

SC2020- 7229/ 20.03.2020

**RAPORT DE SPECIALITATE**  
**privind aprobarea protocolului de cooperare între Municipiul Timisoara si**  
**Universitatea Politehnica Timișoara**

Având în vedere Referatul de aprobare a proiectului de hotarare si Proiectul de hotarare privind aprobarea protocolului de cooperare între Municipiul Timișoara și Universitatea Politehnica Timișoara, prin care se propune integrarea funcțională a obiectivelor "Experimentarium", respectiv "Muzeul Tehnic" ale UPT în Centrul pentru Artă, Tehnologie și Experiment (Multiplexity) al Municipiului Timișoara precum și dezvoltarea acestora cu scopul includerii Centrului pentru Artă, Tehnologie și Experiment în accepțiune extinsă, cu cele doua obiective aparținând UPT, în circuitele turistice ale Municipiului Timișoara.

Facem următoarele precizări:

Municipiul Timișoara și-a asumat prin dosarul de candidatură la titlul de Capitală Europeană a Culturii realizarea unui obiectiv complex, cu numele de Centrul pentru Artă, Tehnologie și Experiment –în abreviere: „MULTIPLEXITY”.

MultipleXity (MX) este centrul în care arta și știința se întâlnesc în experimente care să genereze inspirație pentru modul în care comunitatea și audiența vor naviga viitorul.

Datorită complexității programului, a mizei ridicate ținând cont de contextul social și cultural, proiectul ce urmează a fi implementat trebuie să răspundă unui set mare de nevoi ale orașului cu un concept sustenabil, inovator și integrator.

Municipiul Timișoara (MT) a realizat părți din acest, fiind dată în folosință o sală multifuncțională cu anexe, în locația proprietate a MT situată pe Bd. Take Ionescu, nr. . De asemenea, sunt în curs de realizare consolidări, reabilitări, refuncționalizări ale unor clădiri foste ale Societății de Transport Public a Timișoarei (STPT), și, posibil, chiar construcții noi, aflate într-o locație vecină cu precedentă –vis-a-vis de ea-.

Universitatea Politehnica Timișoara (UPT) deține, într-un spațiu propriu –o hală relativ recent reabilitată, aflată în stare foarte bună-, un obiectiv numit "Experimentarium" –ansamblu de standuri pentru experiențe diverse de fizică, realizat în cooperare cu Facultatea de Fizică a Universității de Vest (UVT), precum și un Muzeu Tehnic, cu exponate istorice și standuri multimedia, inclusiv de realitate virtuală și realitate augmentată.

Oportunitatea integrării obiectivelor "Experimentarium", respectiv "Muzeu Tehnic" ale UPT în Centrul pentru Artă, Tehnologie și Experiment (MX) este determinată de realizarea interesului public general privind accesul la cultură și al dezvoltării unor valori recunoscute în ADN-ul european: deschidere, participare, responsabilitate, inovație și conectare.

Dezvoltarea celor două obiective ale UPT -"Experimentarium", respectiv "Muzeu Tehnic" se face cu suport financiar al ambelor părți, din partea MT exclusiv prin echipamente și alte obiecte de inventar achiziționate de MT, păstrate în patrimoniul MT și lăsate în custodie în Hala UPT, pentru exploatare în "Experimentarium", respectiv în "Muzeul Tehnic", ca părți ale MULTIPLEXITY.

Cooperarea are ca scop includerea Centrului pentru Artă, Tehnologie și Experiment –în abreviere: „MULTIPLEXITY”, în accepțiune extinsă, cu cele două obiective aparținând UPT - "Experimentarium", respectiv în "Muzeul Tehnic"- în circuitele turistice ale municipiului Timișoara

În cadrul acestui obiectiv complex se vor desfășura activități creative de interferență artă-știință-tehnologie, conferințe, seminarii, expoziții interactive, spectacole dar și experimente de artă, știință și tehnologie cu rolul de a facilita și încuraja prin experiment inițiative și proiecte aflate la granița dintre tehnologie și artă.

Având în vedere prevederile legale și cele expuse mai sus, apreciem ca fiind oportună promovarea proiectului de hotărâre privind aprobarea și semnarea Protocolului de cooperare între Municipiul Timișoara și Universitatea Politehnica Timișoara, conform Anexei care va face parte integrantă din hotărâre.

ȘEF SERVICIU U.I.P.I.C.,  
SANDA GREBLĂ

CONSILIER S.U.I.P.I.C.,  
MĂLINA BUDA