

Otwarcie Parku Nauki i Ewolucji Człowieka w Krasiejowie



fot. A. Kokot

Już w sobotę 28 czerwca w Krasiejowie otwarty został interaktywny Park Nauki i Ewolucji Człowieka. To najbardziej nowoczesne muzeum człowieka w Europie umożliwi przeżycie podróży w czasie z wykorzystaniem najnowszych rozwiązań multimedialnych, łączących świat rzeczywisty z wirtualnym.

Oficjalnego przecięcia wstęgi dokonali obok właściciele parku, na czele których stoi nasz Honorowy Obywatel **Piotr Lichota** również **Burmistrz Ozimka Marek Korniak**. W uroczystościach udział wzięła znacząca liczba gości oficjalnych, którzy w szczególności przyczynili się do realizacji inwestycji.

Podróż po prehistorii rozpoczniemy 66 milionów lat temu, kiedy życie na naszej planecie zostało zgładzone... niemalże. Bardzo szybko przeniesiemy się jednak do czasów bliższych nam, kiedy to rozpoczęła się droga ewolucyjna człowieka. Wędrowce po wyjątkowym muzeum będzie towarzyszył wirtualny przewodnik, który za każdym razem będzie wyjaśniać tajemnice losów ludzkości na Ziemi. Miłośnicy Harry'ego Pottera z pewnością rozpoznają tutaj głos jednego z bohaterów polskiej wersji dubbingowej opowieści J.K. Rowling. W wyjątkowej placówce muzealnej w Krasiejowie rzeczywistość cyfrowa będzie dosłownie przenikać się z fizyczną. Każdy z prezentowanych filmów będzie emitowany w technologii 3D, aby wzmocnić edukacyjny przekaz i jeszcze bardziej odpowiedzieć na potrzebę odkrywania przeszłości zgodnie z hasłem „nauka przez zabawę”. Odwiedzając Park Nauki i Ewolucji Człowieka, powstający przy dofinansowaniu ze środków Unii Europejskiej, będzie można m.in. zaprojektować własne malowidło naskalne. Na miłośników multimedialnych atrakcji czeka m.in. specjalne lustro ewolucji, w którym prześlądnymi się po zmianach naszego wizerunku.

Oprócz ekspozycji głównej interaktywna podróż w czasie to także wystawa „Świadectwa ewolucji”, w

ramach której przygotowano m.in. spotkania oko w oko z małpami, małpiątkami i przodkami człowieka, czy poznawanie najważniejszych narzędzi człowieka. Na zakończenie czeka także interaktywna wystawa, podczas której w praktyce będzie można zdiagnozować problem pokrewieństwa, zróżnicowania etnicznego oraz etapy zasiedlania naszego globu. W tej części Parku Nauki i Ewolucji Człowieka będzie można zobaczyć, jak blisko jesteśmy ze sobą spokrewnieni lub z mieszkańcami odległych krain.

Zdjęcia: Anna Kokot