înțelesul publicului larg precum Noaptea Campusului Deschis sau Science&Wine, cu activități interdisciplinare pentru studenți precum cele cuprinse în programul BrightCityscapes sau cel al voucherelor culturale și cu alternativele de petrecere a timpului liber în campus precum micro-stagiune de spectacole sau festivalul de muzică electronică TakeOver.” a declarat Alexandru Luca, directorul Departamentului de Marketing Educațional din cadrul UPT.

9. [Investiții de milioane de euro: campusul verde și inteligent al Universității Politehnica Timișoara, în inima orașului](#)



Anul 2023, în care s-au aniversat 100 de ani de la inaugurarea primei clădiri proprii a Politehnicii timișorene, a fost un bun prilej pentru regândirea întregului campus al Universității Politehnica Timișoara și transformarea acestuia în acord cu principiile de sustenabilitate urbană, care reprezintă o prioritate a conducerii instituției.

„Idea unui campus al viitorului, inteligent și verde, a apărut încă înainte de intrarea în anul Capitalei Culturale Europene, când studenții Facultății de Arhitectură și Urbanism a UPT au venit cu o nouă viziune de dezvoltare a acestuia, în ton cu vremurile de azi. Proiectul de urbanism stabilește două direcții transversale fundamentale prin temele „smart” și „verde”

necesare a fi aplicate fiecărei propuneri. Propunerile vizează intervenții de la nivelul întregului campus reunit, inclusiv zona căminelor.” a declarat conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

Ca un prim pas în modernizarea campusului UPT și transformarea acestuia într-un campus verde și inteligent, sunt deja în derulare două proiecte.

Unul dintre acestea vizează instalarea unui sistem fotovoltaic la 17 clădiri ale Universității Politehnica Timișoara (cămine studențești, clădiri ale facultăților, clădiri administrative), cu o putere instalată de 1,5 MWh, în valoare de 1.8 milioane de euro, printr-un proiect finanțat din fondurile Ministerului Energiei, clădirile vizate urmând să își asigure o producție de energie electrică regenerabilă care să acopere necesarul de consum.

Un alt proiect, finanțat prin PNRR, vizează modernizarea completă a căminelor studențești. Pentru început, la căminele 1C și 2C se are în vedere reamenajarea interioară, mărirea spațiului locuibil, transformarea camerelor în module de tip apartament a câte două camere, două băi și o chichinetă, modernizarea sistemelor de instalații HVAC și instalații electrice, refacerea termosistemului în vederea reducerii consumului de energie, instalarea de surse regenerabile de energie (sistem fotovoltaic, panouri termice, pompe de căldură). În ideea de campus verde, și celelalte cămine studențești urmează să fie modernizate, cu prioritate cele cu camere individuale, valoarea totală a investițiilor fiind de peste 4 milioane de euro.

„Sustenabilitatea este unul dintre pilonii de dezvoltare ai universității noastre pentru noul plan strategic 2024-2029. Transformarea Campusului nu se poate rezuma doar la clădiri, ci și la mentalități. În acest sens, a fost derulat proiectul University Students Engaging in Responsible and Sustainable Energy Consumption (USE-REC), care și-a propus să reducă decalajul dintre convingerile studenților și comportamentele lor efective legate de utilizarea eficientă a energiei, consumul responsabil de energie în campus și/sau acasă, prin instruirii, campanii de conștientizare, concursuri și evenimente care

consolidează un comportament pro-activ de cruțare a mediului înconjurător.” a declarat conf. dr. ing. Simon Pescari, prorector pe investiții, patrimoniu și dezvoltare sustenabilă al Universității Politehnica Timișoara.

În inima campusului rămâne totuși baza sportivă, care se bucură de o continuă modernizare. După investițiile de la Baza Sportivă 2, finalizate cu refacerea bazinului de înot și a terenurilor sintetice, lucrările la tribuna Știința se desfășoară într-un ritm susținut. Tribuna prevede și o parcare etajată care reprezintă o primă etapă în planul pe termen lung de transformare a campusului într-un spațiu complet pietonal și care să răspundă nevoilor actuale ale comunității.

Complementar investițiilor în infrastructura fizică, Universitatea Politehnica Timișoara subliniază importanța educației continue, creând instrumente care să faciliteze învățarea (informală și non-formală) și în afara sălilor de clasă. Pe acest fond a apărut programul UPT Campus Creativ, o platformă care pune bazele regenerării sociale, culturale și urbane, campusul devenind astfel un spațiu al inovării și al creativității, un spațiu în care tinerii își creează propria identitate în structura orașului.

„Am lansat programul UPT Campus Creativ cu viziunea de a încapsula toată efervescența generată în universitate de programul Capitalei Culturale Europene și de a o folosi pe termen lung pentru a direcționa procesul educațional către interdisciplinaritate, dialog, incluziune și sustenabilitate. Miza este de a consolida UPT ca o universitate deschisă către comunitate și care formează specialiști care folosesc resursele într-un mod creativ, răspunzând nevoilor orașului într-un mod etic, solidar și cu grijă față de mediul înconjurător. Continuăm și anul acesta cu evenimente menite să traducă știința și cercetarea pe înțelesul publicului larg precum Noaptea Campusului Deschis sau Science&Wine, cu activități interdisciplinare pentru studenți precum cele cuprinse în programul BrightCityscapes sau cel al voucherelor culturale și cu alternativele de petrecere a timpului liber în campus precum micro-stagiune de spectacole sau festivalul de muzică electronică TakeOver.” a declarat Alexandru Luca, directorul Departamentului de Marketing Educațional din cadrul UPT.

10. [Campusul verde și inteligent al Universității Politehnica Timișoara, în inima orașului](#)

TELE EUROPA NOVA

Anul 2023, în care s-au aniversat 100 de ani de la inaugurarea primei clădiri proprii a Politehnicii timișorene, a fost un bun prilej pentru regândirea întregului campus al Universității Politehnica Timișoara și transformarea acestuia în acord cu principiile de sustenabilitate urbană, care reprezintă o prioritate a conducerii instituției.

11. [Investiții importante în campusul verde și inteligent al UPT din inima Timișoarei](#)

Ziare *AZ*.ro

Pași concreți pentru un campus cu adevărat al viitorului. Anul 2023, în care s-au aniversat 100 de ani de la inaugurarea primei clădiri proprii a Politehnicii timișorene, a fost un bun prilej pentru regândirea întregului campus al Universității Politehnica Timișoara și transformarea acestuia în acord cu principiile de sustenabilitate urbană, care reprezintă o prioritate a... The post Investiții importante în campusul verde și inteligent al UPT din inima Timișoarei appeared first on deBanat.ro - spune realitatea!.

12. [Investiții importante în campusul verde și inteligent al UPT din inima Timișoarei](#)



Pași concreți pentru un campus cu adevărat al viitorului. Anul 2023, în care s-au aniversat 100 de ani de la inaugurarea primei clădiri proprii a Politehnicii timișorene, a fost un bun prilej pentru regândirea întregului campus al Universității Politehnica Timișoara și transformarea acestuia în acord cu principiile de sustenabilitate urbană, care reprezintă o

prioritate a conducerii instituției.

„Ideea unui campus al viitorului, inteligent și verde, a apărut încă înainte de intrarea în anul Capitalei Culturale Europene, când studenții Facultății de Arhitectură și Urbanism a UPT au venit cu o nouă viziune de dezvoltare a acestuia, în ton cu vremurile de azi. Proiectul de urbanism stabilește două direcții transversale fundamentale prin temele „smart” și „verde” necesare a fi aplicate fiecărei propuneri. Propunerile vizează intervenții de la nivelul întregului campus reunit, inclusiv zona căminelor”, a declarat conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

Ca un prim pas în modernizarea campusului UPT și transformarea acestuia într-un campus verde și inteligent, sunt deja în derulare două proiecte. Unul dintre acestea vizează instalarea unui sistem fotovoltaic la 17 clădiri ale Universității Politehnica Timișoara (cămine studentești, clădiri ale facultăților, clădiri administrative), cu o putere instalată de 1,5 MWh, în valoare de 1.8 milioane de euro, printr-un proiect finanțat din fondurile Ministerului Energiei, clădirile vizate urmând să își asigure o producție de energie electrică regenerabilă care să acopere necesarul de consum.

Un alt proiect, finanțat prin PNRR, vizează modernizarea completă a căminelor studentești. Pentru început, la căminele 1C și 2C se are în vedere reamenajarea interioară, mărirea spațiului locuibil, transformarea camerelor în module de tip apartament a câte două camere, două băi și o chicinetă, modernizarea sistemelor de instalații HVAC și instalații electrice, refacerea termosistemului în vederea reducerii consumului de energie, instalarea de surse regenerabile de energie (sistem fotovoltaic, panouri termice, pompe de căldură). În ideea de campus verde, și celelalte cămine studentești urmează să fie modernizate, cu prioritate cele cu camere individuale, valoarea totală a investițiilor fiind de peste 4 milioane de euro.

„Sustenabilitatea este unul dintre pilonii de dezvoltare ai universității noastre pentru noul plan strategic 2024-2029. Transformarea Campusului nu se poate rezuma doar la clădiri, ci și la mentalități. În acest sens, a fost derulat proiectul University Students Engaging in Responsible and Sustainable Energy Consumption (USE-REC), care și-a propus să reducă decalajul dintre convingerile studenților și comportamentele lor efective legate de utilizarea eficientă a energiei, consumul responsabil de energie în campus și/sau acasă, prin instruirii, campanii de conștientizare, concursuri și evenimente care consolidează un comportament pro-activ de cruțare a mediului înconjurător”, a declarat conf. dr. ing. Simon Pescari, prorector pe investiții, patrimoniu și dezvoltare sustenabilă al Universității Politehnica Timișoara.

În inima campusului rămâne totuși baza sportivă, care se bucură de o continuă modernizare. După investițiile de la Baza Sportivă 2, finalizate cu refacerea bazinului de înot și a terenurilor sintetice, lucrările la tribuna Știința se desfășoară într-un ritm susținut. Tribuna prevede și o parcare etajată care reprezintă o primă etapă în planul pe termen lung de transformare a campusului într-un spațiu complet pietonal și care să răspundă nevoilor actuale ale comunității.

Complementar investițiilor în infrastructura fizică, Universitatea Politehnica Timișoara subliniază importanța educației continue, creând instrumente care să faciliteze învățarea (informală și non-formală) și în afara sălilor de clasă. Pe acest fond a apărut programul UPT Campus Creativ, o platformă care pune bazele regenerării sociale, culturale și urbane,

campusul devenind astfel un spațiu al inovării și al creativității, un spațiu în care tinerii își creează propria identitate în structura orașului.

„Am lansat programul UPT Campus Creativ cu viziunea de a încapsula toată efervescența generată în universitate de programul Capitalei Culturale Europene și de a o folosi pe termen lung pentru a direcționa procesul educațional către interdisciplinaritate, dialog, incluziune și sustenabilitate. Miza este de a consolida UPT ca o universitate deschisă către comunitate și care formează specialiști care folosesc resursele într-un mod creativ, răspunzând nevoilor orașului într-un mod etic, solidar și cu grijă față de mediul înconjurător. Continuăm și anul acesta cu evenimente menite să traducă știința și cercetarea pe înțelesul publicului larg precum Noaptea Campusului Deschis sau Science&Wine, cu activități interdisciplinare pentru studenți precum cele cuprinse în programul BrightCityscapes sau cel al voucherelor culturale și cu alternativele de petrecere a timpului liber în campus precum micro-stagiune de spectacole sau festivalul de muzică electronică TakeOver”, a declarat Alexandru Luca, directorul Departamentului de Marketing Educațional din cadrul UPT.