



Za nami kosmiczny Dzień Otwarty Magistratu!

2023-06-05

Przenośne planetarium, warsztaty kodowania i animacji poklatkowej, eksperymenty naukowe, a do tego obserwacje słońca przez bezpieczny szukacz oraz tworzenie mapy układu słonecznego. Brzmi kosmicznie? Tak właśnie było podczas Dnia Otwartego Magistratu. W niedzielę, 4 czerwca, zaprosiliśmy mieszkańców na pl. Wszystkich Świętych i w jego okolice do wspólnej zabawy, nauki i zwiedzania!

DOM upłynął pod hasłem „Ale kosmos!”, a motywem przewodnim było dziedzictwo wybitnego astronoma Mikołaja Kopernika, którego 550-lecie urodzin świętujemy w tym roku. Wszystkie aktywności zebrano w ramach trzech bloków tematycznych „Kopernik – Twórca”, „Kopernik – Mędrzec” i „Kopernik – Przyjaciel” nawiązując bezpośrednio do nowej Strategii Komunikacji Marki Krakowa na lata 2023–2030.

– Większości z nas urząd nie kojarzy się z miejscem, gdzie można przyjść z dzieckiem i dobrze się bawić. Tego dnia przestajemy być tylko budynkiem „z okienkami”, w którym załatwia się formalności, a wrzucamy „na luz” i w ciekawej formie pokazujemy to, czym zajmuje się miasto. W pracy nad programem kierowaliśmy się tym, co podobało się w latach poprzednich. Jak zwykle będzie zatem można zajrzeć w różne zakamarki pałacu Wielopolskich z przewodnikiem. Zaplanowaliśmy mnóstwo propozycji dla dzieci, ale razem z miejskimi spółkami i jednostkami, a także partnerami zewnętrznymi, Uniwersytetem Jagiellońskim i szpitalami postaramy się, by także dla dorosłych był to ciekawy dzień – zapraszała Monika Chylaszek, dyrektor Wydziału Komunikacji Społecznej, który jest organizatorem wydarzenia.

Minielektrownia i ekopszczółki

Z Krakowskim Holdingiem Komunalnym wytworzyliśmy prąd siłą własnych mięśni i stworzymy ekopszczółki. Ogród Doświadczeń im. S. Lema zaprosił na obserwację słońca przez bezpieczny szukacz z folii Badeera i wykrywanie obecności promieniowania słonecznego. Z kolei ze Szkołą Podstawową nr 78 w ramach warsztatów „Rozkoduj Kopernika” zbudowaliśmy model minielektrowni oraz zakodowaliśmy robota. Z Muzeum UJ wykonaliśmy doświadczenia i eksperymenty z różnych dziedzin nauki oraz zagraliśmy w grę „Gaudeamus”, polegającą na budowaniu średniowiecznego uniwersytetu. Centrum Edukacji Lotniczej Kraków Airport zaprosiło do sporządzania wymyślnych receptur według przepisów Mikołaja Kopernika i tworzenia mapy Układu Słonecznego. Fundacja Kraków Miastem Startupów zaprezentowała innowacyjne produkty i usługi, które powstają w naszym mieście.

Kosmiczne puzzle, linoryt i dużo muzyki

Warsztaty animacji poklatkowej czekały na tych, którzy odwiedzili stoisko Muzeum Komiksu, a w strefie „Kids in Kraków” na najmłodszych uczestników święta czekały kosmicznie duże puzzle, odkrywanie dźwięków miasta oraz tajemników sztuki filmowej. Wykonaliśmy papierowe kalejdoskopy, rodzinne albumy fotograficzne i kwiaty z bibuły. Nauczyliśmy się też rozmaitych technik: linorytu, kolografu czy quillingu oraz sztuki kaligrafii z czasów Mikołaja Kopernika.

Na scenie zaprezentowali się: Big Band „Podgórze” oraz soliści i zespoły kameralne ze Szkoły Muzycznej I i II stopnia im. Bronisława Rutkowskiego, „Kolektyw astronomiczny”, zespół Akustyczna OpeRacja, a w finale – Janusz Radek.



Akustyczna OpeRacja to zespół łączący dwa wydałoby się różne światy – muzyki i medycyny – w osobie śpiewającego profesora. Bagaż emocjonalnych doświadczeń oraz inspiracje zaczerpnięte z obserwacji życia stały się początkiem zapisu myśli i przeżyć. Tak powstała piękna i poruszająca muzyka.

Janusz Radek – niekwestionowany król liryki, a także mistrz charakterystycznych i wyjątkowych interpretacji. Od 30 lat obecny na scenie. Wydał 9 płyt z czego 3 pokryły się złotem. Dzięki muzycznej różnorodności artysta wzrusza słuchaczy poszukujących nowych, unikatowych brzmień.

Badania profilaktyczne, konkursy i gry edukacyjne

Na krakowian i krakowianki czekali urzędnicy z informacjami o miejskich programach: „Kraków dla rodziny N”, „Opieka wytchnieniowa” oraz „Opieka odciążeniowa”. Dzięki obecności Małopolskiego Oddziału NFZ była też możliwość wyrobienia karty EKUZ. W ogrodzie społecznym przy Magistracie dowiedzieliśmy się, czym smakuje „Jadalny Kraków”, a także jak prawidłowo zachować się podczas spotkania z dzikim zwierzętami. Była też gra edukacyjna z udziałem Kopernika, Słońca i Ziemi, konkursy wiedzy o klimacie czy pokazy związane z działaniem instalacji odnawialnych źródeł energii.

Spacerkiem przez Kraków

Uniwersytet Jagielloński zorganizował spacer po kwartale uniwersyteckim śladami astronoma, a Wydział ds. Turystyki UMK we współpracy z PTTK – po miejscach związanych z krakowskimi naukowczyniami. Ci, którzy wybrali się z kolei na spacer ze Staromiejskim Centrum Kultury Młodzieży, odwiedzili najważniejsze miejsca średniowiecznego Krakowa i dowiedzieli się, jak wyglądało życie mieszkańców miasta. O historii astronomii w Krakowie posłuchali z kolei uczestnicy spaceru z przewodniczką Anną Stalmach organizowanego przez dzielnicę I.

A może do muzeum?

W ramach Dnia Otwartego Magistratu, Muzeum Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Maius zaprosiło na darmowe oprowadzanie po ekspozycji głównej połączone z prezentacją historycznych przyrządów astronomicznych.

Muzeum Krakowa Pałac Krzysztofory zaprosiło również na rodzinne warsztaty „W pracowni Mikołaja Kopernika” oraz zwiedzanie wystawy „Kraków od początku bez końca” za symboliczną złotówkę.

W trakcie Dnia Otwartego Magistratu odbyło się także uroczyste wręczenie Nagrody Żółtej Cizemki – zorganizowanego przez Bibliotekę Kraków ogólnopolskiego konkursu literackiego na najlepszą książkę dla dzieci i młodzieży. W tym roku nagrodzona została książka „Marzenia. Fakty, mity, głupoty” Macieja Szymanowicza.

[DOM nie tylko w magistracie](#) – poznaj szczegóły aktywności towarzyszących wydarzeniu.

[Regulamin wydarzenia \[pdf\]](#)



**Magiczny
Kraków**