

Odkryj Park 12 C na lato!

Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu przygotowało niespodziankę dla najmłodszych – całodniowe atrakcje, które będą się odbywały w każdą wakacyjną niedzielę. Skorzystać mogą oczywiście także rodzice, na których czeka strefa relaksu, a w niej leżaki, piasek, parasole i zimne napoje.

Park 12 C to miejsce łączące wymiar edukacyjny i rozrywkowy. Mieści się przy ulicy Maurycego Mochnackiego 12 (dawna Sienkiewicza 43) w Zabrzu, nad dawną kopalnią szkoleniową.

Park stanowi przestrzeń, w której dzieci i młodzież mogą w atrakcyjny sposób spędzić czas na świeżym powietrzu. Jest to również idealne miejsce na miłe popołudnie spędzone w rodzinnym gronie. MGW zaprasza do Parku 12C od poniedziałku do niedzieli, w godzinach: 10.00 – 20.00.

Obiekt dedykowany jest mieszkańcom Zabrza i okolicznych miast jako miejsce spacerów, rodzinnego wypoczynku, zabawy i spotkań towarzyskich. Wszystkich fanów przebywania na świeżym powietrzu z pewnością ucieszy strefa relaksu z punktem gastronomicznym i parasolami.

Ze względu na ogrodzenie i monitoring miejsce to jest w pełni bezpieczne, a przez to bardziej atrakcyjne dla rodzin z małymi dziećmi. Goście mogą spokojnie delektować się kawą, w czasie kiedy dziecko bezpiecznie bawi się obok.

Co można zobaczyć w Parku 12C? Oto kilka atrakcji:

Labirynt – praca górnika nierozzerwalnie związana jest z żywiołem ziemi. Każda kopalnia węgla kamiennego stanowi sieć korytarzy i szybów, umożliwiających wydobycie cennego surowca na powierzchnię. W Parku 12 C na zwiedzających również czeka labirynt, który nawiązuje do sieci korytarzy i przekopów górniczych. Labirynt wznosi się na wysokość 150 cm.

Zegar słoneczny, słoneczna fontanna – na terenie Parku 12 C znajduje się też m.in. bardzo ciekawy i dokładny zegar słoneczny. Wystarczy, że staniesz się jego wskazówką, a z pomocą słońca odczytasz dokładny czas. Przy tym eksponacie poznasz podstawowe zjawiska astronomiczne związane ze zmianą pór roku, a także metody obliczeń matematycznych wykorzystujących zjawisko rzutowania cienia.

Innym obiektem wykorzystującym moc żywiołu ognia jest słoneczna fontanna. Na jej przykładzie poznasz działanie ogniw fotowoltanicznych przetwarzających energię słoneczną w energię elektryczną niezbędną do pracy pompy wodnej zasilającej naszą fontannę.

Więcej na: www.sztołniałuiza.pl

Źródło: UM Zabrze