



Codul proiectului: 25

Formular de aplicare Programul Buget Civil al Primăriei municipiului Chișinău Ediția-2022

Pentru cine este destinat acest formular de aplicare?

Acest formular este destinat locuitorilor municipiului Chișinău, celor care vor să se implice în procesul decizional, să găsească soluții pentru orașul în care locuiesc, înaintând proiecte de interes local. Cetățenii pot trimite propuneri de proiecte și pot decide prin vot proiectele care urmează a fi finanțate și implementate prin intermediul Programului Buget Civil, stabilind astfel prioritățile de investiții pe sectoare.

Pentru a se asigura succesul implementării acestui concept este necesară implicarea autorităților locale atât în ceea ce privește dimensiunea financiară alocată în acest sens (3 milioane de lei, bani prevăzuți pentru Bugetarea Participativă) cât și în asigurarea unui cadru deliberativ specific, a repetitivității procesului și mai ales în ceea ce privește asumarea implementării și monitorizării proiectelor propuse și votate de către locuitorii capitalei.

Scopul Programului Buget Civil

Scopul Programului este de a încuraja locuitorii mun. Chișinău să se implice în procesul decizional, să fie activi și să asigure un cadru organizațional eficient de dialog între administrația publică locală, cetățeni, prin identificarea problemelor și soluționarea acestora prin intermediul propunerilor de proiecte de interes local.

Criteriile de eligibilitate ale proiectelor propuse

- Să corespundă unui obiectiv de interes general.
- Să nu aibă un caracter comercial sau publicitar.
- Să nu aibă un caracter politic sau etnic.
- Să nu genereze cheltuieli de funcționare semnificative după implementare (întreținere, plata unor drepturi de autor)
- Să fie clar delimitate spațial și să nu fie vagi.
- Să se încadreze în bugetul maxim alocat unui proiect.

Prioritățile Programului privind Bugetarea Participativă:

Infrastructură urbană: amenajarea, reabilitarea spațiilor publice, precum zone pietonale, scuaruri, spații verzi, etc.

Mobilitate urbană: accesibilitate, siguranța circulației rutiere, etc.

Infrastructură culturală și socială: valorizarea patrimoniului arhitectural și cultural, Street – art., proiecte destinate păturilor defavorizate din municipiul Chișinău, turism, etc.

Smart city, green cities: aplicarea TIC pentru ameliorarea serviciilor prestate de Primăria municipiului Chișinău, inovații și cercetare, eficiență energetică, aplicații IT pentru energie regenerabilă, pilotarea managementului inteligent al energiei, adaptarea la schimbările climatice, etc.

Democrație locală: implicarea locuitorilor municipiului Chișinău în procesul decizional local.

Educație, tineret și sport.

Diseminarea, monitorizarea activității autorităților administrației publice locale.

Contact

Dacă aveți careva întrebări cu privire la procesul de aplicare la Programul privind Bugetul Civil al municipiului Chișinău vă rugăm, să expediați un e-mail la adresa: bugetcivil@pmc.md până la data expirării termenului limită și să indicați în linia de subiect: „Proiect Buget Civil”. Telefon de contact: 022-20-17-08.

Unde expediez acest formular?

Formularul de aplicare urmează a fi transmis prin e-mail la adresa: bugetcivil@pmc.md, până la data de: 28 februarie, cu indicarea liniei de subiect „Proiect Buget Civil”.

Formular de aplicare la Programul Bugetul Civil
al Primăriei municipiului Chișinău

<p>Domeniul tematic la care se referă proiectul Bifați domeniul tematic la care se referă proiectul.</p>	<p><input type="checkbox"/> Infrastructură urbană: amenajarea, reabilitarea spațiilor publice, precum zone pietonale, scuaruri, spații verzi, etc.</p> <p><input type="checkbox"/> Mobilitate urbană: accesibilitate, siguranța circulației rutiere, etc.</p> <p><input type="checkbox"/> Infrastructură culturală și socială: valorizarea patrimoniului arhitectural și cultural, street-art, proiecte destinate păturilor defavorizate din municipiul Chișinău, turism, etc.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Smart city, Green cities: aplicarea TIC pentru ameliorarea serviciilor prestate de Primăria municipiului Chișinău, Inovații și cercetare, Eficiență Energetică, aplicații IT pentru energie regenerabilă, pilotarea managementului inteligent al energiei, adaptarea la schimbările climatice, etc.</p> <p><input type="checkbox"/> Democrație locală: implicarea locuitorilor municipiului Chișinău în procesul decizional local.</p> <p><input type="checkbox"/> Educație, tineret și sport: instruiri non-formale, traininguri, vizite de studiu, susținerea cercetării, artei și culturii.</p> <p><input type="checkbox"/> Diseminarea, monitorizarea activității autorităților administrației publice locale.</p>
<p>Titlul proiectului</p>	<p>GreenLight</p>
<p>Aria geografică a proiectului. Locația Vă rugăm să indicați locația: sector, adresa unde urmează să fie implementat acest proiect</p>	<p>mun. Chișinău, sectorul Buiucani, str. Ion Creangă nr. 1, Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă” din Chișinău</p>
<p>Autorul de proiect Bifați răspunsul corect.</p>	<p><input type="checkbox"/> Persoană fizică</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Persoană juridică</p>
<p>Datele de contact ale autorului Completați câmpurile disponibile.</p>	<p>Nume, Prenume: CULEA ULIANA, președinte ASOCIAȚIA STUDENȚILOR ȘI ABSOLVENȚILOR UNIVERSITĂȚII PEDAGOGICE DE STAT „ION CREANGĂ” DIN CHIȘINĂU</p> <p>Vârsta: 42 ani</p> <p>Tel. de contact: +37379806417</p> <p>E-mail: culeaul@gmail.com</p>
<p>Ați participat anterior în cadrul programului Buget Civil? Bifați răspunsul corect. În cazul în care ați beneficiat anterior de finanțare, vă rugăm să indicați proiectul și suma de finanțare. Bifați răspunsul corect privind statutul proiectului.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> DA cu proiectul Mini-parcul Universitar Ion Creangă Suma 490 129, 18 lei</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> IMPLEMENTAT <input type="checkbox"/> NEIMPLEMENTAT</p> <p><input type="checkbox"/> NU</p>
<p>Termenul de implementare La termenul de implementare se va ține cont de calendarul programului privind Bugetul</p>	<p>Începutul: mai 2022 Finalizarea: noiembrie 2022</p>

Formular de aplicare la Programul Bugetul Civil
al Primăriei municipiului Chișinău

Civil în municipiul Chișinău, pe parcursul unui an.			
Categoria proiectului Vă rugăm să includeți numărul de semnături colectate	<input type="checkbox"/> Proiect Mic Numărul de semnături _____ <i>(minim 100 semnături)</i> <input checked="" type="checkbox"/> Proiect Mare Numărul de semnături 200 de semnături <i>(minim 200 de semnături)</i>		
Valoarea totală a proiectului (MDL)	300 000 lei		
Suma solicitată de la Primărie (MDL)	240 000 lei		
Contribuția beneficiarului (MDL)	60 000 lei		
Consortiu de parteneriat?	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NU		
Lista tuturor partenerilor	Denumirea	Contacte	Rolul
	Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă” din Chișinău	Adresa juridică: Str. Ion Creangă, nr. 1 Telefon: E-mail:	<input checked="" type="checkbox"/> Elaborarea caietului de sarcini <input checked="" type="checkbox"/> Elaborarea devizului de cheltuieli <input checked="" type="checkbox"/> Achiziții <input checked="" type="checkbox"/> Lucrări <input checked="" type="checkbox"/> Altele

DESCRIEREA DETALIATĂ A PROIECTULUI

Rezumatul Proiectului

O scurtă descriere, dar explicativă a proiectului care poate fi utilizată pentru promovare.

Proiectul *GreenLight* este o continuare al proiectului Mini-parcul Universitar „Ion Creangă”, beneficiar al programului Buget Civil 2021. Acest proiect a contribuit la soluționarea problemelor legate de lipsa unei infrastructuri adecvate necesităților instituției educaționale, precum și la utilizarea eficientă al spațiului urban din scuarul blocului I de studii al Universității Pedagogice de Stat „Ion Creangă” din Chișinău (în continuare UPSC). Aceasta a condiționat formarea unor conexiuni sociale și culturale în contextul dezvoltării socio-economice al municipiului Chișinău. În acest context, intenționăm să dezvoltăm parteneriatul dintre Universitate și Primărie prin iluminarea scuarului instituției cu folosirea energiei solare.

Proiectul *GreenLight* tinde să contribuie la soluționarea unei probleme majore cu care se confruntă societatea actuală la nivel național - **deficitul de resurse energetice**. Politica Uniunii Europene în acest domeniu a evoluat treptat, de la etapa implementării energiei solare regenerabile, până la soluționări complexe și specifice, fapt confirmat prin numeroase documente strategice, la care au aderat majoritatea statelor, inclusiv Republica Moldova: Agenda 2030 pentru o dezvoltare durabilă; Planul Global Agenda 21 (Rio de Janeiro); Concepția politicii de mediu în Republica Moldova etc.

La ora actuală Republica Moldova nu dispune de resurse energetice proprii, astfel, pentru a obține stabilitate în domeniul energetic, trebuie să-și concentreze forțele în ceea ce privește promovarea tehnologiilor ecologice accesibile pentru marea majoritate a populației în domeniul utilizării Energiei Regenerabile Ecologice. Pentru realizarea acestui domeniu, este necesar să se întreprindă acțiuni comune ale autorităților, oamenilor de afaceri, organizațiilor publice și mass-media, pentru a reseta viziunile asupra lumii a fiecărui cetățean pentru soarta casei noastre comune - Planeta Pământ.

Prin proiectul *GreenLight* se intenționează identificarea grupului de inițiativă pentru elaborarea unui plan eficient de acțiuni; identificarea oportunităților investiționale, care ar putea fi puse la dispoziție pentru implementarea proiectului; constituirea și consolidarea echipei de lucru, monitorizare și evaluare a proiectului.

Proiectul dat va fi implementat de Asociația Studenților și Absolvenților Universității Pedagogice de Stat „Ion Creangă” din Chișinău în parteneriat cu Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă” din Chișinău și cu Primăria municipiului Chișinău. Bugetul total al proiectului constituie 300 000 lei.

Descrierea detaliată a propunerii de proiect

Descrieți în detalii propunerea Dvs. de proiect: scopul, activitățile și rezultatele așteptate a acestui Proiect.

Sursele de energie utilizate în prezent generează probleme de mediu, care sunt legate de factori precum lipsa de durabilitate, indici ridicați de poluare etc., prin urmare, este esențial să se dezvolte surse alternative de energie. În R. Moldova primele cercetări cu privire la utilizarea unei surse alternative de energie, au fost efectuate încă la sfârșitul anilor '50 ai secolului trecut. Însă lipsa unei politici corecte de promovare nu au permis dezvoltarea utilizării resurselor

alternative de energie, precum: hidraulică, eoliană, solară etc. Aceste surse de energie regenerabilă pot contribui esențial la asigurarea cu energie electrică și termică a localităților urbane și rurale din țară.

Una din cele mai eficiente și curate energii regenerabile este energia Solară, considerată energia liberă a viitorului, obținută prin intermediul tehnologiilor verzi (panou, colector, cuptor solar etc.) care sunt folosite pe scară largă în multe țări ale lumii. Utilizarea energiei solare reprezintă la nivel global cea mai eficientă metodă de iluminare stradală și urbană. În acest context, pentru a obține o eficiență energetică mai mare, în ceea ce privește utilizarea instalațiilor solare pentru scuarul universitar, precum și reducerea considerabilă a cheltuielilor, este necesară instalarea corpurilor de iluminat pe baza energiei solare.

Pentru implementarea proiectului actual vor fi realizate următoarele activități:

- identificarea spațiului util pentru iluminarea scuarului universitar;
- planificarea și elaborarea proiectului de amenajare a instalațiilor de iluminare al spațiului determinat;
- elaborarea unui mecanism de monitorizare a implementării proiectului de eficientizare energetică;
- favorizarea promovării activităților sociale, culturale și de odihnă pentru studenții Universității și locuitorii sectorului Buiucani pe timp nocturn;
- construirea viziunii exemplare de dezvoltare urbană cu impact municipal, orientată către o logică constructivă, pentru dezvoltare integrată și implicare civică.

Beneficiarii proiectului Mini-parcul Universitar „Ion Creangă” din Chișinău:

- studenți și cadre didactice ale Universității;
- elevi, studenți, cadre didactice și manageriale, formatori, personalități etc. beneficiari ai Centrului Național de Inovații Digitale în Educație „Clasa Viitorului”;
- studenți, profesori din țară și peste hotare, beneficiari ai Centrelor de resurse curriculare, Centrelor culturale și lingvistice, structuri internaționale cu sediul în Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă” (Serviciului German de Schimb Academic (DAAD), AUF, Centrul de resurse curricular „American Center”, Centrul cultural italian, Centrul Britanic Centrul de limbă germană etc.);
- profesori, manageri din diferite localități ale Republicii Moldova, beneficiari ai Centrului de Formare Continuă a UPS „Ion Creangă”;
- locuitorii sectorului Buiucani.

Relevanța Proiectului

Care este cererea pentru acest proiect și ce nevoi locale vor fi abordate? Descrieți inițiativele relevante ale altor actori. De ce este importantă implementarea Proiectului (obiectiv și nu subiectiv).

Problemele legate de utilizarea modelelor energetice bazate pe combustibilii fosili (hidrocarburi, cărbune, petrol, gaze naturale etc.) au condus la o serie de situații de risc, ce pun în pericol dezvoltarea durabilă a mediului la nivel mondial. În ceea ce privește consumul, eficiența, daunele aduse mediului, printre altele, modelele energetice utilizate de la revoluția industrială până în prezent, sunt puse sub semnul întrebării din cauza repercusiunilor negative pe care le-au avut și le vor avea în continuare asupra naturii.

Pentru a proteja mediul înconjurător de impactul negativ al folosirii acestor tipuri de combustibili, e nevoie să ne axăm pe dezvoltarea și implementarea tehnologiilor de producere a energiilor regenerabile și folosirea lor pe scară largă. Spre deosebire de sursele energetice tradiționale, cele regenerabile se găsesc peste tot în natură, sunt comparativ ieftine și trebuie doar colectate și transformate.

Într-o societate care tinde să protejeze mediul în care trăim, progresul este măsurat nu prin consumul pur de materiale, ci prin ridicarea coeficientului ce ține de calitatea vieții în domeniile sănătății și educației. Iată de ce, în ultimii ani, a apărut necesitatea unei schimbări majore în utilizarea surselor convenționale de energie primară, cum ar fi cărbunele, petrolul și gazele naturale. Această schimbare este în favoarea utilizării surselor alternative, cum ar fi energiile regenerabile. Fiind una dintre soluțiile posibile la problema menționată mai sus, ele sunt, de asemenea, o prioritate atât a progresului tehnologic și științific, cât și a reevaluării acțiunilor și deciziilor pe care fiecare individ le execută în ceea ce privește utilizarea energiei.

Luând în considerare panorama generală a consumului de energie în Republica Moldova, care reflectă modul în care utilizarea energiilor convenționale (petrol, cărbune, gaze naturale etc.) a fost necontrolată timp de mai mulți ani, trebuie de menționat faptul, că aceste surse de energie sunt foarte poluante și provoacă deteriorarea constantă a mediului. În afară de aceasta, țara noastră nu dispune de resurse energetice proprii, de aceea costurile economice pentru achiziționarea lor este foarte mare. În schimb, sursele de energie regenerabilă se găsesc peste tot în natură și pot fi folosite atât pentru iluminarea, cât și pentru încălzirea locuințelor și instituțiilor.

Un rol foarte important în cazul țării noastre îl poate avea energia solară, dat fiind numărul mare de zile însorite, grație poziției sale geografice. Spre deosebire de luminile exterioare tradiționale, iluminarea solară nu necesită o configurație complicată, deoarece luminile sunt fără fir și valorifică lumina soarelui din timpul zilei, pentru a evita necesitatea utilizării rețelei urbane de electricitate în timpul nopții.

Pentru UPSC, folosirea energiei solare este foarte importantă din două motive. Primul, deloc neglijabil, este folosirea unei *surse de energie gratuită*, cu costuri inițiale reduse în comparație cu folosirea energiei electrice din rețeaua tradițională. Alt motiv ar fi *impactul educațional* pe care l-ar avea folosirea energiei solare în cadrul instituției de învățământ. Dincolo de dezvoltarea surselor de energie regenerabilă, în ceea ce privește eficiența dispozitivelor, materialelor sau modelelor industriale, care acoperă cererea de energie, este esențial ca acestea să fie legate și de aspectele socio-educative ale indivizilor. Doar educând o generație

Formular de aplicare la Programul Bugetul Civil
al Primăriei municipiului Chișinău

conștientă de faptul, că este esențială o orientare personală corectă în ceea ce privește alegerea și utilizarea surselor de energie verde, vom putea rezolva multiplele probleme de mediu ce există în societate.

Iată de ce, folosirea surselor regenerabile de energie în scuarul blocului I al UPSC, pe lângă impactul pozitiv asupra mediului, poate fi folosit și ca o strategie educațională, care va oferi generațiilor viitoare de studenți o viziune ecologică modernă în vederea dezvoltării conștientizării necesității eficientizării consumului de energie și a folosirii raționale a resurselor energetice regenerabile.

Obiectivul general al proiectului

Care este obiectivul pe termen lung al proiectului?

Obiectivul general al proiectului constă în *creșterea gradului de conștientizare față de problemele legate de folosirea eficientă a resurselor energetice și promovarea unor soluții tehnice concrete, eficiente și abordabile pentru protecția mediului, și anume captarea, conversia și utilizarea energiei solare în scopul iluminării scuarului blocului I al UPSC.*

Obiectivele specifice ale proiectului

Descrieți obiectivele specifice (pași necesari pentru a realiza scopul) ale proiectului?

- Asigurarea cu un model de energie curată, ieftină și foarte eficientă din punct de vedere energetic al instituției.
- Reducerea impactului față de mediu prin utilizarea de noi materiale, modele și practici, având la bază folosirea energiei solare.
- Modernizarea sistemului de iluminare al universității conform noilor cerințe naționale.
- Dezvoltarea unei situații confortabile pentru instituție de a fi independentă din punct de vedere energetic, ori chiar de a furniza energie vecinilor sau rețelei publice de electricitate.
- Creșterea gradului de informare, conștientizare și sensibilizare a tineretului studios asupra efectelor negative asupra mediului prin folosirea metodelor tradiționale de generare a energiei.
- Valorificarea creativității studenților, în vederea realizării de materiale informative, de promovare sau diseminare a acțiunilor ecologice destinate promovării folosirii energiei solare.
- Formarea și exersarea unor deprinderi de îngrijire și ocrotire a mediului, în vederea educării unei atitudini pozitive față de utilizarea energiilor regenerabile.
- Cunoașterea mediului înconjurător, pentru formarea și educarea conștiinței ecologice, prin desfășurarea unor activități cu un caracter experimental și demonstrativ, utilizând instrumente și tehnici simple, care să contribuie la stimularea interesului studentului, atât prin dobândirea cunoștințelor din domeniul ecologic, cât și prin cunoașterea diferitelor tipuri de energii regenerabile.
- Formarea și exersarea deprinderilor de protejare a mediului înconjurător prin educarea atitudinii pozitive față de acesta și prin cunoașterea tipurilor de energie regenerabilă, în vederea asigurării protecției lui.

- Generarea de instrumente care ar demonstra rolul utilizării energiilor regenerabile pentru profesori, studenți și coordonarea instituțională (sondaje, interviuri, traininguri, seminare, excursii etc.).

Activitățile Proiectului

Prezentați lista activităților cu detalii specifice pentru fiecare activitate, incluzând locul desfășurării, numărul participanților, metodologia, subiectele puse în discuție, etc. Descrieți acțiunile relevante care au fost realizate de alți actori în acest domeniu. Asigurați-vă că femeii și bărbații, în egală măsură vor fi implicați și vor beneficia din activitățile proiectului.

Proiectul presupune o gamă largă de activități, axată pe următoarele direcții:

I. MOTIVARE:

- **Lansarea proiectului GreenLight: mai 2022**

Locul desfășurării: Scuarul blocului I de studii

Număr de participanți: 50 - 100 participanți.

Activități preconizate:

- Flashmob (armonie în natură);
- Expoziție de obiecte confecționate din produse ecologice etc.

Materiale necesare: 1 banner mare (blocul 1 de studii), 250 semne de carte (informație proiect, programul activităților), tricouri cu logo-ul proiectului etc.

II. INFORMARE:

- 1. Workshop - Eco-tehnologii inovatoare la tine în comunitate: iunie 2022**

Locul desfășurării seminarului: Clasa Viitorului, blocul I, etajul II

Numărul participanților: 25 - 50 participanți.

Materiale necesare: 1 banner mare (blocul 1 de studii), materiale perisabile (informație proiect, programul activităților, agende, stilouri, mape etc.), certificate de participare etc.

- 2. Excursii didactice în formarea competențelor ecologice: septembrie 2022**

Destinații ecologice: - Eco Visio- EcoVillage.

Ateliere tematice:

- 1) Eficiența energetică și resurse regenerabile de energie (cum putem economisi bani și energie pe termen lung, efectuând schimbări mici și inteligente);
- 2) Jocuri de masă educaționale cu elemente de simulare (Keep Cool – negocieri în jurul schimbărilor climatice; Fish Business – economia sustenabilă; Life as a project – gestionarea eficientă a resurselor de timp etc.).

Numărul de participanți: 15 - 25 participanți.

III. IMPLICARE:

- 1. Activitate socio-culturală de sensibilizare ecologică - octombrie 2022**

Locul desfășurării: Parcul Universitar/Scuarul blocului I de studii

Activități preconizate:

Formular de aplicare la Programul Bugetul Civil
al Primăriei municipiului Chișinău

- Flashmob;
- Cântece, poezii, spectacol etc.;
- Quiz ecologic;
- MasterClass: Să dăm o nouă șansă lucrurilor/Nou din Nou.

Numărul participanților: 25-50 participanți.

Materiale necesare: 1 banner mare (blocul 1 de studii), 250 semne de carte (informație proiect, programul activităților), tricouri cu logo-ul proiectului, certificate de participare, premii etc.

Planul detaliat de acțiuni

În vederea implementării proiectului actual vor fi realizate următoarele acțiuni:

- Determinarea necesității formării și dezvoltării culturii ecologice la studenții și colaboratorii instituției;
- Crearea echipei de elaborare, monitorizare și implementare a proiectului GreenLight;
- Stabilirea relațiilor parteneriale între societatea civilă implicate în promovarea și protejarea mediului înconjurător;
- Identificarea materialelor și a bugetului preventiv necesar pentru realizarea proiectului;
- Monitorizarea etapelor de lucru în realizarea proiectului GreenLight;
- Îmbunătățirea formării și dezvoltării abilităților de luare a deciziilor de inițiere și derulare a proiectului în rândul beneficiarilor, în scopul generării ideilor de cooperare pentru viitor;
- Organizarea unor activități practice și teoretice, menite să contribuie la formarea și dezvoltarea competențelor cu privire la educația folosirii eficiente a resurselor energetice;
- Definirea impactului și a rezultatelor preconizate în proiectul GreenLight;
- Urmărirea implementării cu maximă eficiență și eficacitate a rezultatelor impactului proiectului GreenLight și a rezultatelor obținute;
- Participarea la acțiuni de îngrijire și protejare a surselor de iluminare solară din scuarul universității aplicând cunoștințele dobândite;
- Formarea capacității de depășire a abordării consumeriste față de natură prin participarea la activitățile propuse, precum și dezvoltarea capacității de a lua decizii responsabile cu privire la problemele de mediu, în vederea aplicării măsurilor de protejare ale acestuia prin conștientizarea necesității folosirii energiei regenerabile;
- Formarea studenților/tinerilor ca personalități deschise, active, care cunosc valoarea mediului pentru viață și care pot acționa conștient pentru păstrarea calității mediului;
- Stimularea studentului în crearea și menținerea unui mediu natural propice vieții prin cultivarea interesului pentru promovarea utilizării energiilor regenerabile;
- Desfășurarea activităților, ca parte a procesului de implementare a propunerilor din sondaje, ce urmează a fi analizate, alături de celelalte rezultate obținute;
- Contractarea serviciilor mass-media relevante pentru acoperirea mediatică (articole în buletine informative de specialitate din mass-media, comunicate de presă, interviuri etc.), vizibilitate în rețelele de socializare și pagina web a Universității.

Durabilitatea/Sustenabilitatea Proiectului

Cum va asigura proiectul durabilitatea rezultatelor?

Introducerea schimbărilor pozitive de mediu, a producției și consumului de resurse de energie, fără a dăuna mediului se impune ca premisă indispensabilă pentru adaptarea la schimbările climatice și pentru dezvoltarea surselor de energie regenerabilă din Moldova. Creșterea gradului de conștientizare comunitară a problemelor actuale de mediu, în perspectiva schimbărilor climatice, va conduce la îmbunătățirea gestionării resurselor energetice naturale și soluționarea acestor probleme.

Doar schimbarea mentalității colective va duce la folosirea eficientă a surselor de energie regenerabilă, de aceea educarea ecologică a tinerei generații este foarte importantă. În acest context, implementarea surselor de iluminare prin folosirea energiei solare pe teritoriul universității vor servi drept model de utilizare eficientă a energiei verzi.

În afară de aceasta, activitățile programate, la fel, vor duce la sensibilizarea tinerilor față de problemele de mediu în general, și la conștientizarea necesității folosirii unor surse energetice nepoluante în scopul protejării naturii ce ne înconjoară.

Pentru a avea rezultate de lungă durată se va asigura continuitatea beneficiarii de sursele de lumină pe baza energiei solare, efectuând în acest scop lucrările necesare de mentenanță pentru buna funcționare a acestora. Astfel investiția instituției și a donatorilor (directă sau indirectă) va fi utilizată în mod corect și eficient.

Rezultatele scontate

Prin acest proiect se intenționează, pe de o parte, conștientizarea unei conduite ecologice la nivel instituțional, în vederea gestionării și menținerii echilibrului ecologic asupra sustenabilității globale, pornind de la premisa, că ecologia constituie una dintre condițiile supraviețuirii speciei umane, iar educația ecologică reprezintă calea de a ajunge, prin cunoaștere, la înțelegerea și respectarea naturii și a mediului înconjurător.

Pe de altă parte, se preconizează armonizarea interacțiunii dintre societate și natură, contribuind la formarea unei percepții conștiente a problemelor ecologice în rândul generației tinere din Republica Moldova, și a unei atitudini responsabile față de natură și a utilizării raționale a bogățiilor sale. Pentru realizarea acestui domeniu, este necesar să se întreprindă acțiuni comune ale autorităților, oamenilor de afaceri, organizațiilor publice și mass-media, pentru a reseta viziunile asupra lumii a fiecărui tânăr pentru soarta casei noastre comune - Planeta Pământ.

Aplicarea acestor programe la nivel instituțional va avea drept rezultat conștientizarea de către studenți a faptului, că mediul înconjurător este o realitate pluridimensională, care include, pe lângă mediul natural, creația și activitatea omului, acesta ocupând o dublă poziție: de "component" și de "consumator" al mediului. Folosirea energiilor regenerabile trebuie să devină o obișnuință a noastră a tuturor, contribuind astfel la protecția sănătății oamenilor, la reducerea riscurilor degradării mediului înconjurător.

Această abordare include:

- Construcția de instalații de iluminare cu energie solară în scuarul blocului I al UPSC;
- Diversificarea surselor de energie folosite de UPSC;
- Reducerea costului energiei folosite de UPSC;
- Recuperarea relativ rapidă a investițiilor în echipamentele necesare iluminării cu energie solară;

Formular de aplicare la Programul Bugetul Civil
al Primăriei municipiului Chișinău

- Protejarea instituției împotriva riscurilor de creștere a prețurilor la sursele tradiționale de energie.

Rezultatele de durată obținute cu ajutorul acestui proiect sunt:

- Crearea de noi comportamente individuale, grupale și sociale, care să reflecte preocuparea față de menținerea calității mediului și capacitatea de acțiune directă, concretă în luarea deciziilor cu impact asupra mediului;
- Aplicarea unor metode pentru rezolvarea problemelor energetice cu care se confruntă comunitatea;
- Sensibilizarea studenților față de natură și creșterea responsabilității la problemele de mediu;
- Formarea unei etici ecologice (atitudini, priceperi, convingeri);
- Formarea unor priceperi și deprinderi de observare, experimentare și cercetare;
- Motivarea intrinsecă a desfășurării unor acțiuni ecologice, în scopul promovării folosirii energiilor regenerabile;
- Evaluarea și conștientizarea impactului acțiunilor individuale și de grup asupra mediului.

Impactul pozitiv, ca urmare a implementării proiectului GreenLight asupra comunității, constă în asumarea unei poziții responsabile față de utilizarea energiilor regenerabile ca soluție al unui viitor asumat.

Buget

Vă rugăm să indicați bugetul propunerii DVS. de proiect indicând costurile pentru fiecare tip de material, lucrare, echipament care va fi achiziționat. Bugetul trebuie să fie realist și să se încadreze în cel mult 100 000 MDL (proiect mic), 300 000 MDL (proiect mare).

№	Denumirea Lucrări, materiale	Cost per unitate (MDL)	Nr. Unități	Tipul contribuției (mijloace financiare / materiale - servicii)	Preț total investiții (MDL)	
					SURSA Resurse oferite de:	
					Programul Buget Civil	UPSC
I. Lucrări de pregătire teren						
1	2	3	4	5	6	7
1.	Săparea manuală a gropilor 50x50x70cm.	70,00	5,000	servicii	-	350,00
2.	Nivelarea pământului pe suprafața existentă.	30,00	0,85 (m ³)	servicii	-	30,00
3.	Pregătirea mortarului cu nisip, pietriș, apă și turnarea acestuia în groapă, montarea conco-mitentă a ancorei din metal pentru formarea suportului de conexiune cu pilonul. (Prețul include material/execuție).	730,00	0,9 (m ³)	servicii	-	670,00

Formular de aplicare la Programul Bugetul Civil
al Primăriei municipiului Chișinău

4.	Montarea pilonului asamblat cu consolă dublă și felinar, pe suportul de beton.	280,00	5,000	servicii	-	1 400,00
5.	Găurirea în pavaj și montarea corpului de iluminat stradal.	65,57	42,000	servicii	-	2 730,00
6.	Găurirea în placă de granit a peretelui de sprijin/placă de beton și montarea corpului de iluminat stradal.	50,00	50,000	servicii	-	2500,00
Subtotal lucrări de pregătire teren					-	7 680,00
II. Produse de montare						
1	2	3	4	5	6	7
7.	Ancoră tip D pentru stâlp.	442, 60	5,000	materiale	2213, 00	-
8.	Stâlp-pilon Stâlp Elmos AD40 4 m metal.	3108 ,00	5,000	materiale	15 540, 00	-
9.	Consolă dublă 90grade ADK2/10-90 D60 1.0M.	1 553, 00	5,000	materiale	7765, 00	-
10.	Corp de iluminat str. LED cu SOLAR PANEL 60W 6500K 6000Lm 10W 6V IP65.	2 035,00	10,000	materiale	20 350,00	-
11.	Corp de iluminat SOLAR FELICE 800 negru TRANSP LED D150 PIR 5V/2W 2,7-4-6,5K.	1 946,00	42,000	materiale	81 732,00	-
12.	Corp de iluminat SOLAR FELICE 400 negru TRANSP LED D150 PIR 5V/2W 2,7-4-6,5K.	1 638,00	50,000	materiale	81 900, 00	-
13.	Livrare mărfuri	500,00	1,000	servicii	500,00	-
14.	Servicii proiectare	-	-	servicii	30,000	-
Subtotal produse de montare					240 000	-
III. Activități socio-cultural						
1	2	3	4	5	6	7
15.	Tricou bumbac	200	50	materiale/servicii	-	10 000
16.	Mapa A4 carnet+pix, kraft	75	50	materiale	-	3750
17.	Sticher cu diametru 5 cm	250	2	materiale/servicii	-	500
18.	Geantă 100% bumbac	100	50	materiale/servicii	-	5000
19.	Banner orizontal	780	2	materiale/servicii	-	1560

Formular de aplicare la Programul Bugetul Civil
al Primăriei municipiului Chișinău

20.	Banner vertical	780	2	materiale/servicii	-	1560
21.	Pliant de promovare	6	500	materiale	-	2750
22.	Certificat de participare A4 color	7	100	materiale	-	700
23.	Ramă din lemn A4	50	100	materiale	-	5000
24.	Premii (produse ecologice)	150	25	materiale	-	3750
25.	Atelier tematic	2000	2	servicii	-	4000
26.	Excursie	2000	2	servicii	-	4000
27.	Produse alimentare (pauză de cafea)	50	75	materiale	-	3750
28.	Produse alimentare (prânz)	80	75	materiale	-	6000
Subtotal activități socio -culturale:					-	52 320
Valoarea integrală a proiectului:						300 000

Datele de contact ale reprezentanților grupului de inițiativă

	Vârsta / experiența relevantă al aplicantului	Telefon de contact	Adresa de e-mail	Alte experiențe de participare în cadrul proiectelor relevante
Liderul grupului CULEA ULIANA	42 ani	+37379806417	culeaul@gmail.com	Mini-parcul Universitar Ion Creangă – Buget Civil 2021; Empower togetHER – ambasada Suediei; EcoCAMPUS - UPSC, UniGreen – The friends of Moldova.
Persoana alternativă 1 GANGAN OLESEA	41 ani	+37369588961	gangan.olesea@gmail.com	EcoCAMPUS - UPSC, UniGreen – The friends of Moldova.
Persoana alternativă 2 SURUGIU DORINA	58 ani	+37360121600	d.surugiu@hotmail.com	Mini-parcul Universitar Ion Creangă – Buget Civil 2021; EcoCAMPUS - UPSC, UniGreen – The friends of Moldova.
Persoana alternativă 3 SACACOL CRISTIAN	24 ani	+37360759433	cristian.sacacol.97@gmail.com	Mini-parcul Universitar Ion Creangă – Buget Civil 2021.
Persoana alternativă 4 MOLACHI TATIANA	26 ani	+37367692752	taniusha.molachi@gmail.com	Mini-parcul Universitar Ion Creangă – Buget Civil 2021; EcoCAMPUS - UPSC,

Formular de aplicare la Programul Bugetul Civil
al Primăriei municipiului Chișinău

Parteneri

Nr	Parteneri Enumerați partenerii (sau entitățile pe care le reprezintă) care vor contribui financiar sau prin implicare în cadrul Programului Buget Civil, în cazul în care aceștia există.	
	Partener/entitate	Rolul partenerului în proiect Descriere detaliată
1.	Universitatea pedagogică de Stat „Ion Creangă” din Chișinău	Beneficiar și implementator de proiect

DATA DEPUNERII FORMULARULUI 28.02.2022

NUME, PRENUME APLICANT CULEA ULIANA,

SEMNĂTURA APLICANTULUI

Vă rugăm să bifați că sunteți de acord cu prelucrarea datelor cu caracter personal:

Sunt de acord cu prelucrarea datelor cu caracter personal, conform Legii nr. 133 din 08.07.2011 privind protecția datelor cu caracter personal.



Vă rugăm să includeți în dosarul de aplicare următoarele documente:

- Formularul de cerere a proiectului pentru Programul Buget Civil, Ediția 2022
- Lista de semnături
- Cerere prin care autorul de proiect confirmă contribuția proprie, co-finanțarea.
- Alte materiale aferente, dacă ele există: schiță de proiect, documentație tehnică ș.a.

