

Эко-дизайн



Выполнила: Светлана Шагалина,
303гр.

Живые скамейки, Япония



Машина-фильтр будущего, придуманную студентами Kyun-won University – VEIRIA.



- Специальная технология позволяет очищать воздух самим автомобилем: в передний капот вмонтирован фильтр, который при проезде делает воздух чистым. Компактный автомобиль тратит минимум топлива, в него поместится не только водитель, но и несколько пассажиров и даже багаж.
- <http://trendsblog.ru/page/29/>

Envi от Julien Bergignant

Мусорный бак, который перерабатывает органические отходы в полезные удобрения, и заодно и демонстрирует обильную зелень, выращенную в нем.



Living Stones (Минина Татьяна)

- модульная система выращивания растений в домашних условиях на гидропонике



С помощью встроенного компьютера «камни» становятся частью системы «Умный дом» и могут самостоятельно следить за параметрами контейнеров с растениями, которые вставляются в модуль, и самостоятельно осуществляют капиллярный полив растений



ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА ANDREA



Идея студентов Гарварда: воздух, вместе с вредными компонентами поступает через крышку устройства, проходит фильтрацию растением и почвой и феном выдувается обратно в помещение.



ЭКО ПОДСТАВКА ПОД ЗОНТ

подставка под зонт от Саймона Эневера (Simon Enever) использует остатки дождевой воды для поддержания зеленой клумбы в фойе.



Зеленый коврик от Nguyen La Chanh



Экологически дружелюбный коврик для ванной комнаты представляет собой водостойкую конструкцию, на которой высажены три вида мха. Особым образом заботиться об объекте не нужно: мху вполне достаточно капель воды с тела купальщика.

http://igrow.com.ua/view_post.php?id=173

“Lightpot” от Studio Shulab



Экологически дружелюбный объект “Lightpot” позволяет завести небольшой зеленый сад в любом месте квартиры. Нужное освещение обеспечивает LED-лампа.

http://igrow.com.ua/view_post.php?id=219

ОДНОРАЗОВАЯ ЭКО ПОСУДА UFO, ANDREA RUGGIERI



Экологически дружелюбная посуда предназначена для пикников, может использоваться несколько раз, прекрасно разлагается в почве, не содержит токсичных веществ и служит отличной подкормкой птицам и белкам.

«Неопознанный лакомый объект», или «UFO» (с англ.- unidentified feeding object) создан из уникальной смеси птичьего корма, картофельного крахмала, гуаровой смолы, и клейкого вещества из морских водорослей.

http://igrow.com.ua/view_post.php?id=271

Тарелки, сделанные из опавшей листвы



Эти тарелки хоть и кажутся деревянными, но они сделаны из старых опавших листьев, которые могут быть полностью разлагаемы микроорганизмами после 2-ух месяцев использования. Однако, в быту эти тарелки два месяца могут прослужить очень хорошую службу: их можно класть и в холодильник, и в печку, и в микроволновку, и ничего с ними не случится.

<http://www.novate.ru/blogs/191008/10539/>

ИСТОЧНИКИ

- Сайт о природе и экологии <http://www.ecology.md/>
- Журнал о современном дизайне и экологически дружелюбном образе жизни <http://igrow.com.ua/>
- Сайт о дизайне <http://www.novate.ru/>
- Блог о трендах <http://trendsblog.ru/>
- Белорусский сайт о дизайне интерьера <http://www.dezign.by/>