

Calendar pentru schimbări climatice - Educație intergenerațională pentru a ușura încălzirea globală
Parteneri: Germania, Irlanda, Cipru, Malta, Croația, Italia, România

Număr de referință

: 2021-1-DE02-KA220-ADU-000035090

Perioada

: 01.11.2021 – 31.10.2023

Clima noastră se dărâmă. Creșterea mărilor și fenomenele meteorologice extreme costă vieți și pun în pericol zeci de milioane de oameni din întreaga lume. Și generațiile mai tinere sunt jefuite de viitorul lor pe o planetă sănătoasă și viabilă. În condiții mai uscate și mai calde, incendiile de pădure scapă de sub control, reducând pădurile puternice la cenușă. Oceanele se încălzesc, iar apa devine din ce în ce mai acidă, provocând moartea în masă a corailor și pierderea zonelor de reproducere pentru creaturile marine. Ecosistemele delicate care găzduiesc insecte, plante și animale se luptă să se adapteze suficient de rapid la schimbarea climatului, punând un milion de specii în pericol de dispariție. Aceasta înseamnă că securitatea alimentară, sănătatea și calitatea vieții noastre sunt toate amenințate.

Starea climei și sănătatea sistemelor vii ale planetei noastre sunt strâns legate, iar schimbările într-unul îl vor afecta radical pe celălalt. Dar schimbările climatice prezintă și o oportunitate de a schimba modul în care trăim, astfel încât să îmbunătățim lucrurile pentru noi și pentru planetă. Vestea bună este că toată lumea poate face modificări simple, mici, care se adună pentru a face o mare diferență. Acasă și în comunitatea dumneavoastră, acțiunile pe care le întreprindeți pot avea un impact. Destul de curând, micile schimbări formează noi obiceiuri care nu numai că beneficiază de mediu, ci și de sănătatea și portofelul tău. „Fiecare avem o amprentă de carbon, care se referă la cantitatea de poluare cu carbon pe care o creăm în fiecare zi ca indivizi, prin alegerile pe care le facem”, spune James Schroeder, un specialist de frunte în conservare de la Centrul Tyndall pentru Cercetarea Schimbărilor Climatice. „Dacă fiecare dintre noi ar face mici schimbări – chiar și una – împreună, am putea crea un impact semnificativ.” Soluțiile climatice există deja și continuă să se extindă. Unele dintre aceste soluții au existat mai mult decât problema în sine, în timp ce altele sunt în stadii foarte incipiente de dezvoltare. Proiectul Calendar for Climate Change își propune să reunească cunoștințele tacite ale generațiilor mai în vârstă cu cunoștințele tehnice ale nativilor digitali de astăzi într-un program de învățare intergenerațional personalizat și reciproc avantajos. Calendar for Climate Change va analiza cele mai bune practici din erele low-tech ale generațiilor mai în vârstă și le va reintroduce în viața de zi cu zi a tinerilor adulți, în același timp, dând putere adulților nativi digitali mai tineri să ajute să informeze generațiile mai în vârstă despre soluțiile de înaltă tehnologie care sunt acum disponibil pe scară largă poate fi implementat pentru a ajuta la

eficientizarea amprenteii de carbon a fiecărui individ prin îmbunătățirea eficienței fiecărei gospodării folosind capacitățile de înaltă tehnologie disponibile actuale. De la cultivarea propriilor alimente până la programarea unei utilizări eficiente a energiei. Protejarea viitorului necesită ca generațiile mai în vârstă și mai tinere să lucreze împreună. Aceasta este filosofia pe care se bazează proiectul Calendar for Climate Change. Deși învățarea intergenerațională nu este nouă în niciuna dintre țările partenere, inovația din acest proiect este conținută în actul de a combina soluții low-tech și high-tech într-un singur program de învățare și are ca rezultat o singură intervenție educațională care a rezultate potențiale ale învățării pentru toate grupele de vârstă. În Calendar for Climate Change, conținutul de învățare conținut în soluțiile low-tech oferite de vârstnici este la fel de valoros ca și conținutul de învățare conținut în soluțiile high-tech oferite de tinerii nativi digitali. Ca atare, obiectivele cheie ale proiectului Calendarul pentru schimbările climatice includ:

- (1) sprijinirea tranziției digitale a elevilor mai în vârstă prin asocierea acestora cu tineri nativi digitali care vor sprijini dezvoltarea abilităților lor digitale;
- (2) Încurajarea învățării intergeneraționale pentru a încuraja elevii tineri și seniori să dezvolte înțelegerea soluțiilor de înaltă tehnologie și low-tech la schimbările climatice;
- (3) Dezvoltarea unui sistem de sprijin prin învățarea intergenerațională, astfel încât tinerii nativi digitali să se simtă sprijiniți de generațiile mai în vârstă pentru a aborda schimbările climatice; contribuind la atenuarea anxietății climatice cu care se confruntă mulți adulți tineri astăzi.