



Program pentru promovarea accesului femeilor și fetelor la știință, tehnologie, inginerie și matematică în regiunea Transnistreană.

GHIDUL APLICANTULUI

Implementat în cadrul Proiectului „Dezvoltarea capacităților de export pe ambele maluri ale Nistrului” (Ad Trade)

Iulie 2021

CONTEXT

PNUD și-a stabilit drept scop promovarea egalității de gen drept un drept fundamental și a necesității unei lumi și realități durabile. Abilitarea femeilor și egalitatea de gen sunt vitale pentru a realiza Agenda 2030 pentru Dezvoltare Durabilă, care prevede o lume “cu respectare universală a drepturilor omului și demnității umane” în care “fiecare femeie și fată se bucură pe deplin de egalitatea de gen și toate barierele legale, sociale și economice care stau în calea abilitării lor sunt înlăturate”.

Strategia PNUD privind Egalitatea de Gen 2018-2021 oferă o foaie de parcurs pentru a îmbunătăți și integra egalitatea de gen în toate aspectele activității PNUD pentru a reduce sărăcia, consolida reziliența și instaurarea păcii în comunități și teritorii, ajutând la accelerarea progresului întru realizarea Agendei 2030. În special, strategia definește angajamentul PNUD de a: (i) consolida intervențiile ce abordează schimbările structurale care accelerează egalitatea de gen și abilitarea femeilor; (ii) consolida integrarea egalității de gen în activitățile privind mediul, domeniul energetic, răspunsul la criză și recuperarea de pe seama acestuia; (iii) alinia mai bine programarea cu centralitatea egalității de gen și abilitării femeilor pentru a atinge o dezvoltare durabilă; (iv) dezvolta mecanismele instituționale pentru integrarea dimensiunii de gen cum ar fi Sigiliul Egalității de Gen și Marcajul de Gen, care prevăd standarde măsurabile și stimulente pentru a avansa progresul.

Pe malul drept al Nistrului, femeile și fetele ocupă doar 31% din locurile de muncă în sectorul TIC și doar 19% din profesiile digitale. Doar 4,6% din fetele care studiază în învățământul superior aleg **STEM (știință, tehnologie, inginerie și matematică)** drept profilul lor de studii. Drept rezultat, femeile obțin locuri de muncă de un nivel mai redus de calificare și respectiv și remunerație mai mică în acest sector. Salariile femeilor în sectorul tehnologiilor informaționale și comunicațiilor (TIC) sunt cu 33% mai mici decât cele ale bărbaților. Accesul la TIC și Internet nu este egal. Cota gospodăriilor conduse de femei care dețin un calculator și acces la Internet este cu 11,7 p.p. mai mică decât cea a gospodăriilor conduse de bărbați. Mai mult ca atât, diferențele cresc odată cu trecerea timpului: accesul la calculatoare și Internet a gospodăriilor conduse de bărbați crește mai repede decât cel al gospodăriilor conduse de femei. În ultimii trei ani, numărul companiilor TIC conduse de femei a crescut mai repede (cu 28%) decât a celor conduse de bărbați (24%)¹, iar decalajele de gen se reduc. Companiile conduse de femei achită cele mai mari salarii în TIC și numărul de angajări este mai mare în astfel de companii. Dacă această tendință va continua, decalajele de gen în rândul companiilor TIC vor descrește. Situația pe malul stâng încă mai trebuie să fie explorată.

Educația STEM este critică pentru a dezvolta calitatea forței de muncă, deoarece contribuie la posibilitatea angajării în orice industrie, sector și profesie și nu doar în domeniile tradiționale STEM. Instruirea în domeniul STEM creează gânditori critici, sporește cunoștințele în domeniul științei și abilitază viitoarea generație de inovatori.

Științele STEM sunt un element cheie în formarea forței de muncă competente și competitive pentru profesiile tehnice și cele din domeniul ingineriei. Un număr în creștere de sectoare ale economiei vor avea nevoie de științe exacte pe viitor, inclusiv agricultura. Promovarea specialităților și profesiilor foarte bine plătite în rândul femeilor, inclusiv în cele masculinizate, și eliminarea stereotipurilor

¹ Studiul *Femeile și bărbații în sectorul TIC*, Biroul Național de Statistică. Decembrie 2019

prezente în societate despre profesiile și ocupațiile ce țin de femei, va contribui la consolidarea accesului femeilor la STEM.

Proiectul „Dezvoltarea capacităților de export pe ambele maluri ale Nistrului” (AdTrade), implementat de PNUD cu asistența financiară a Suediei și Regatului Unit, lansează un Program de Granturi Mici (numit în continuare Program), care-și propune drept scop să susțină avansarea accesului femeilor și fetelor la STEM. Programul încurajează transferul trans-riveran de cunoștințe și abilități prin stabilirea parteneriatelor între mediul academic, școli, organizațiile societății civile și sectorul privat de pe ambele maluri ale râului Nistru.

DESPRE PROGRAM

Programul curent se axează pe susținerea avansării alfabetizării digitale a femeilor și fetelor, în special celor din grupurile dezavantajate (inclusiv de etnie romă, persoane cu dizabilități, HIV, supraviețuitoare ale violenței domestice, etc.), cât și pe avansarea accesului la STEM în rândul femeilor și fetelor de malul stâng al Nistrului.

În baza acestui apel de propuneri se vor selecta două inițiative pilot de pe malul stâng al râului Nistru. Vor fi acceptate propuneri din partea unui consorțiu de organizații ale societății civile (OSC) și mediul academic, școli sau sectorul privat de pe malul stâng, în parteneriat cu OSC, mediul academic, școli sau sectorul privat de pe malul drept al râului. Se încurajează transferul trans-riveran de cunoștințe și abilități. Proiectele selectate vor primi suport de până la **30,000 USD** sub forma de achiziție de bunuri și servicii, care să fie implementate pentru o perioadă de **maximum 12 luni**.

Ideile de proiect se pot axa pe:

- crearea condițiilor potrivite de învățare STEM în cadrul unor universități, colegii, centre educaționale sau școli selectate prin intermediul achiziției de bunuri/echipament (i.e. clasă IT, echipament pentru laborator, etc.);
- sporirea conștientizării publice privind importanța implicării femeilor și fetelor în educația STEM și importanța acestora în conducerea economiei inovative;
- consolidarea instruirii în domeniul științelor digitale pentru fete și femei, în special pentru cele din grupuri dezavantajate: inclusiv de etnie romă, persoane cu dizabilități, HIV, supraviețuitoare ale violenței domestice, locuitoare din mediul rural, etc.;
- mobilizarea actorilor din sectorul privat pentru a oferi instruire și oportunități de practică la locul de muncă pentru femei în cariere STEM/TIC sau cele conexe;
- constituirea parteneriatului public-privat privind STEM pentru a consolida implementarea direcțiilor și activităților strategice STEM;
- alte domenii ce țin de promovarea femeilor în STEM.

CRITERII DE ELIGIBILITATE

La concurs vor fi admise idei de proiect care întrunesc următoarele criterii de eligibilitate:

- dosar de participare depus de o organizație a societății civile de pe malul stâng al Nistrului în consorțiu cu: mediul academic, școli sau sectorul privat de pe malul stâng în parteneriat cu OSC, mediul academic, școli sau sectorul privat de pe malul drept al râului;
- dosarul de participare prevede o alocare de cel puțin 60% din bugetul de îmbunătățiri pentru infrastructura de învățare STEM în cadrul unor universități, colegii, centre educaționale sau școli selectate prin achiziția de bunuri/echipament (i.e. clasă IT, echipament pentru laborator, etc.);
- o organizație a societății civile, drept aplicant principal, va putea depune cel mult 2 (două) dosare de aplicare, cu implicarea diferitor școli și/sau mediu academic.

Cheltuieli non-eligibile:

- achiziția de bunuri și echipament de mâna a doua;
- cheltuieli pentru ceremonii, evenimente, celebrări, dar și pentru achiziția sau producerea de băuturi alcoolice, articole din tutun, muniții, produse de lux, alte bunuri interzise în baza regulamentelor ONU, inclusiv cele ce țin de organizarea jocurilor de noroc;
- plăți în numerar;
- costuri pentru obținerea aprobărilor, avizărilor și autorizărilor;
- remunerarea muncii, alta decât consultanța pentru promovarea STEM și costurile de management al proiectului suportate de organizația societății civile;
- orice costuri suportate înainte de semnarea contractului de finanțare (inclusiv costurile ce țin de elaborarea proiectului);
- costuri pentru elaborarea studiilor de fezabilitate;
- impozite, inclusiv TVA, comisioane, etc.;
- pierderi din cauza fluctuațiilor de schimb valutar;
- costul achizițiilor sau activităților care anterior au fost acoperite din alte surse.

PROCEDURA DE DEPUNERE A DOSARULUI

Beneficiarii potențiali care întrunesc condițiile prezentului apel de propuneri pot depune dosarul de participare, care va include:

- cererea de finanțare, care va fi semnat de aplicantul principal și partenerii consorțiului, cum ar fi sectorul academic și/sau școli sau sectorul privat;
- bugetul proiectului;
- copia certificatului de înregistrare a aplicantului principal și partenerilor consorțiului.

Cererea de aplicare poate fi completată în limba română, rusă sau engleză. Cererile completate de mână nu vor fi acceptate.

În cadrul Programului respectiv de Granturi, aplicantul principal poate depune cel mult două dosare de participare, cu implicarea diferitor școli și/sau mediu academic.

Formularul cererii de aplicare și Ghidul Aplicantului sunt postate pe site-ul web al PNUD Moldova (<http://www.undp.md/tenders/index.shtml>). Aceste documente de asemenea pot fi primite prin solicitarea acestora de la următorul e-mail: cornelia.panico@undp.org.

Cererea de aplicare va fi trimisă în format electronic prin email la următoarele adrese dumitru.udrea@undp.org și cornelia.panico@undp.org înainte de termenul limită **18 august 2021, ora 16.00. Subiectul mesajului: EOI /Grant Programme/STEM.**

Cererile de finanțare expediate prin orice alte mijloace vor fi respinse. Cererile de aplicare incomplete sau cele depuse după termenul limită nu vor fi examinate. Cererile de aplicare depuse prin poștă electronică nu trebuie să depășească 20 MB. Cererile de aplicare mai mari de 20 MB urmează să fie divizate în câteva mesaje și subiectul fiecărui mesaj trebuie să indice “partea x din y” pe lângă marcajul “EOI/Grant Programme/STEM”, menționat mai sus.

Clarificări privind dosarul de participare pot fi solicitate la adresa dumitru.udrea@undp.org sau cornelia.panico@undp.org.

PROCEDURA DE SELECTARE

Selectarea propunerilor de proiecte se va baza pe principiile de merit, transparență, egalitate și utilizare rațională de fonduri. Evaluarea propunerilor de proiect include două etape:

Etapa I: Verificarea administrativă. În cadrul acestei etape vor fi verificate eligibilitatea proiectelor depuse și a aplicanților, expertiza disponibilă a applicantului principal, cât și relevanța și fiabilitatea financiară a bugetului. Doar proiectele care au trecut etapa de verificare administrativă vor fi admise pentru următoarea etapă de evaluare.

Etapa II: Evaluarea calitativă a proiectelor. Activitățile de evaluare la această etapă sunt realizate de un Comitet de Evaluare în baza criteriilor de evaluare. Proiectele care vor acumula cel mai mare punctaj vor fi recomandate spre finanțare și aprobate de Consiliul Proiectului AdTrade.

Criterii de evaluare pentru propunerile de proiect

Criterii de evaluare	Scor
Intervenția propusă explorează idei inovative pentru a găsi soluții durabile și transformative, inclusiv aplicarea de instrumente noi, pentru a asigura implicarea pro-activă a femeilor și fetelor în învățarea STEM	40
Cererea de finanțare demonstrează impact pozitiv clar asupra grupurilor vulnerabile, inclusiv celor de etnie romă, persoanelor cu dizabilități, HIV, supraviețuitoarele violenței domestice, celor care locuiesc în mediul rural, migranții care recent au revenit acasă, etc.;	20
Relevanța și consistența bugetului	20
Aplicantul principal deține experiență în implementarea proiectelor de dezvoltare:	
• 1 - 2 proiecte	10
• 3 - 4 proiecte	15
• 5 proiecte sau mai multe	20
Total	100