



گرم شدن زه ن

آلودگی محیط زیست در اثر تولید انبوه محصولات، از کسوپس مانده های صنعتی، کالاهای مستهلك و بسته بندی های محصولات

ف شده و از سوی دیگر استفاده از منابع طبیعی برای تولید مانند یک تیر است که در حال نابود ساختن درخت زندگی می باشد. افزایش بلا ای طبیعی در اطراف زه ن که این روزها شاهد هستیم شامل آغاز زیست بر یک فاجعه بزرگ که در اثر گرم شدن زه ن، زندگی بشر را تهدید می کند.

حتی باز افت با وجود تیل غایت و سرما ه گذاری های کلان نتوانسته از سرعت گرم شدن زه ن بکاهد، چون روش باز ا

مستلزم استفاده از منابع طبیعی می باشد. جمع آوری، حمل و نقل، تفکک، شستشو، آب، حرارت دهی و... با استفاده از آب، برق، سوخت و... انجام می شود لذا انجمن های

طرفدار محیط زیست اقلب مخالف باز افت می باشند.

در م ان روش های ارائه شده حفظ محیط، روش باز استفاده، می تواند بسیار مفید و موثر باشد اما در حال حاضر مختصر انجام می شود و نیاز به فراگیر شدن دارد، هرچند که اغلب استفاده های محدودی مانند نگهداری لوازم در کارتن استفاده از

بطری های خالی

برای نگهداری مایعات انجام می دهد و می تواند با مقایسه حجم بسته های خالی و لوازم مستهلك شده به عنوان زباله دور

رخته می شوند پس از ناچ زدن.

راه حل مسئله، فرهنگ ساز است، به عنوان نمونه در کشور تا بلند با تبل غایت ز اد افراد را تشویق به حفظ محیط می نماید. برگزاری مسابقات سراسری خلاقیت ساخت وسیله اثر هنری با استفاده از مواد بسته بندی لوازم مستهلک مانند تاور فرسوده، بدن دانشجویان و دانش آموزان با ساخت مشبک ها و تندس ها متناسب با ابعاد مناسبتهای محلی و بدن الملی با استفاده از موادی چون بطری، CD برنگه های فاکتور خرید و ... در مراکز تجاری ساخت گلدانهای با بطری های PET در دستگاه های اتوموس توسط شهرداری و ...

اعمال همه اینها باعث شده تا مردم تا بلند بسته های خالی را زباله نمی شمارند چون به اهمیت و ارزش آنها پی برده اند حتی اگر به آلودگی محیط زیست هم توجه نداشته باشند.

هنر باز استفاده منفعتهای زیادی دارد که این امر نیز در صورت شناخت می تواند به گسترش آن کمک کند، برخی از این منافع علاوه بر کمک به حفظ محیط زیست عبارتند از:

۱- جاد خلاقیت و کمک به رشد آن

۱- جاد تفریح و سرگرمی

- صرفه جویی در هزینه های خرید

- کاهش تردد و حمل و نقل

- زیبا سازی محیط پد رامون

خلق اثر هنری با بطری PET

آثار خلاق و ارزشمند بسیاری تاکنون به روش باز استفاده با بطری PET ساخته شده اند که می توان با جستجو در اینترنت آنها را یافت و مشاهده نمود.

نمونه های نظیر: تندس و مجسمه، اسباب بازی، مبلمان، شمعدان، گلدان، قاب عکس، جامدادی و جای ابزار، سستم های آبیاری، خانه، قاق، و ... برخلاف فعالیت های هنری و صنعتی دیگر، تقلید و کپی در مورد باز استفاده عملی ناپسند نیست چون به محیط زیست کمک می شود.

جنس PET ضد آب، ضد حشرات، مقاوم در برابر ضربه و سرما و اسیدها و بازها می باشد که در رنگ های مختلف به صورت مات و شفاف و در ابعاد و فرمهای گوناگون تولید می گردند.

بطری PET را می توان با کاتر، چاقو، اره آهن، اره مویی و تیغ جراحی برش داد و برای چسباندن از چسبهای نظیر قطره ای، همه کاره، حرارتی و PVC استفاده نمود و با استفاده از حرارت نیز می توان تغییر شکل ایجاد نمود، اما رنگ پذیر خوبی نیستند، ولی در صورت تمایل به رنگ آمیزی می توان از رنگهای اسپری یا برچسب های رنگی استفاده نمود.

شمعدان 2012 Thailand



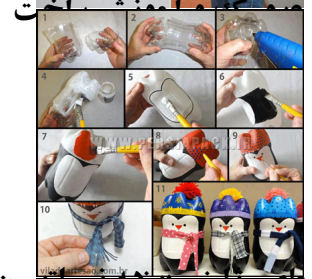
جارو و آموزش ساخت



آب اری قطره ای با بطری و لوله خودکار



کف ز پ دار



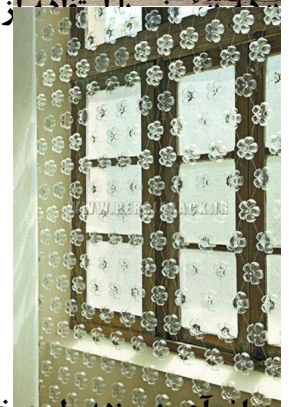
ن طرح باز استفاده



ر ساحل



ن استفاده از انتهای بطری



خلاق

