

## JUŻ PO RAZ 4 będziemy szyć szmaciane laleczki!

Wakacje dobiegły końca, rozpoczął się nowy rok szkolny. Wszystkim Uczniom i Nauczycielom życzymy dużo sukcesów i przypominamy o współpracy z UNICEF.

Już po raz 4 mamy przyjemność zaprosić Was do akcji „Wszystkie Kolory Świata”. Znowu wybierzemy się wspólnie w podróż po kontynentach i będziemy szyć charytatywne szmaciane laleczki.

Zapraszamy wszystkie przedszkola i szkoły do włączenia się w tę kampanię. Dzięki Wam będziemy mogli pomóc dzieciom w Angoli.



© UNICEF

## CORAZ WIĘCEJ KRAJÓW potrzebuje pomocy humanitarnej!

W 2015 r. UNICEF dostarczył pomoc humanitarną osobom poszkodowanym na skutek 310 sytuacji kryzysowych w 102 krajach świata. To najwyższy wynik od 10 lat. Kryzysy humanitarne dotknęły głównie kraje Afryki Zachodniej i Środkowej (73), Afryki Wschodniej i Południowej (68) oraz Bliski Wschód i Afrykę Północną (53).

Katastrofy naturalne i konflikty zbrojne są codziennością milionów dzieci i ich rodzin na całym świecie.

Całe wsie i miasteczka zostały zmiecione z powierzchni ziemi na skutek dwóch potężnych trzęsień ziemi w Nepalu, czy po przejściu cyklonu Pam w Vanuatu. Ebola zabiła ponad 11 000 osób, a brak bezpieczeństwa żywnościowego naraża miliony dzieci w Afryce na niedożywienie.

W 2015 r. 250 mln dzieci mieszkało na obszarach dotkniętych przez konflikty zbrojne. W samej Syrii natychmiastowej pomocy humanitarnej wymaga ponad 6 mln dzieci, a w Jemenie skutki kryzysu humanitarnego dotyczą 82% populacji. Z kolei konflikt w Sudanie Południowym zmusił ponad 2,3 mln osób do opuszczenia swoich domów.



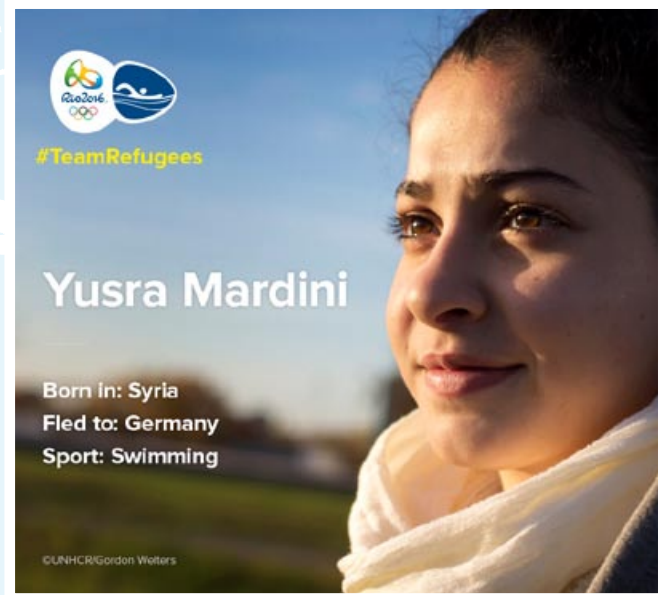
© UNICEF

## YUSRA MARDINI z Syrii na Olimpiadę

Tego lata Yusra dołączyła do grupy dziesięciu sportowców, którzy są uchodźcami i rywalizowali podczas Letnich Igrzysk w Rio pod jednym sztandarem #TeamRefugees.

Yusra wraz z 20 innymi osobami uciekała przez Morze Egejskie do Europy z ogarniętej wojną Syrii. W pewnym momencie łódka, w której wszyscy siedzieli zaczęła tonąć. Tylko Yusra i jej siostra potrafiły pływać ze wszystkich współpasażerów. Bez wahania wskoczyły do wody i zaczęły cumować łódkę do brzegu. W taki sposób dopłynęły do grackiej wyspy Lesbos. Uratowały życie kilkunastu osobom, które w dramatycznych warunkach próbowały przedostać się do Europy. Niecały rok później Yusra znalazła się w Rio. Dołączyła do grupy 10 olimpijczyków uchodźców, którzy pod wspólnym sztandarem #TeamRefugee wystartowali na tegorocznych igrzyskach.

O historii Yusry usłyszał świat, a ona sama zdobyła swój pierwszy złoty medal na dystansie 100 metrów stylem motylkowym. Gratulujemy!



© UNICEF

## SUSZA W AFRYCE wpływa na edukację!

Południowa Etiopia zmaga się z tragiczną w skutkach suszą. Wiemy jak brak wody wpływa na nasze zdrowie, ale rzadko zdajemy sobie sprawę, iż ma także znaczenie dla innych sfer naszego życia. Dla dzieci w Afryce susza oznacza ograniczenia w edukacji.

Hafu Gebreziher, 26-letni Dyrektor Szkoły Podstawowej Gonka Complete opowiada, jak z powodu suszy tracił uczniów. Zanim do wioski zaczęły docierać wspierane przez UNICEF konwoje z wodą i wystartował rządowy program żywnościowy, wiele uczniów musiało zrezygnować z edukacji. Niektórzy spędzali dzień idąc kilka godzin po wodę nad rzekę, inni nie mogli się po prostu skoncentrować podczas zajęć. Uczniowie wielokrotnie skarżyli się na trudność ze zdobyciem napojów oraz niedogodności związane z dbaniem o higienę.

„Niewielu uczniów było obecnych i wzrosła liczba spóźnień” powiedział, szacując, że nieobecnych było 60 procent uczniów.

Duży, żółty zbiornik na wodę, podarowany przez rząd Irlandii, stoi na zewnątrz szkoły, obok chaty, gdzie przygotowywane są posiłki dla dzieci. Uczniowie tłoczą się wokół kranów połączonych ze zbiornikiem i piją, kiedy chcą. Nie muszą już chodzić na piechotę do oddalonej o kilka godzin drogi rzeki.

UNICEF wspiera rząd Etiopii i innych partnerów w odnowie, utrzymaniu i budowie nowych systemów dostarczania wody. Zajmujemy się oczyszczaniem wody oraz zapewnianiem dostępu do sanitariatów i potnej wody w szkołach. UNICEF bada również możliwość wykorzystania satelitów do wykrywania wody gruntowej. To innowacyjne rozwiązania wdrażane z myślą o przyszłości tego kraju.



© UNICEF