

Unique Art from Reused Parts – proiect eTwinning

Prof. Bega Alexandra Maria

În era tehnologiei și a consumului în masă, protejarea mediului înconjurător și promovarea sustenabilității devin tot mai importante. În cadrul acestui context, proiectele educaționale care încurajează gândirea creativă și responsabilă au devenit o necesitate. Un astfel de proiect de succes este "Unique Art from Reused Parts", desfășurat în cadrul platformei eTwinning, care a implicat elevi din clasa a V-a B de la Colegiul Național "Gheorghe Lazăr" din Sibiu.

Acest proiect eTwinning a avut ca obiectiv principal promovarea reciclării și reutilizării prin intermediul artei. Elevii implicați în proiect au fost încurajați să gândească în mod creativ și să transforme obiecte obișnuite și inutile în lucrări de artă surprinzătoare. Proiectul a fost implementat în parteneriat cu școli din Turcia și Azerbaidjan, oferind astfel oportunitatea elevilor de a interacționa și colabora cu elevi de culturi diferite.

Proiectul s-a desfășurat pe parcursul a patru luni și a constat într-o serie de etape bine definite. În primul rând, elevii au fost instruiți cu privire la importanța protejării mediului înconjurător și a reciclării. Au fost organizate prezentări și ateliere interactive, în care elevii au învățat despre diferite materiale reciclabile și tehnicile de bază ale artei.

După dobândirea cunoștințelor de bază, elevii au fost împărțiți în echipe și li s-au atribuit sarcini specifice. Fiecare echipă a fost responsabilă pentru colectarea și selecționarea diferitelor piese reciclabile pe care urmau să le folosească în creațiile lor artistice. De la cutii de carton și sticle de plastic, până la pietre și hârtie colorată, elevii au avut posibilitatea de a da o nouă viață obiectelor care altfel ar fi fost aruncate.

Cu ajutorul profesorilor, elevii au început să creeze opere de artă unice și inovatoare folosind aceste materiale reciclate. Fiecare echipă și-a prezentat apoi lucrările finale în fața clasei și a colegilor din școlile partener, prin intermediul platformei eTwinning.

