



strażnikiem natury

dzięki Wojewódzkiemu Funduszowi Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach

Zmiany klimatu zagrażają przyszłości dzieci Podpisz apel UNICEF Polska

Zdrowe i bezpieczne środowisko jest niezbędne do prawidłowego rozwoju i funkcjonowania dzieci. Niestety postępujące zmiany klimatu oraz degradacja środowiska sprawiają, że pogarsza się jakość życia dzieci, a ich przyszłość jest zagrożona. UNICEF Polska wystosował apel o podjęcie natychmiastowych działań dla ochrony najmłodszych przed tragicznymi skutkami zanieczyszczenia środowiska. Każdy może się pod nim podpisać na stronie: www.unicef.pl/apel-srodowisko.

Degradacja środowiska nie jest tylko abstrakcyjnym pojęciem dotyczącym odległej przyszłości. Dotyka ona dzieci tu i teraz. Najmłodszy oddychają zanieczyszczonym powietrzem, mają kontakt z toksycznymi substancjami, skażoną wodą i żywnością. Zanieczyszczone środowisko często nieodwracalnie uszkadza organizmy dzieci i prowadzi do poważnych konsekwencji zdrowotnych.

Badania przeprowadzone w sześciu wysoko rozwiniętych krajach pokazują, że prawie połowa młodych ludzi odczuwa niepokój związany ze środowiskiem w stopniu wpływającym na ich codzienne funkcjonowanie.

Jaka przyszłość czeka następne pokolenie dzieci w Polsce i na świecie?

Większość młodych ludzi uważa, że rządy ich państw zawiodły w kwestii środowiska. Dwie osoby na pięć, ze względu na kryzys klimatyczny, mają wątpliwości, czy w przyszłości zostaną rodzicami. To katastrofalna wiadomość.

Jednym z największych zagrożeń środowiskowych jest zanieczyszczenie powietrza. Obecnie w Europie odpowiada ono za więcej zgonów niż tytoń! Pośród krajów wysoko rozwiniętych Polska znajduje się tutaj w niechlubnej czołówce. Na 43 kraje bogate, Polska pod względem czystości powietrza

zajmuje 40. miejsce. Podobnie jest w przypadku skażenia niezwykle niebezpiecznymi dla dziecięcych organizmów pestycydami i zatruciem ołowiem. Co 10 dziecko w Polsce mieszka na terenach o wysokim ryzyku zanieczyszczenia pestycydami. Z kolei aż 260 tys. dzieci w Polsce ma podwyższony poziom ołowiu we krwi.

Wraz z degradacją środowiska i zmianami klimatu, cierpią także dzieci w krajach rozwijających się, w których klęski żywiołowe nie tylko bezpośrednio zagrażają życiu najmłodszych, ale również prowadzą do długofalowych skutków, jak głód, niepokoje społeczne i konieczność migracji.

UNICEF Polska apeluje

Naprawienie szkód oraz realizacja środowiskowych praw dziecka wymaga zdecydowanych działań politycznych na wszystkich szczeblach. Konieczna jest też skuteczna współpraca międzynarodowa oraz indywidualne zaangażowanie każdego z nas.

Dlatego UNICEF Polska przygotował apel do władz krajowych, regionalnych i lokalnych o podjęcie działań w następujących obszarach:

1. Skoncentrowanie się na dzieciach teraz, ochrona ich przyszłości;
2. Poprawa warunków życia dzieci narażonych na zagrożenia środowiskowe;
3. Zapewnienie, aby polityka środowiskowa uwzględniała potrzeby dzieci;
4. Zaangażowanie dzieci, głównych interesariuszy przyszłości;
5. Przyjmowanie globalnej odpowiedzialności, teraz i w przyszłości.

Każdy może się podpisać pod apelem UNICEF Polska za pośrednictwem strony www.unicef.pl/apel-srodowisko. „Nie mamy czasu do stracenia. Ocalmy zdrowie i przyszłość naszych dzieci!”

red.

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach ogłosił nabór wniosków o dofinansowanie w ramach programu priorytetowego „Ciepłe Mieszkanie” dla gmin z terenu województwa śląskiego.

Ruszył program „Ciepłe Mieszkanie”



Program priorytetowy „Ciepłe Mieszkanie” ma na celu poprawę jakości powietrza oraz zmniejszenie emisji pyłów oraz gazów cieplarnianych poprzez wymianę źródeł ciepła i poprawę efektywności energetycznej w lokalach mieszkalnych znajdujących się w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych.

Wsparciem objęte będą przedsięwzięcia polegające na wymianie nieefektywnych źródeł ciepła na paliwo stałe i poprawie efektywności energetycznej w lokalach mieszkalnych znajdujących się w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych.

Na dofinansowanie przedsięwzięć przewidziano kwotę: 1.400.000 zł, w tym w województwie śląskim 124.900.000 zł. Program realizowany w formie dotacji skierowany jest do gmin, które w ramach Programu mogą uzyskać dotację ze środków udostępnionych WFOŚiGW przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, a następnie udzielić dotacji beneficjentom końcowym tj. osobom fizycznym posiadającym tytuł prawny wynikający z prawa własności lub ograniczonego prawa rzeczowego do lokalu mieszkalnego, znajdującego się w budynku mieszkalnym wielorodzinnym znajdującym się na terenie gminy, realizującym przedsięwzięcie będące przedmiotem dofinansowania.

Gminy mogą składać wnioski o dofinansowanie za pośrednictwem Generators Wniosków o Dofinansowanie (GWD), po utworzeniu konta i zalogowaniu, na stronie internetowej pod adresem <http://gwd.nfosigw.gov.pl>.

Wniosek składa się w formie elektronicznej. W celu złożenia wniosku Wnioskodawca wypełnia wniosek w GWD i podpisuje go kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Konieczne jest dołączenie załączników do wniosku w formie elektronicznej opatrzo-

nych kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

Wnioski będą przyjmowane do dnia 31.12.2022 r., w zależności od dostępności środków.

Nabór wniosków dla beneficjentów końcowych będą prowadziły gminy na swoim terenie, na podstawie umowy o dofinansowanie zawartej z WFOŚiGW w Katowicach po przeprowadzeniu naboru i ocenie wniosków o dofinansowanie pod względem spełnienia warunków kwalifikujących do uzyskania dofinansowania w ramach Programu, gmina podpisze umowy o dofinansowanie z beneficjentami końcowymi.

Intensywność dofinansowania dla beneficjentów końcowych uzależniona jest od dochodów beneficjenta lub osób w jego gospodarstwie domowym i ustalona została na poziomie:

- podstawowym - do 30% kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż 15 000 zł
- podwyższonym - do 60 % kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż 25 000 zł
- najwyższym - do 90 % kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż 37500 zł.

Dla przedsięwzięć realizowanych przez beneficjentów końcowych na terenie gmin znajdujących się na liście gmin, w których w wyniku oceny jakości powietrza w strefach za 2021 r. stwierdzone zostały przekroczenia poziomów dopuszczalnych pyłu zawieszonego pm10 i pm2,5 oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu, intensywność dofinansowania podwyższona jest w każdym z ww. poziomów o 5 pkt. procentowych.

Szczegółowe informacje dotyczące Programu można znaleźć na stronie: www.czystepowietrze.gov.pl (zakładka: Weź dofinansowanie - Ciepłe Mieszkanie) oraz na stronie WFOŚiGW w Katowicach www.wfosigw.katowice.pl.

red.

Miodowe plony z miejskiej eko-pasieki

Odsklepianie i wirowanie miodu, obsługa miodarki, to część warsztatów zorganizowanych w eko-pasiece przy ul. Anyżkowej. Pasieka wzbogaciła się o 3 ule z elementów pochodzących z recyklingu. Pięć charakterystycznych czerwonych uli z bębnow od starych pralek ustawiono w maju 2021 r. w ramach ogólnopolskiego projektu Elektryczne Śmieci. Dzięki nowym ulom populacja pszczół krainek w miejskiej pasiece zwiększyła się o 300 tysięcy kolejnych pożytecznych owadów.

W warsztatach wzięły udział przedszkolaki, które poznawały budowę ula z recyklingu. Nie zabrakło także degustacji miodu. Samo pokazowe miodobranie to kontynuacja działań prowadzonych wspólnie przez Miasto i Centrum Usług Komu-

nalnych z Fundacją „Odzyskaj Środowisko” oraz przedsiębiorstwo MB Recycling, które zajmuje się odzyskiwaniem elektrośmieci.

Obecny na warsztatach prezydent Częstochowy zachęcał dzieci do próbowania pszczelich produktów, a organizatorom dziękował za akcję, która przypomina, że „rzeczom można dać drugie życie”.

- *Wszystkim powinna się spodobać taka edukacja na słodko. Cieszę się bardzo, że nasze miasto znów zyskuje tysiące nowych „obywatelek”, dzięki poszerzeniu pasieki o kolejne ule wielkopolskie z odzysku. Wkrótce miodem z eko-pasieki podzielimy się z mieszkankami i mieszkańcami, by samodzielnie ocenili pracę pszczół – mówił Krzysztof Matyjaszczyk.*

red.



Kolumnę dofinansowano ze środków
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Katowicach

Za treści zawarte w publikacji dofinansowanej ze środków WFOŚiGW w Katowicach odpowiedzialność ponosi Redakcja.