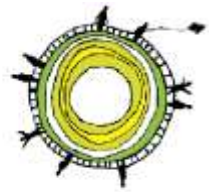




This project is funded
by the European Union

European Union Confidence Building Measures Programme
Programul Uniunii Europene "Măsurile de Promovare a Încrederii"
Программа Европейского Союза "Меры по укреплению доверия"



У Кишиневского Цирка есть цифровая 3Д копия, созданная с помощью лазерного сканера

Эта модель поможет для дальнейших работ по проектированию здания. Цифровая копия была сделана с помощью высокоточного лазерного устройства, и будет использована в проекте реконструкции, поддержанного Европейским Союзом и внедряемым ПРООН.

С помощью лазера были отмерены, с миллиметровой точностью, расстояния между разными элементами здания. Изображение, созданное компьютером на базе этих данных, точно воспроизводит конструкцию, которое может быть пространственно проанализировано.

Так же, модель может быть использована, например, для создания виртуального музея Цирка.

Эти работы в Цирке были проведены в рамках технической экспертизы, заказанной Программой ЕС "Меры по укреплению доверия", внедряемой ПРООН. Экспертиза также показала, что несущие структурные элементы блок А, где находится большая арена Цирка, находятся в удовлетворительном состоянии.

Следующий этап - проектирование. На этом этапе, эксперты укажут какие точно ремонтные работы нужно провести.

Европейский союз выделил на весь проект около 2 миллионов евро, из которых 1,5 миллиона - на работы, которые должны бы начаться в июне 2020-го года. Министерство Образования, Культуры и Исследований выразило намерение сотрудничать при реконструкции Цирка. Кишиневский Цирк может быть открыт для публики к концу 2021-го года.

This project is funded by the European Union
and implemented by the
United Nations Development Programme



Empowered lives.
Resilient nations.