

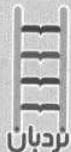
به نام خدا

با: مصرف، بازیافت، بازکاری

دز مصرف شیشه

الكساندرا فيكس

مترجم: لادن مقیمی اسکویی



بازمصرف، بازیافت، بازگاهی در مصرف شیشه

حفظ محیط زیست

کد کتاب

نویسنده: الکساندرا فیکس
مترجم: لارن مفیمی اسکندری
چاپ دوم: ۱۹۹۴
چاپ هادی:

نسخه ۳۰۰۰



شرکت کافه

خیابان میرعماد، شماره ۱۰۱، پلازا ۱، ۱۵۸۷۷۲۶، تلفن: ۰۵۰-۰۵۵

www.entesharat.com | o@entesharat.com

۵

سرشناسه: فیکس، الکساندرا؛ ۰۱۰۰۰

Fix, Alexandra :

عنوان و نام پدیدآور

؛ بازمصرف، بازیافت، بازگاهی در مصرف شیشه / نویسندگان: الکساندرا فیکس؛ مترجم: لارن مفیمی اسکندری

مشخصات نشر

؛ تهران: شرکت انتشارات فنی ایران، ۱۹۹۴

مشخصات ظاهری

؛ سرشت: ۳۶ ص

فرمت

؛ شرکت انتشارات فنی ایران؛ کتاب شماره: ۹۷۸-۹۶۴-۳۸۹-۴۸۸-۷

شابک

؛ وضعیت فهرست نویسی: فیبا

؛ عنوان اصلی: Glass

نامه افزودن

؛ شیشه - مواد زاید - بازیافت - ادبیات نوجوانان

موضوع

؛ مفیمی، لارن، مترجم

شناخت افزوده

؛ شرکت انتشارات فنی ایران

شناخت افزوده

؛ TDV۷۹۹، ۲۱۹۲

ردیبلدی کنکره

؛ ردیبلدی دیویس

شماره کاتالوگی ملی

؛ ۹۶۶/۱۴

؛ ۳۳۳۷۸۷۲

سخن ناشر

شاید موضوع حفظ محیط‌زیست، در دوره‌ای که ما به مدرسه می‌رفیم، حتی به گوشمان هم نخوره بود. کسی نگران طبیعت و محیط‌زیست نبود. احساس می‌کردیم آزادیم هر طور ته م. حواهیم و می‌توانیم، از طبیعت بهره‌برداری کنیم. در آن زمان مصرف بیشتر به معنی رفاه بیش ربود

اکنون روزگار ریگ سه، ما بسیار دیر، اما به هر حال، دریافت‌هایم که بهره‌برداری از طبیعت حد و مرز دارد با رهم ن تعادل دیرپای آن، با آلودگی محیط‌زیست و کمبود منابع طبیعی روبه‌رو خواهیم بدرد.

در مجموعه کتاب‌های بازمه باز نیافریده که بازگاهی با مفاهیمی چون چگونگی صرفه‌جویی و جلوگیری از هدر رفتن انرژی، اب، غذا و مواد غذایی و... آشنا می‌شویم. چکار کنیم که برق، آب، کاغذ، پلاستیک و... اند آها اهر چه کمتر مصرف و هرچه بهتر استفاده کنیم. بی می‌بریم که آثار زیانبار پسمانان و محظوظیست چیست. با منابع تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر و بسیاری موضوع‌های دیگر آن می‌شویم. مباحث این مجموعه عبارت‌اند از انرژی، غذا، شیشه، فلز، کاغذ، پلاستیک، و... اب.

کتاب های سبز

فهرست

عنوان

صفحه

۶	پسماند شیشه چیست؟
۸	چه چیزهای از شیشه ساخته می‌شوند؟
۱۰	شیشه را چگونه تولید می‌کنند؟
۱۲	آیا همیشہ شیشه در اختیار خواهیم داشت؟
۱۴	سرنوشت پسماند شیشه
۱۶	چگونه می‌توان پساند شیشه را کم کرد؟
۱۸	چگونه می‌توان شیشه را بازم‌سرفر کرد؟
۲۰	چگونه می‌توان شیشه را بازیافت کرد؟
۲۲	شیشه را برای بازیافت کجا ببریم؟
۲۴	شیشه چگونه بازیافت می‌شود؟
۲۶	چگونه می‌توان از شیشه‌ی بازیافتی استفاده کرد؟
۲۸	چه کاری از دستمنان بر می‌آید؟
۳۰	ساختن لانه‌ی شیشه‌ای حشرات.
۳۱	دانستنی‌ها
۳۲	پرسش‌ها
۳۴	فرهنگ توصیفی
۳۵	نشانی سایت‌های اینترنتی مرتبط
۳۶	نمایه

معنی کلماتی که در متن با حروف سیاه چاپ شده‌اند، در صفحه‌ی ۳۴ این کتاب آمده است.