

## COMUNICAT DE PRESĂ

**TPM2**

**13<sup>th</sup> Decembrie 2022**

**Begrad, Serbia**

În data de 13 decembrie 2022 a avut loc în Begrad, Serbia, cea de –a doua întâlnire transnatională din cadrul proiectului "Generația Z pentru dezvoltarea comunității și durabilitate", coordonat de Asociația pentru Dezvoltare și Mediu-ADEMED din România, ca parteneriat de cooperare cu beneficiari multipli în cadrul Programului ERASMUS+.

Astăzi există 1,8 miliarde de oameni cu vârste cuprinse între 10 și 24 de ani – ei reprezintă cea mai mare generație de tineri din istorie, numită și Generația Z. Conectați unii cu alții ca niciodată, tinerii își doresc și deja contribuie la reziliența comunităților lor, propunând soluții inovatoare, conducând progresul social și inspirând politic. Ei sunt agenți ai schimbării, mobilizându-se pentru a promova obiectivele de dezvoltare durabilă și de îmbunătățire a vieții.

Proiectul dezvoltă un cadru de formare a tinerilor din Generația Z în direcția dezvoltării durabile și a protecției mediului, ca participanți activi în societate și ca factori ai tranziției verzi și digitale promovate de Uniunea Europeană.

În întâlnirea din Belgrad partenerii au discutat cele 6 module ale cursului online pentru persoanele care lucrează cu tinerii din Generația Z.

Prezentările și discuțiile s-au concentrat pe modalitatea și obiceiurile de învățare ale Generației Z și pe subiectele de interes din domeniul dezvoltării durabile care pot să determine Generația Z să acționeze la nivel local. Cursul a fost conceput pentru cursul în așa fel încât să sprijine Generația Z în formarea unei atitudini informate și eficiente referitoare la sprijinirea dezvoltării durabile la nivel local.



Co-funded by  
the European Union

This project has been funded with support from the European Commission. This communication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



#genzeuproject'

## PROJECT PARTNERS

