



Przyjdź na piknik z okazji Światowego Dnia Ochrony Środowiska

2023-06-07

Chcesz dowiedzieć się skąd bierze się energia, jak prawidłowo segregować odpady, poznać korzyści z oszczędzania wody, a może chcesz poznać nazwy drzew lub ciekawostki o owadach? Jeśli tak, to wybierz się na piknik do parku Jordana, który jest organizowany 6 i 7 czerwca w ramach obchodów Światowego Dnia Ochrony Środowiska.

Oprócz wielu warsztatów, konkursów, pokazów, gier i zabaw, które wypełnione są wiedzą proekologiczną, każdy z uczestników odwiedzający piknik otrzyma sadzonkę kwiatów balkonowych takich jak: million bells, sanwitalia, surfinia czy begonia.

Wszystkie atrakcje przewidziane w ramach pikniku potrważą od godz. 11.00 do 17.00.

Organizatorem wydarzenia jest Wydział Kształtowania Środowiska Urzędu Miasta Krakowa.

Światowy Dzień Ochrony Środowiska ma zwrócić szczególną uwagę na istniejące problemy oraz niebezpieczeństwa jakie powstają w wyniku lekceważenia skutków naruszenia równowagi ekologicznej. Dzień ten przypomina z jakimi problemami ekologicznymi boryka się nasza planeta oraz zachęca do działań na rzecz jej ochrony.

Najważniejsze atrakcje podczas pikniku:

- **Bądź eko w swoim mieście** – quizy o tematyce ekologiczno-klimatycznej dla młodzieży i dorosłych, interaktywne zadania o tematyce klimatycznej w wersji papierowej i elektronicznej (6 czerwca)
- **Z energią w stronę klimatu** – warsztaty edukacji proklimatycznej, skupione wokół praktycznych wskazówek na temat tego jak dbać o klimat, czyli m.in. jak wspierać ekologiczne projekty, wybierać ekologiczne środki transportu lub zadbać o mikroretencję. (7 czerwca)
- **Jak działa ekospalarnia** – warsztaty edukacyjne, podczas których będzie można się dowiedzieć jak dzięki odpadom nienadającym się do recyklingu powstaje energia elektryczna i ciepła. Prowadzone będą eksperymenty z suchym lodem i filtrem wodnym, aby zobaczyć jak skutecznie oczyszczają spaliny. (6 i 7 czerwca)
- **Warsztaty upcyclingowe** – stwórz własny instrument muzyczny – podczas których zadamy sobie pytanie „Jak brzmią śmieci?” i stworzymy upcyclingowe rainmakery. To niezwykle instrument, który nie tylko pięknie brzmi, ale też zrobiony jest z kartonowych tub, które trafiłyby do kosza. Pokażemy jak z niepotrzebnych już przedmiotów tworzyć estetyczne, misterne i artystyczne zdobienia. Każdy z uczestników wyjdzie z warsztatu z własnym, wyjątkowym i niepowtarzalnym rainmaker'em. (6 czerwca)
- **Zapylacze w lesie i w ogrodzie** – co to są zapylacze, dlaczego są potrzebne i jak możemy o nie dbać. Zielnik dla owada – wykonywanie zielnika roślin bliskich owadom zapylającym. (6 czerwca)
- **Jakie to drzewo** – poznawanie drzew i drewna gatunków leśnych. Obieg dwutlenku węgla w przyrodzie – gra edukacyjna ilustrująca co dzieje się z dwutlenkiem węgla, skąd on się bierze, gdzie trafia i dlaczego istotnie wpływa na przyrodę. (7 czerwca)
- **Gdzie to wyrzucić?** – edukacyjne gry i zabawy dotyczące zasad postępowania z odpadami, a także sposobów na zmniejszanie ilości wytwarzanych odpadów. (6 i 7



czerwca)

- **Krajobraz jest nasz** – jak wspólnie zadbać o małopolskie krajobrazy. (6 i 7 czerwca)
- **Borsukowa owadziarnia** – warsztaty przyrodnicze połączone z mikrowyprawą, na której poznamy z bliska najpiękniejsze, najsprytniejsze oraz najbardziej kolorowe owady. Policzmy, ile kropek ma biedronka, sprawdzimy jak daleko skacze konik polny i co motyle mają wspólnego z łuskami. (7 czerwca)
- **Woda na wagę złota** – zadbaj z nami o Ziemię i jej zasoby wodne, ogranicz ślad wodny, zagraj o wodę i stwórz katalog dobrych praktyk, które pomogą ją oszczędzać. (6 czerwca)
- **Nie zapraszaj dzikich zwierząt do miasta** – warsztaty edukacyjne: co robić żeby nie zachęcać dzikich zwierząt do żerowania w mieście, jak prawidłowo zachować się podczas przypadkowego spotkania z dzikim zwierzęciem. (6 i 7 czerwca)
- **Spacer z dendrologiem dla mieszkańców po parku im. Henryka Jordana w Krakowie** – dr inż. arch. kraj. Wojciech Bobek pokaże jak należy oceniać stan fitosanitarny drzew i zbierać poprawne dane dendrometryczne. Omówi najczęściej występujące anomalie występujące na pniach drzew, a także wyjaśni które z nich powodują zagrożenie dla bezpieczeństwa, a które z nich są zdrowe (6 czerwca, około godz. 12.00).