



Sprrijinit de:



Coordonat de:



ffcrr

FEDERAȚIA
FUNDAȚIILE COMUNITARE
DIN ROMÂNIA

Implementat în județul Arad prin:



Fundația
Comunitară
Timișoara

TEHNOARTE



Comunicat de presă

Expoziția de fotografie a elevilor din Vinga inaugurează prima etapă a proiectului „Laboratorul Viitorului la Vinga: Creație, Fotografie și 3D”

Biserica Romano-Catolică din Vinga, expoziție outdoor : 46.009°N 21.2004°E
Duminică, 31 mai, expoziția se deschide comunității

Asociația Tehnoarte inaugurează prima componentă publică a proiectului „Laboratorul Viitorului la Vinga: Creație, Fotografie și 3D” și anume expoziția de fotografie realizată de elevii claselor a X-a și a XI-a de la Liceul Tehnologic din Vinga. Proiectul aduce împreună tehnologia, educația practică și creativitatea, oferind elevilor din mediul rural acces la experiențe de învățare interactive și contemporane.

Expoziția, curatoriată de lector dr. univ. Mădălin Mărienuț de la Facultatea de Arte și Design din Timișoara prezintă o parte dintre rezultatele atelierelor de fotografie analogică și visual storytelling desfășurate începând din luna martie și va rămâne deschisă publicului până în luna octombrie 2026.

Coordonate de dr. Claudia Bucsay, atelierelor de fotografie au oferit elevilor o experiență practică și experimentală de descoperire a fotografiei analogice și a modului în care imaginea poate deveni instrument de observație și povestire vizuală. Unul dintre primele exerciții ale atelierului a fost transformarea sălii de clasă într-o cameră obscură de dimensiuni reale, experiență prin care elevii au putut înțelege direct principiile de funcționare ale fotografiei înainte de era digitală.



Sprrijinit de:



Coordonat de:



ffcrr FEDERAȚIA
FUNDAȚIILE COMUNITARE
DIN ROMÂNIA

Implementat în județul Arad prin:



Fundația
Comunitară
Timișoara

TEHNOARTE



Activitățile au continuat cu sesiuni dedicate compoziției, luminii și construcției imaginii fotografice, urmate de primele exerciții de fotografiere pe film color realizate în comunitatea din Vinga. Elevii au documentat spații, oameni și detalii din localitate, de la străzi și terenul de fotbal până la biserici, animale și fragmente ale vieții cotidiene, construind astfel o arhivă vizuală sensibilă și personală a locului în care trăiesc.

Evenimentul marchează prima etapă a proiectului, urmând ca la finalul anului școlar curent să fie prezentată și expoziția interactivă 3D, realizată pornind de la imaginile și poveștile dezvoltate de elevi în cadrul atelierelor. În etapa următoare, participanții vor explora procesul prin care fotografiile și ideile lor pot fi transformate în obiecte și instalații imprimate 3D, sub coordonarea lector dr. Aura Bălănescu.

Echipa proiectului este formată din:

- prof. Gherghe Ioana - coordonator instituțional;
- dr. Claudia Bucșai - manager și mentor;
- lector dr. univ. Aura Bălănescu - mentor și reprezentant legal al asociației;
- lector dr. univ. Mădălin Mărienuț - curatorul expoziției finale;
- Cosmin Neață - fotograf.

Proiectul Laboratorul Viitorului la Vinga: Creație, Fotografie și 3D, implementat de Asociația Tehnoarte este finanțat prin Fondul pentru un viitor mai bun în comunități ediția 7, un program național de susținere a inițiativelor comunitare pentru educație, dezvoltat de @Federația Fundațiile Comunitare din România – FFCRR cu sprijinul @Lidl Romania și coordonat în Arad de @Fundația Comunitară Timișoara.