

NO LITTER generation

مشارکت بین سازمانهای وردز چلدرنز پرایز
(اتحادیه جایزه اطفال دنیا) و کیپ سویدن تیدی
(سویدن را منظر نگهدارید).

بالاخره در جهیل ها و بحر ها میافتند.
در سایر ممالک سیستم خوبی برای جمع آوری
و دوران دوباره وجود دارد اما در آنجا دیگر
مشکلات وجود دارند بطور مثال اینکه مردم
سیستم ها را درست به کار نمی برند یا اینکه مردم
بدون ضرورت چیزهایی می خردند و در نتیجه
بیشتر اشیای بیکاره و زباله ها ایجاد می شود یعنی
کشور های مختلف به چالش های مختلف مواجه
هستند.

نمونه هند

در شمار زیادی از نقاط مختلف هند هیچ گونه
سیستم برای دفع زباله ها وجود ندارد اما در ایالت
تامیل نادو یازده ناحیه ها سیستم خوبی را به راه
انداخته است که در این ایالت خانواده ها زباله
های خود را در سه سطل های مختلف طبقه بندی و
تفکیک می کنند.

پسمانده های مواد غذایی در یک سبد سبز رنگ
انداخته می شوند و سپس در انبار های بزرگ
برای تجزیه پسمانده های غذایی و گیاهی (که آنرا
پوسال یا کمپوست نیز می گویند) جمع آوری می
شوند و بالاخره از آن کود و گاز طبیعی ساخته می
شود. مواد قابل دوران دوباره با استفاده دوباره
بطور مثال بوتل های پلاستیکی، بوتل های شیشه
بی و کاغذ در خریده سفید انداخته می شوند. این
مواد تفکیک، طبقه بندی و فروخته میشوند و سپس

مواد بیکاره کم و بیش در همه نقاط جهان چه به روی
زمین و چه در دریا ها و بحر موجود می باشند. اگر
شرایط به صورت فعلی ادامه یابند، ممکن است در
سال ۲۰۵۰ مقدار پلاستیک در مقایسه با ماهی در بحر
ها بیشتر باشد. ولی شما و سایر کودکان و نوجوانان در
سراسر جهان می توانید نقش مؤثری داشته باشید و
سراسر جهان No Litter Generation (نسل بدون کثافات) شوید.
بتاریخ ۱۶ مئی شما می توانید در روز بدون کثافات
سهم بگیرید و اشیای بیکاره را از کوچه، قریه و ناحیه
خود بردارید. بعد از آن وزن تمام اشیای بیکاره را که
شما شاگردان مکتب به اتفاق جمع آوری کرده باشید،
در وبسایت worldschilrensprize.org/nolitter
گزارش دهید.

اشیای بیکاره چیزهایی است که در سطح زمین یا
در دریا ها و بحر انداخته می شوند که نباید در آنجا
قرار بگیرند. این ممکن است عبارت از بوتل های
شیشه ای، خریده های پلاستیکی، قوطی های
فلزی، سوخته های سگرت یا پوست چاکلیت و
شیرینی باشد. اشیای بیکاره هم به حیوانات و هم به
انسان ها ضرر می رساند. علاوه بر آن برخی از
اشیای بیکاره دارای مواد خطرناک می باشند که
نباید به طبیعت ریخته شود.

کشور های مختلف - چالش های مختلف

در بسیاری از کشور ها سیستم خوبی برای دفع و
طبقه بندی زباله ها وجود ندارد. بخش عمده اشیای
بیکاره در سرک ها و انبار ها کثافات انداخته می
شوند و کدام سیستم برای دوران دوباره در این
ممالک نیز وجود ندارد. عدم استفاده از زباله ها
اسراف در منابع طبیعی است چون بسیاری از مواد
را می توانیم چندین مرتبه مورد استفاده قرار دهیم.
وقتی که زباله ها و اشیای بیکاره بدون کنترل
دور انداخته می شوند، خطرات جدی برای وضع
صحتی مردم را به دنبال دارد. اگر مردم بطور
مثال با مواد غایطه و پیچکاری ها تماس پیدا کنند،
ممکن است باعث ایجاد امراض گوناگون در میان
مردم گردد. زباله ممکن است دارای مواد کیمیایی
مضر نیز باشد. از کوچه ها و انبار های باز
کثافات مقدار زیاد اشیای بیکاره توسط باد پریده و



پلاستیک برابر با ۲۵ میلیون فیل در بحر‌ها



هم اکنون ممکن است ۱۵۰ میلیون تن اشیای بیکاره پلاستیکی در بحر‌ها موجود باشد که این با ۲۵ میلیون فیل‌های بزرگ برابر است. اگر اینقدر تعداد زیادی از فیل‌ها پشت سر یکدیگر در یک خط طوری ایستاده شوند که خرطوم‌های شان کشیده شده باشند، این خط ۲۰۰۰۰ کیلومتر طول خواهد داشت. این فاصله برابر با پنج بار زدن گردآگرد کره زمین است

به کشور شود. هر قدری که مقدار اشیای بیکاره در سطح زمین یا در بحر‌های ما زیاد می‌شود به همان اندازه پیامد‌ها و مصارف‌شان هم جدی‌تر می‌شوند. دفع اشیای بیکاره از همان آغاز ارزش‌تر تمام می‌شود. از بخش عمده آنچه که به اشیای بیکاره تبدیل می‌شود، می‌توان دوباره استفاده صورت بگیرد.

اشیای بیکاره به حیوانات ضرر می‌رساند

اشیای بیکاره باعث ضرر به شمار زیادی از حیوانات می‌شود. آنها ممکن با اشیای بیکاره به خود آسیب وارد کنند، در اشیای بیکاره ببندند یا شاید اشیای بیکاره را اشتباهاً بخورند. وقتی که حیوانات توت‌های پلاستیک را قرت کنند و شکم آنها به جای

استفاده صورت می‌گیرد. زباله‌هایی که قابل دوران دوباره یا سوزاندن نباشند در انبار‌های مخصوص کثافات گذاشته می‌شوند که در آنجا ضرر به محیط زیست تا حد ممکن کم باشد. اما اکثریت مردم سویدن در طبقه بندی و تفکیک خاکروب و پسماند‌های خانگی خود بی‌توجهی می‌کنند و یا چیزها را در جاهای نامناسب می‌اندازند. موادی که باید مورد دوران دوباره قرار می‌گرفت، همراه با سایر ضایعات دور انداخته می‌شود و یک بخش عمده آن بشکل اشیای بیکاره در سطح زمین انداخته می‌شود. چون ابزارها و دسته بندی‌های خرید می‌شوند که فقط یک بار مصرف دارد لهذا در سویدن نیز مقدار بسیار زیاد زباله‌ها موجود می‌آید. برای اینکه در این راستا تغییری بوجود بیاید باید ما انسان‌ها عادات و رفتار خود را تغییر دهیم.

اشیای بیکاره مصرف دارد

تخمین اینکه پاشیدن کثافات و اشیای بیکاره در سراسر جهان چقدر مصرف دارد، دشوار است. در بسیاری از کشورها منابع فراوانی در راستای پاک کردن و جمع‌آوری اشیای بیکاره به مصرف می‌رسند. پاشیدن کثافات و اشیای بیکاره ممکن است بطور مثال باعث شود که توریست‌ها (سیاحان) از رفتن به منطقه‌ی اجتناب کنند و باعث کاهش عواید

به شیوه‌های مختلف مورد استفاده قرار می‌گیرند. آنچه که نه قابل استفاده در کمپوست و نه قابل دوران دوباره باشد در یک سبد سیاه انداخته می‌شود. این اشیای بیکاره جمع‌آوری گردیده در انبار کثافات انداخته می‌شوند یا به شیوه‌ی محفوظ نگه‌داری می‌شوند.

در ایالت تامپل نادو مردم می‌کوشند که اصلاً کم زباله بوجود بیاید. بطور مثال مکتب لئل فلاور تمامی صحن و محوطه مکتب را منطقه عاری از پلاستیک اعلام کرده و لوحه‌ها بازدیدکننده گان را از این ممانعت آگاه می‌سازند.

نمونه سویدن

در سویدن، سیستمی برای دفع و دوران دوباره زباله‌ها وجود دارد. روزنامه‌های کهنه جمع‌آوری گردیده از آن کاغذ جدید ساخته می‌شود. قوطی‌های فلزی و بوتل‌های شیشه‌ی زوب می‌شوند و از موادی که بدست می‌آید برای ساختن بوتل و قطی‌های جدید استفاده صورت می‌گیرد. قسمتی از پلاستیک برای تولید پلاستیک جدید استفاده صورت می‌گیرد. آنچه که دوباره قابل استفاده نباشد در تاسیسات مخصوص سوزانده می‌شود که در آنجا گازها تصفیه می‌گردند و از حرارت که بدست می‌آید برای گرم کردن آب مرکز گرمی در شمار زیادی ساختمان‌ها

بیشتر پلاستیک در مقایسه با ماهی...

بخش عمده زباله‌های پلاستیکی بالآخره در بحر قرار می‌گیرد. این زباله ممکن است از فاصله بسیار دور با باد یا توسط دریاها و آب باران رانده شود. اگر ما در صدد چاره جویی آن نه برابیم ممکن است در سال ۲۰۵۰ مقدار پلاستیک نسبت به ماهی در بحر‌ها زیاد باشد.

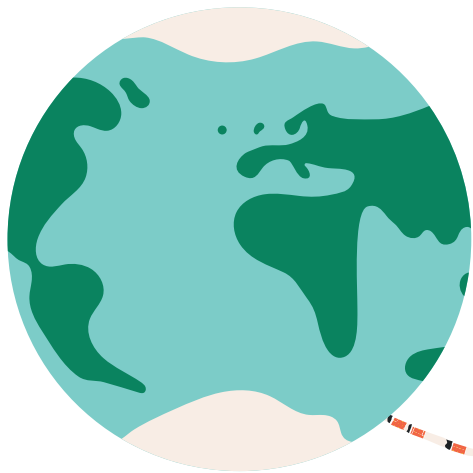
نهنگی ۳۰ خریطه‌های پلاستیکی را قرت کرد

- هر سال ۸ میلیون تن پلاستیک در بحر‌ها انداخته می‌شود.
- پلاستیک به بیش از ۶۰۰ انواع مختلف حیوانات که در بحر‌ها یا در نزدیکی بحر‌ها زنده گی می‌کنند، ضرر می‌رساند.
- اگر وضعیت مثل امروز ادامه یابد در سال ۲۰۵۰، ۹۹ درصد همه انواع مختلف پرندگان آبی پلاستیک را قرت کرده خواهند بود.
- نهنگی که در کشور ناروی در ساحل به گل نشسته بود، ۳۰ عدد خریطه‌های پلاستیکی را در شکم خود داشت.



۴۵۰۰ میلیارد سوخته های سگرت ۱۱۷ بار رفت و آمد به ماه می رسد

هر سال در حدود ۴۵۰۰ میلیارد سوخته های سگرت در سراسر جهان به روی زمین انداخته می شوند. همه این سوخته های سگرت اگر در یک خط مانده شوند، طول آن ۹۰۰۰۰۰۰۰ کیلومتر می شود. این فاصله برابر با ۱۱۷ بار سفر رفت و آمد به ماه است. یک سوخته سگرت تقریباً سه سال دربر می گیرد تا میده شده به ذرات کوچک که ناقابل مشاهده باشند، تبدیل شود. ولی توده های کوچک نیز ضرر می رسانند. در سوخته سگرت از جمله پلاستیک و کادمیوم وجود دارد.



اقتصادی و اجتماعی و بهبود محیط زیست
تصویب نمودند. این اهداف باید تا سال ۲۰۳۰
برآورده ساخته شوند که این فقط در صورتی
ممکن است که همه در این کار سهم بگیرند.
استفاده از زباله ها، دوران دوباره و خودداری از
پاشیدن اشیای بیکاره و ناپاکی در بر آوردن این
اهداف مورد نظر کمک می کند.

روز بدون کثافات

کودکان در بسیاری از کشورها بتاريخ ۱۶ مئی با
روز دیگری همان هفته دست به دست هم میدهند تا
زباله ها در اطراف مکتب و در منطقه مسکونی یا در
قریه خود را جمع آوری نمایند. کودکانی که در این
کار سهم می گیرند قسمتی از نسل بدون کثافات را
تشکیل می دهند. آنها برای یک جهان بهتر می کوشند
و تغییرات مثبت را به میان می آورند و خاصاً طی
این روز برای یک جهان پاک و ستره و صحتی تلاش
می کنند. آنها اشیای بیکاره بی را که در طی روز
بدون کثافات جمع آوری می نمایند، طبقه بندی و
وزن می کنند. بعد از آن آنها یک راپور آنچه که جمع
آوری شده باشد و وزن مجموعی آن را یا به نفر
تماس در کشور خود یا در ترازوی ضد کثافات در
وبسایت worldchildrensprize.org/nolitter
گزارش می دهند.

می کنند.

- چون خریده های پلاستیکی ضرر دارند، چندین کشور ها خریده های پلاستیکی را ممنوع قرار داده اند و یا قیمت آنرا افزایش داده است. کشور رواندا اولین کشور در سطح جهان بود که خریده های پلاستیکی را ممنوع قرار داد.
- شمار زیادی از کشور ها تلاش می نمایند تا کار های درست بطور مثال از طریق نصب کردن بیشتر زباله دانی های سرپوش دار تا اشیای بیکاره با باد پخش نشوند و بهتر کردن سیستم دوران دوباره زباله ها را برای مردم آسان سازند.
- تولید کنندگان یعنی آنهاییکه دسته بندی های پلاستیکی را تولید می کنند، تشویق می شوند تا دسته بندی های نسبتاً هوشیار را که به اشیای بیکاره تبدیل نمی شوند، بسازند.
- در بسیاری از کشور ها هر سال حشر جمع آوری و برداشتن اشیای بیکاره، بطور مثال روز بدون کثافات، دایر می گردند و اعم بزرگسالان و اطفال طی این روز اشیای بیکاره را جمع آوری می نمایند و در مورد پیامد های پاشیدن کثافات و اشیای بیکاره بیشتر آگاهی کسب می کنند.
- کشور ها در راستای راه حل پاشیدن کثافات و اشیای بیکاره با یکدیگر همکاری می نمایند. در سال ۲۰۱۵ همه کشور های عضو سازمان ملل متحد اهداف جهانی را برای انکشاف پایدار

غذا از پلاستیک پر شوند، ممکن است آنها از گرسنه گی تلف شوند یا بسیار ضعیف شوند. اشیای بیکاره ممکن است هم به حیوانات بزرگ و هم کوچک بطور مثال نهنگ، سنگ پست، ماهی، پرندگان، نرم تنان و گاو ضرر رسانند.

پلاستیک از بین نمی رود

پلاستیک که در سطح زمین یا در بحر انداخته می شود بسیار آهسته آهسته توتنه توتنه شده به ذرات کوچک تبدیل می شود که این پروسه ممکن است صد ها یا هزار ها سال دربر بگیرد و ذرات کوچک پلاستیک (که آنرا میکروپلاست می گویند) می توانند باعث ضرر شوند. حیوانات کوچک بطور مثال پلانکتون و نرم تنان ممکن است میکروپلاست را قرت کنند. هنگامی که حیوانات بزرگتر این اجسام خورد را می خورند، پلاستیک در زنجیره غذایی به طرف بالا منتقل می شود که بالاخره ممکن است پلاستیک در ماهی که شما در نان شب می خورید، موجود باشد. محققان می کوشند تا در مورد اینکه میکروپلاست بر حیوانات و انسان ها چه تاثیر می گذارد، بیشتر آگاهی حاصل نمایند.

تلاش ها برای تغییر

شمار زیادی از اطفال و کلانسالان در سراسر جهان برای کاهش آلوده گی و پاشیدن اشیای بیکاره تلاش

مرتب نمودن زباله جات در مکتب ایس. ق. ک
میکایل در اکره، که این جا یک بخش از مکاتب
سرگرم محیط در گانا میباشد.



از اشیای بیکاره چه چیزهای ساخته می‌توانیم؟



شیشه‌ی که از طریق دوران دوباره بدست می‌آید، اکثراً بوتل‌ها و گلاس‌ها ساخته می‌شود ولی در یکی از انواع مخصوص قیر یا اسفلت سرک‌ها نیز مورد استفاده قرار می‌گیرد. از کاغذ و کارتن‌ها از جمله کاغذ روزنامه‌ها، دسمال‌های کاغذی، کاغذ برای نوشتن و کارتن‌های تخم مرغ ساخته می‌شوند. از آهن و آهن چادر ممکن است تار فولادی و مواد تعمیراتی، قوطی‌ها، آثار هنری، چوکی‌ها و میزها ساخته شوند. از چوب که توسط دوران دوباره بدست می‌آید از جمله سبد‌های کاغذ باطله، اسباب بازی، وسایل بازیچه‌ها و مبل ساخته می‌شوند. بوتل‌های پلاستیکی نوع PET را می‌توان ذوب نموده برای ساختن کمپل‌ها، بالشت‌ها، پیراهن‌ها و مواد عایق در جملی‌های گرم و بستر سفری استفاده کرد. فایبرهای که از ۱۰ عدد بوتل‌ها بدست می‌آید برای ساختن یک تی شرت و ۶۳ بوتل‌ها برای ساختن یک پیراهن کفایت می‌کند. آیا شما بیشتر پیشنهاد دارید که از کثافات دیگر چه ساخته می‌توانیم؟



شما و دوستان تان به حیث نسل بدون کثافات کارهای زیر را انجام داده می‌توانید

در منطقه‌ی که شما زندگی می‌کنید نکات زیر را بررسی کنید:

- آیا سیستم موثری برای دفع زباله‌ها وجود دارد؟
- شما در قسمت زباله‌ها و اشیای بیکاره با چه مشکلات روبرو هستید؟
- **پیشنهاد کنید و تغییر دهید:**
- شما برای جلوگیری از پاشیدن ناپاکی و اشیای بیکاره چه پیشنهادی دارید؟
- شما در باره راه‌های حل برای دفع زباله‌ها و جمع‌آوری اشیای بیکاره چه پیشنهادی دارید؟
- در منطقه‌ی که شما زندگی می‌کنید، کی مسؤولیت سیستم دفع زباله‌ها را برعهده خود دارید؟ پیشنهادات خود را به مسؤولین سیستم دفع زباله‌ها تقدیم نمایید.
- به همه افراد در منطقه‌ی که شما زندگی می‌کنید بگویید که پاشیدن اشیای بیکاره چرا نادرست است. آنها را تشویق کنید که در ایجاد مکتب، کوچه یا قریه‌عاری از کثافات کمک کنند و به آنها پیشنهاد دهید که این کار را چگونه انجام دهند.
- طرحی را آماده‌سازید که شما بحیث نسل بدون کثافات چگونه می‌توانید در روزهای علاوه از روز بدون کثافات نیز برای کاهش ناپاکی و اشیای بیکاره بکوشید.
- مفکوره‌ها در مورد اینکه اشیای بیکاره چطور مورد استفاده دوباره قرار بگیرند، جمع‌آوری نمایید.
- و طبعاً خودتان هم از پاشیدن ناپاکی و اشیای بیکاره خودداری کنید.

بهترین و بدترین صورت زباله‌ها

از همه بهتر اینست که اصلاً هیچ زباله وجود نداشته باشد. شاید استفاده از کمتر بسته‌بندی‌ها و چیزها ممکن باشد؟

- زباله که به‌رحال ایجاد می‌شود باید ترجیحاً مورد استفاده مجدد یا دوران دوباره قرار داده شود که به این ترتیب چیزها یا مواد دوباره مفید و کارآمد می‌گردند و صرفه جویی در منابع طبیعی صورت می‌گیرد.
- اگر این ممکن نباشد باید زباله‌ها سوزانده شوند یا در یکی از انبارهای کثافات انداخته شوند. ولی این کار باید به شیوه موثری صورت بگیرد تا هوا، زمین یا آب آلوده نشود.
- بدترین صورت اینست که زباله‌ها بشکل کثافات و اشیای بیکاره روی زمین یا در دریاها، جهیل‌ها و بحرهای انداخته شوند.

شما و دوستان تان به شیوه زیر می‌توانید قسمتی از نسل بدون کثافات شوید:

- ۱ محتوای این مجله در باره مبارزه با کثافات را مطالعه و مورد بحث قرار دهید.
- ۲ در بین مورد صحبت کنید که در منطقه‌ی که شما زنده‌گی می‌کنید انرا چطور از اشیای بیکاره پاک نگهدارید.
- ۳ این مجله در باره مبارزه با کثافات را به اعضای خانواده، دوستان و همسایگان خود توزیع کنید. چیزهایی را که شما یاد گرفته‌اید با آنها در میان بگذارید و با آنها صحبت کنید که آنها چگونه می‌توانند در پاک نگهداشتن کوچه یا قریه‌تان کمک کنند.
- ۴ روز بدون کثافات را جامه عمل بپوشانید و اشیای بیکاره را جمع‌آوری نموده طبقه‌بندی کنید و اشیای بیکاره جمع‌آوری شده را وزن کنید. احتیاط کنید تا خود را با اشیای بیکاره افکار نکنید و اگر چیزی را یافت کنید که تیز یا به شیوه دیگری خطرناک باشد، از بزرگسالی کمک بگیرید.
- ۵ راپور آنچه که شما جمع‌آوری کرده‌اید و وزن مجموعی اشیای بیکاره را تهیه کنید.
- ۶ از اینکه تمام اشیای بیکاره دوباره قابل استفاده ساخته شوند و یا در محل محفوظ قرار بگیرد، اطمینان حاصل کنید.
- ۷ تلاش‌های خود را تجلیل کنید!

متن: سوئیدن را منظر نگهدارید. رسمی توسط: اینس نیستور. عکس توسط: پی براندت



فلم نسل‌عاری از کثافات را در: worldschildrensprize.org/nolitter تماشا کنید



کودکان در کوره
آجری در پاکستان،
همانطور که در سمت
راست به اردو نوشته شده،
عضو «نسل بدون زباله»
هستند.

زباله، مسئولیتی همگانی

در بیشتر طول تاریخ بشریت، زباله مشکل بزرگی نبوده است. زیرا بیشتر زباله‌ها از مواد ارگانیک، باقیمانده‌های غذا و زباله‌های آشپزخانه تشکیل شده بود که پوسیده و به خاک تبدیل می‌شد.

مشکل زمانی آغاز شد که شهرها رشد کرده و ما به مواد جدید و کاربردی مانند پلاستیک دست پیدا کردیم. این خوب بود که بتوانیم غذا و وسایل را در بسته‌بندی‌های مطمئن نگهداری کنیم. اما مواد زائد بسیار بیشتری بر روی زمین بوجود آمد که به خودی خود از بین نمی‌رفت. به همین دلیل بسیاری کشورها سیستم‌هایی برای دفع زباله بوجود آوردند. بسیاری از کشورهای فقیر پول‌های خود را بر روی چیزهای دیگری سرمایه‌گذاری نموده‌اند. از آن گذشته خیلی از کشورهای ثروتمند بسیاری از خطرناکترین مواد زائد خود را به کشورهای فقیر می‌فرستند که بخشی از این امر غیرقانونی است. از جمله این موارد لاستیک‌های سمی و زباله‌های الکترونیکی مربوط به تلفن‌های همراه و کامپیوترها می‌باشد. اما دیگر نمی‌توان اینکار را انجام داد. کوه‌های زباله به سرعت در حال رشد هستند.

هرچه ثروتمندتر، مواد زائد بیشتر
هر چقدر شما ثروتمندتر باشید، بویژه اگر در یک شهر زندگی می‌کنید، زباله و مواد زائد بیشتری تولید

می‌کنید. ایالات متحده آمریکا و ژاپن جزو آنهایی هستند که زباله بیشتری تولید می‌کنند اما آنها از عهده دفع زباله‌های خود برمی‌آیند و بهمین دلیل زباله‌های کمتری در خیابان‌های آنجا نسبت به کشورهای فقیر که کمتر بین میزان زباله را تولید می‌کنند، دیده می‌شود. در آنجا بندرت سیستم جمع‌آوری زباله وجود دارد و مردم زباله‌های خود را در خیابان‌ها می‌اندازند. بیماری‌ها انتشار می‌یابد. اما این امر می‌توانست از اینهم بدتر باشد اگر یک چهارم از میلیون‌ها تن زباله و مواد زائدی که هر روزه تولید می‌شود، از سوی انسان‌های فقیری که زباله جمع‌کن هستند، جمع‌آوری نمی‌شد.

وجود زباله جمع‌کن‌ها ضروری است
سیدرا در پاکستان یکی از تقریباً ۱۵ میلیون انسانی است که در سراسر جهان به جمع‌آوری زباله می‌پردازند تا زنده بمانند. او و نیشا، که از یک خانواده کارگر کوره آجرپزی می‌باشد، با کمال میل در «نسل بدون زباله» عضو بوده و در روز بدون زباله شرکت می‌کنند. آنها در کشوری زندگی می‌کنند که سیستم جمع‌آوری و دفع زباله مناسبی وجود

ندارد. کسانی که پول دارند زباله می‌اندازند و فقیرترین انسان‌ها، آنها را جمع‌آوری، دسته‌بندی و به فروش رسانده و یا با چیزی که نیاز دارند تعویض می‌کنند. خانواده سیدرا نسل‌ها است که به جمع‌آوری زباله پرداخته‌اند و در کار بازیافت و استفاده دوباره، کارشناس و خبره هستند. اما این یک کار سنگین و خطرناک است که پول کمی از آن بدست می‌آید.

اعتراض‌ها به موفقیت رسید
این امر که بعضی‌ها زباله ریخته و دیگران فقط به این دلیل که فقیر هستند باید زباله‌ها را جمع کنند ناعادلانه است. پاکیزه نگهداشتن و دفع زباله‌ها کار مهمی است. کودکان نباید اصلاً کار کنند بلکه باید به مدرسه بروند. اکنون زباله جمع‌کن‌ها در سراسر جهان مانند شهر پون در هندوستان، شروع به اعتراض نموده‌اند. سیاستمداران هم در واقع صدای این اعتراض‌ها را شنیدند. آنها قول دادند به زباله جمع‌کننده‌ها که بیشترشان زن بودند برای کارشان حقوق پرداخت کنند. زن‌ها یک شرکت نظافت راه انداختند و حالا حقوق دریافت می‌کنند، شرایط کاری

مناسب و لباس‌کارهای محافظ خوبی دارند. آنها ساعات کمتری کار می‌کنند اما حقوق بیشتری دریافت می‌کنند. از همه اینها بهتر: فرزندان آنها دیگر زباله جمع نمی‌کنند و بجای آن به مدرسه می‌روند.

یاری رساندن
این یک مسئولیت همگانی است که انسان‌ها در همه جا، بویژه کودکان، بتوانند در یک محیط امن و سالم زندگی کنند. ما می‌توانیم با جمع‌آوری مواد زائد و انتشار دانستی‌هایی در مورد محیط زیست در این زمینه یاری برسانیم. اما رهبران جهان باید به قول خود عمل کنند: یعنی تلاش کنند که تا سال ۲۰۳۰ به اهداف جهانی تعیین شده از سوی سازمان ملل نائل گردیده و فقر شدید را ریشه کن کنند، نابرابری و بی‌عدالتی را کاهش دهند و بحران تغییرات آب و هوایی را حل کنند. در اینصورت کودکانی مانند نیشا و سیدرا می‌توانند خود انتخاب کنند که وقتی بزرگ شدند چه شغلی می‌خواهند داشته باشند.

عکس توسط: علیرضا پیر

نیشا و سیدره اعضای «نسل عاری از ز...



نیشا، 12
صنف 5 مکتب بریک

هر روز بعد از ظهر وقتی که نیشا از مکتب می آید، او خشت میزند. خانواده او بدهکار است و نیشا باید در پرداخت وام به آنها کمک کند. زمانیکه سیدرا به مکتب نمیرود، او زباله جمع آوری می کند، و آن را بالای خریداران مختلف به فروش میرساند. هر دو دختر نیشا و سیدرا در پاکستان از طریق برنامه جایزه جهانی اطفال در مورد حقوق یک طفل آگاهی بدست آورده اند. اکنون آنها می خواهند که با برنامه نسل عاری از زباله یکجا شوند و به تاریخ ۱۶ می در جریان روز جهانی محو زباله، آشغال را جمع آوری کنند، دیگران را آگاه سازند که آنها چرا باید از انداختن زباله جلوگیری کنند.

نیاز خواهند داشت که در خشمالی کار کنند. من می دانم که آموزش تنها راهی برای یک زندگی بهتر است. من آموخته ام که من حقوق دارم، و اینکه همه اطفال مهم هستند، و همگی باید حقوق ما را احترام کنند. در اینجا همه به این مفکوره هستند که پسران مهم تر از ما دختران هستند. این حالت باید تغییر کند و دختران باید احترام شوند!

من این مفکوره ما منحصیث "نسل عاری از زباله" را دوست دارم. زباله برای همه مردم و حیوانات مضر است، ما می توانیم در همه جا از انداختن زباله ها جلوگیری کنیم، و بزرگسالان را برای پایان دادن آن آموزش دهیم. و اشتراک کردن در روز جهانی محو زباله به اطفال در کشور های دیگر سرگرم کننده خواهد بود.

«خواهر و مادر من هر روز صبح ساعت چهار بیدار میشوند و تا اواخر شب خشت میزنند. مادرم مقدار زیادی از پول را برای مراقت از پدرم از مالک خشت مالی قرض گرفت. از آن زمان به بعد، ما مانند برده های مالک خشمالی هستیم. بعد از مکتب من غذا میپزم. سپس آنرا را به مادرم و خواهرم میبرم، و ما تا شب کار می کنیم. من هر روز دو صد دانه خشت می زنم.

مالک و سرکارگر خشمالی با اطفال کارگر رفتار خوب نمیکنند. آنها بالای ما چیغ میزنند و اغلباً ما را مورد ظلم قرار میدهند. من ناراحت می شوم و سریعتر کار می کنم. من فکر می کنم که اگر بیشتر خشت بزنم، ما قادر خواهیم بود که بدهی های خود را پرداخت نمایم و از این کار رهای یابیم.

بقیه شب من کار خانگی خود انجام میدهم. ما فقط برای عید لباس یا کفش خریده میتوانیم، اما خدا را شکر که ما به مکتب رفته میتوانیم. در پهلوی تعلیمات ام کار مشکل را انجام میدهم. من می خواهم که یک داکتر باشم و یک شفاخانه تاسیس کنم. سپس برای مادر و خواهرم لباس و کفش خریداری خواهم کرد، و آنها دیگر



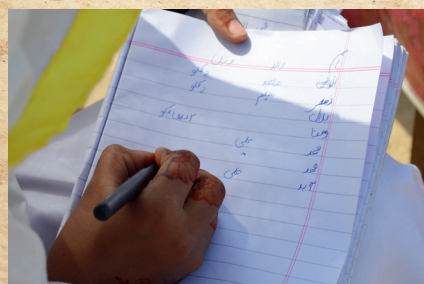
«من هر روز ۲۰۰ دانه خشت می زنم.»



«آموزش تنها راهی برای یک زندگی بهتر است.»



من تمام زباله ها را که جمع کرده بودم وزن کردم، و هر بار وزن آنرا به خود نوشته کردم.



«ما قبلا به بار نخست روز جهانی محو زباله را سپری نمودیم.»

زباله» هستند



سیدرا، 12
صنف ۳، مکتب بریک



«آغاز نمودن مکتب یک معجزه بود.»

بودیجه اختصاصی روز محو زباله برای مکتب پول پرداخت میکند

نیشا و دوستانش زباله هایی را که در جریان روز محو زباله جمع آوری میکنند به خریداران به فروش می رسانند. این پول برای مصارف مکتب مورد استفاده قرار می گیرد. پولی را که سیدرا و دوستانش از جمع آوری زباله در جریان آن روز بدست می آورند، نیز برای مصارف مکتب خود به مصرف می رسانند.

اینجا بزرگسالان نیاز به آموزش دارند تا به حقوق دختران احترام بگذارند. بعد از مکتب من همیشه زباله ها و ضایعات را جمع آوری میکنم. وقتی ما این کار را انجام می دهیم، دیگران با ما طوری برخورد می کنند گویا که ما انسان نیستیم. و هنگامیکه خریداران زباله های جمع شده ما را وزن می کنند، آنها معمولاً ما را فریب می دهند. ما همیشه در محاصره زباله ها زنده گی کرده ایم. زنده گی به دور از زباله ها بهتر خواهد بود. اما ما چگونه پول خریداری خانه و نقل مکان از اینجا را بدست بیاوریم؟ به وجود این، من خوش هستم که عضوی نسل عاری از زباله هستم. ما باید به مردم درباره زباله، مراقبت از محیط زیست و تغییر عادات آنها آموزش بدهیم. اگر ما زباله ها را در روز محو زباله ها جمع آوری کنیم، سرکهای ما زیبا خواهد بود.»

این یک معجزه بود! من هیچ وقت حتی در رویاهایم فکر نمی کردم که من به مکتب بروم. این کار در فامیل ما قبلاً هیچ وقت صورت نگرفته بود. یک موضوع مرا میآزارد. شاگردان مرا مورد آزار و اذیت قرار میدهند چون به گفته آنها من یک دختر بی سرپناه هستم. من نمی فهمم چرا مردم از ما نفرت دارند. ما نیز مانند آنها هستیم!

اما علاقه من به تعلیم باعث شد که من به مشکلات خود غلبه کنم و بعداً من در مکتب دوستهای زیادی پیدا کردم. زمانیکه که من مکتب را شروع کردم، دیگران نیز به فرستادن فرزندان خود به مکتب آغاز کردند. از طریق دانش، من در جامعه احترام بدست آورده میتوانم. من میکوشم که یک کارمند اجتماعی شوم تا بتوانم بخاطر حقوق مردم خود مبارزه کنم. من آموخته ام که همه اطفال حقوق دارند. این یک تجربه عالی بود. اما

« ما در این خیمه ها متولد شدیم و سفر زندگی خود را در همین خیمه ها پایان خواهیم داد. تمامی اعضای فامیل هفت روز در هفته اشغال و زباله جمع آوری می کنند. ما آن را به خریداران می فروشیم و با پول آن غذا می خریم. من همیشه تعجب می کنم که چرا مردم ضایعات مواد غذایی زیادی را دور میاندازند. اما به این طریق ما همیشه غذای را می خوریم که هرگز در بازار آنرا نمی توانیم خریداری کنیم. بعضی اوقات ما اسباب بازی پیدا می کنیم. اکثریت از اسباب بازی خراب میباشد اما بخاطر بازی ما مناسب میباشد. ما هرگز لباس های جدید خریداری نمیکنیم، ما فقط لباس هایی را می پوشیم که در زباله ها پیدا می کنیم.

معجزه من!

یک روز صبح وقتی که از خواب بیدار شدم، پدرم گفت: 'تو امروز نباید زباله جمع آوری کنی و باید به مکتب بروی.'

عکس توسط: علی جیلر



نسل عاری از زباله جمع آوری زباله

نیشا و دوستانش اکنون اعضای نسل عاری از زباله هستند، و حالا آنها زباله هایی را که از محل بود و باش و محل خشمالی جمع آوری نموده اند، وزن میکنند.

NO LITTER day

16 MAY
MAI MAIO MAYO



جین بلا مہملاٹ

JIL QASHIN LA'AAN AH

स्वच्छ पीढ़ी

کچرے سے پاک نسل

SKRÄPFRI GENERATION

NO LITTER GENERATION

KEEP SWEDEN TIDY

نسل بدون زباله

GÉNÉRATION SANS DÉCHETS

GENERACIÓN SIN RESIDUOS

نسل بدون کثافات

GERAÇÃO SEM SUJEIRA

फोहोर नफाल्ने दिन

NO
LITTER
generation

