

To nie jest klimat dla młodych ludzi

14 grudnia 2018 roku UNICEF Polska wspólnie z Centrum UNEP/GRID – Warszawa zorganizował debatę z udziałem młodych polskich delegatów pt. „To nie jest klimat dla młodych ludzi” podczas najważniejszego wydarzenia poświęconego zmianom klimatycznym – Szczytu Klimatycznego ONZ - COP24 w Katowicach.

Szczyty klimatyczne ONZ, czyli tzw. COP (Conference of the Parties) to globalne konferencje, podczas których negocjowane są działania na rzecz polityki klimatycznej. UNICEF od wielu lat uczestniczy w tych wydarzeniach jako gość, a także organizator wydarzeń towarzyszących.

W tym roku na potrzeby Szczytu Klimatycznego ponad 20 przedstawicieli młodego pokolenia z różnych regionów Polski przygotowywało przez kilka tygodni zestaw rekomendacji w pięciu obszarach, które mają istotny wpływ na stan środowiska:

- ochronie bioróżnorodności,
- ochronie wody i jej zasobów,
- budowie zrównoważonych miast,
- rozwijaniu gospodarki o obiegu zamkniętym,
- nowoczesnej edukacji.

Rezultaty ich pracy zostały zaprezentowane na debacie, odbywającej się w trakcie COP24. Postulaty, zebrane w dokumencie „Klimat dla Młodych” i podpisane przez wszystkich delegatów, przekazano na ręce Przedstawiciela polskiej prezydencji COP24.

W zestawie rekomendacji znalazły się m.in. propozycje promowania zamkniętych obiegów wody, tworzenie nowych rezerwatów przyrodniczych na Bałtyku, stworzenie systemu kaucyjnego na plastikowe opakowania, czy zwiększenie liczby kampanii społecznych poświęconych ochronie klimatu.

Rekomendacje dostępne są na stronie:

[www.unicef.pl/Centrum-prasowe/Informacje-prasowe/Elektryczne-autobusy-tereny-zielone-w-miastach-edukacja-klimatyczna-w-szkolach-mlodzi-proponuja-rozwiazania-dla-klimatu-na-COP24/\(rok\)/2018](http://www.unicef.pl/Centrum-prasowe/Informacje-prasowe/Elektryczne-autobusy-tereny-zielone-w-miastach-edukacja-klimatyczna-w-szkolach-mlodzi-proponuja-rozwiazania-dla-klimatu-na-COP24/(rok)/2018)



5 lat konfliktu w Sudanie Południowym

Minęło już 5 lat od wybuchu konfliktu w Sudanie Południowym. 15 tysięcy dzieci jest zaginionych lub rozdzielonych z rodzinami. Problemem w kraju jest niedożywienie, które bezpośrednio zagraża życiu 250 tysiącom najmłodszych. Z powodu walk, ponad 4 miliony ludzi (z czego większość to dzieci) musiało opuścić swoje domy. Od początku konfliktu UNICEF połączył z rodzinami niemal 6 tysięcy dzieci i objął leczeniem 630 tysięcy maluchów cierpiących z powodu ciężkiego, ostrego niedożywienia.

Podpisane niedawno porozumienie pokojowe między stronami konfliktu daje nadzieję na poprawę losu najmłodszych i lepsze dotarcie z pomocą humanitarną do osób przebywających na obszarach wcześniej niedostępnych.

Pięć lat konfliktu i brak bezpieczeństwa w tym kraju sprawiły, że dzieci w Sudanie Południowym straciły prawie wszystko. UNICEF szacuje, że 1,2 mln najmłodszych cierpi z powodu niedożywienia,

z czego 250 tysięcy jest zagrożonych śmiercią głodową – to najwięcej od początku wojny. Ponadto około 2,2 mln dzieci nie chodzi do szkoły, co stawia Sudan Południowy na pierwszym miejscu na świecie w tej niechlubnej statystyce.



Życie dzieci w Bangladeszu w serialu dokumentalnym „Tales by light”

21 grudnia został wyemitowany jeden z odcinków Tales by light – serii australijskich filmów dokumentalnych dostępnych na platformie Netflix. Odcinek ten, niezwykle ważny dla UNICEF został poświęcony podróży Ambasadora Dobrej Woli UNICEF – aktora Orlando Bloom’a i fotografa UNICEF Simona Listera do Bangladeszu. Obraz opowiada o życiu dzieci mieszkających w najbiedniejszej części miasta Dhaka w Bangladeszu. Oficjalna premiera filmu odbyła się w siedzibie UNICEF, kilka dni przed pojawieniem się go w internecie.

W filmie dokumentalnym Orlando Bloom poznaje dwóch 10-letnich chłopców. Dzieci spędzają dni pracując w niebezpiecznych warunkach – zbierają śmieci na linii kolejowej, noszą torby pasażerskie na łodziach w porcie. Aktor spotkał się również z dziećmi pracującymi dziennie po 12 godzin w fabrykach. W najbiedniejszych regionach miasta dzieci podejmują się wielu niebezpiecznych prac. UNICEF podejmuje wiele działań, których celem jest walka z wykorzystywaniem dzieci do pracy

i zagwarantowaniem im powrotu do szkoły. W Bangladeszu uruchomiony został specjalny program UNICEF - „Edukacja drugiej szansy”, która daje dzieciom możliwość pobierania nauki przez kilka godzin dziennie w specjalnych placówkach edukacyjnych. Po roku takiej pracy i nadrobieniu zaległości w nauce, dzieci zaczynają uczęszczać do powszechnych, ogólnodostępnych szkół.



Pierwsza szczepionka dostarczona przez UNICEF za pomocą drona

Miesięczny Joy Nowai został pierwszym dzieckiem zaszczepionym szczepionką dostarczoną przy pomocy drona na jedną z wysp należących do Republiki Vanautu na Oceanie Spokojnym.

Dzięki dronowi pokonanie 40 kilometrowego pasma gór oddzielających zatokę Cook’s Bay od reszty terytorium wyspy było niezwykle łatwe. Mieszkańcy zatoki Cook’s Bay to mała społeczność, nieposiadająca dostępu do opieki medycznej czy elektryczności. Dysponują jedynie małymi drewnianymi łodziami.

„Pierwszy krótki lot dronu ze szczepionkami jest wielkim osiągnięciem w dziedzinie medycyny” – podkreśla Hanrietta H. Fore, Dyrektorka Generalna UNICEF. „Jednym z najważniejszych działań UNICEF jest zabezpieczenie dzieci przed zakaźnymi chorobami, a wykorzystanie w transporcie dronu ułatwi dotarcie ze szczepionkami do trudno dostępnymi miejsc.” Do takich rejonów należą tereny Republiki Vanautu, składającej się z archipelagu 80 wysp ciągnących się przez aż 1,3 tys. km. Dotarcie do wszystkich dzieci potrzebujących szczepień jest niezwykle trudne, lecz niezbędne aby uchronić lokalne społeczności przed rozprzestrzenianiem się poważnych chorób. Zwłaszcza w Vanautu – gdzie 1 na 5 dzieci wymaga podstawowych, najważniejszych szczepień.

Transport szczepionek jest niezwykle wymagający - to wyścig z czasem. Od momentu wyprodukowania, szczepionki muszą być przechowywane i transportowane w odpowiednich warunkach, umożliwiających zachowanie ich trwałości i skuteczności. Cały ten proces to tzw. łańcuch chłodniczy. Szczepionki podczas transportu muszą zachować odpowiednią temperaturę, dlatego przechowywane są między innymi w specjalnych lodówkach

lub specjalnych pojemnikach. Podczas lotu dronem na Erromango, szczepionki były zabezpieczone w styropianowych pudełkach wypełnionych paczkami z lodem. Zainstalowany wewnątrz pudełka rejestrator pozwolił na kontrolę ich temperatury.

„Niezwykle trudno jest przetransportować lodówki ze szczepionkami przez rzeki, góry, skaliste rejony. Aby dotrzeć do trudno dostępnych zatok zwykle korzystałam z łodzi. Niestety ich dostępność zależała od pogody - często były odwoływane z powodu złych warunków” - opowiada Miriam Nampil, pielęgniarka, która wstrzyknęła pierwszą na świecie szczepionkę dostarczoną przez drona. „Dzięki dronom, będziemy mogli dotrzeć do jeszcze większej liczby dzieci, mieszkających w najodleglejszych zakątkach wyspy.”

