



W SIERPNIU PATRZYLIŚMY W NIEBO, TERAZ SPOJRZYMY POD NOGI!



tatów, podczas których uczestnicy zapoznają się z rolą grzybów w świecie roślin. Będzie także spotkanie z dr Leszkiem Trzaskim, miłośnikiem i ich znawcą - „Grzyby naszych lasów”.

Podczas imprezy organizatorzy zapraszają także na wyjątkowe wydarzenie - baśniowy stand-up „Pamiętajmy o grzybach” w wykonaniu Lufcik na korbkę i Gadający Świstak/ Baśnie na warsztacie.

Zapowiada się niezwykle występ, podczas którego artyści zabiorą widownię w świat wyobraźni i razem wyruszą na wyprawę do lasu, gdzie grzyby staną się głównymi bohaterami wspólnych opowieści. To tutaj humor połączy się z edukacją, a interakcja z publicznością wyczaruje niezapomniane chwile i każdy będzie miał okazję współtworzyć tę magiczną przygodę. To spotkanie dla dzieci i dla dorosłych - dla każdego kto kocha przyrodę i dobrą zabawę. Początek spektaklu - godz. 16.00.

Śląski Kalendarz Ekologiczny jest realizowany w ramach Kampanii na rzecz różnorodności biologicznej „Bioróżnorodność - Fundament Natury” i jest dofinansowany ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach.

INOC PERSEIDÓW

Tegoroczne, nocne spotkanie na Sośnej Górze było naprawdę udane. Mijające lato było wyjątkowo upalne, a noce ciepłe, dlatego zgromadzeni entuzjaści Perseidów w Śląskim Ogródzie Botanicznym mogli bez przeszkód oglądać zjawisko i słuchać opowieści o kosmosie. Ci z bardziej romantyczną duszą patrzyli w niebo i liczyli, że spadające gwiazdy zapewnią im spełnienie marzeń i pragnień.

W tym roku podobnie, jak w la-

tach minionych na wspólne oglądanie nieba i tego niezwykle zjawiska zaprosił mieszkańców powiatu mikołowskiego nie tylko Śląski Ogród Botaniczny, ale też dr Damian Jabłeka astronom, popularyzator, nauki, miłośnik nieba i obserwator, wicedyrektor w Planetarium Śląskim w Chorzowie. To tutaj 14 sierpnia, dr Jabłeka wspianiale poprowadził wieczór i podzielił się swoją niesamowitą wiedzą o kosmosie ze zgromadzonymi widzami. Dzięki fascynującym opowieściom o wszechświecie mogliśmy jeszcze pełniej cieszyć się tym niebiańskim spektaklem. Wspólne obserwacje „spadających gwiazd” nad Sośnią Górą przyniosły wiele zachwytów nad rozgwieżdżonym nieboskłonem.

Wydarzenie odbyło się dzięki wsparciu WFOŚiGW w Katowicach.



Foto: fb ŚOB w Mikołowie

ICZAS GRZYBÓW

Śląski Ogród Botaniczny w Mikołowie to miejsce, gdzie w ramach śląskiego Kalendarza Ekologicznego mieszkańcy powiatu poznają zjawiska jakie zachodzą w przyrodzie oraz tajemniczy świat flory i fauny. Przed nami Dzień Grzybów, podczas którego 15 września, w niedzielę od godz. 12 organizatorzy zapraszają na rozważania o nich. Będzie mowa o różnorodności, ekologii oraz znaczeniu grzybów w przyrodzie i dla człowieka.

Na początek gra terenowa dla najmłodszych „Grzyboznanie”, ale nie zabraknie także warsz-

Ciepłe szkoty

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej ogłasza konkurs na projekty związane z termomodernizacją budynków szkół i przedszkoli. Można uzyskać do 100% dofinansowania kosztów kwalifikowanych - łączna pula środków wynosi aż 1,3 miliarda złotych.

Na co można uzyskać dofinansowanie?

- Poprawa efektywności energetycznej budynków edukacyjnych poprzez ich termomodernizację.
- Wymiana lub modernizacja źródeł ciepła na bardziej ekologiczne.
- Zastosowanie odnawialnych źródeł energii (OZE) w budynkach szkół i przedszkoli.

Wysokość dofinansowania

Wsparcie bezzwrotne pokrywa do 100% kosztów kwalifikowanych, z limitem maksymalnym 1 400 zł za 1 m² powierzchni o regulowanej temperaturze powietrza.

Kto może aplikować?

Jednostki samorządu terytorialnego, które planują modernizację energetyczną budynków edukacyjnych.



Termin składania wniosków

Wnioski należy składać w terminie od 30 września 2024 r. do 30 grudnia 2024 r., wyłącznie w formie elektronicznej przez aplikację WOD2021, dostępną pod adresem: wod.cst2021.gov.pl.