

Strefa Nowych Technologii Biura IPN na Podkarpackim Kongresie Pamięci Narodowej 2023

Podkarpacki Kongres Pamięci Narodowej zorganizowany w dniach 4-5 października w Jasionkach przez rzeszowski oddział Instytutu Pamięci Narodowej, to wyjątkowe wydarzenie, które zgromadziło historyków, naukowców, oraz inne osoby zainteresowane historią Polski. Jego pierwsza edycja była wzbogacona przez obecność Strefy Nowych Technologii Biura IPN, w formie Mobilnego Przystanku Historia Przyszłości, który odwiedziło blisko 350 osób. W G2A Arena tradycja spotkała się z nowoczesnością, a historia stała się dostępną w fascynujący sposób za pośrednictwem zaawansowanych technologii. Goście mogli zapoznać się z najnowszym projektem „Świadectwo PoMOCY”, immersyjną etiudą w VR, przybliżającą losy rodziny Ulmów; podjąć próbę przetrwania Powstania Warszawskiego w grze „Warsaw Rising- Miasto Bohaterów”; łamać szyfry w popularnej „Grze Szyfrów” oraz zwiedzać wnętrze peerelowskiego mieszkania z tajną drukarnią w aplikacji VR „Szybowcowa ‘87”. Dodatkową atrakcją w Przystanku były hologramy Cyfrowych Bohaterów, podcasty o immersyjnej edukacji oraz quizy edukacyjne przygotowane na podstawie projektów BNT.

Biuro Nowych Technologii IPN nie od dziś w innowacyjny sposób promuje i upowszechnia wiedzę historyczną. W trakcie tegorocznego Kongresu Strefa Nowych Technologii IPN zaprezentowała się w wyjątkowy sposób, łącząc historię i nowoczesność. Goście kongresu mieli możliwość wirtualnej podróży w czasie. Dzięki wykorzystaniu zaawansowanych technologii wirtualnej rzeczywistości (VR), można było wcielić się w postaci historyczne i przenieść się do kluczowych momentów w historii Polski. To było nie tylko fascynujące doświadczenie, ale także wspinała okazja do nauki poprzez uczestnictwo w niezwykłych wydarzeniach.

Dzięki zaangażowaniu Biura Nowych Technologii IPN, historia Polski staje się bardziej dostępną, zrozumiałą i fascynującą dla wszystkich pokoleń, w szczególności dla młodzieży. To inwestycja w edukację przyszłości, dzięki której będziemy mogli bez barier i przeszkód czerpać naukę i inspirację z dorobku i doświadczeń przeszłości.