



معرفی طرح‌های برتر تجهیزات خانگی در سال 2009

لابراتوار طراحی الکترولوکس فینالیست‌های رقابت سالانه طراحی خود را که در میان دانشجویان طراحی صنعتی برای طراحی تجهیزات الکترونیکی خانگی در سال 2010 برگزار کرده است اعلام کرد...

لابراتوار طراحی الکترولوکس فینالیست‌های رقابت سالانه طراحی خود را که در میان دانشجویان طراحی صنعتی برای طراحی تجهیزات الکترونیکی خانگی در سال 2010 برگزار کرده است اعلام کرد که یکی از این طرح‌ها چاپگر سه بعدی غذا نام گرفته است.

به گزارش مهر، از ایده‌های برتری که در میان راه یافتگان به دور نهایی رقابت لابراتوار طراحی الکترولوکس به چشم می‌خورد می‌توان به ایده‌هایی جدید برای رشد گیاهان در مریخ، تمیز کردن لباس‌ها و کپی گرفتن از غذاها اشاره کرد. برنده نهایی این رقابت روز 24 سپتامبر در لندن معرفی شده و جایزه‌ای 5 هزار یورویی را دریافت خواهد کرد. نشریه پاپ ساینس به معرفی برخی از برترین طرح‌ها در این دور از رقابت‌های طراحی در سال 2009 پرداخته است. شاهزاده کوچولو:

در آینده امکان توسعه ساختمان‌ها و تجهیزات مختلف به منظور اقامت انسان در مریخ به وجود خواهد آمد اما طراحی از کشور چک با ارائه طرح شاهزاده کوچولو شیوه‌ای جالب را برای تامین مواد غذایی در این سیاره ارائه کرده است. این ابزار متحرک گیاهی را درون پوشش شیشه‌ای خود حفظ کرده و به منظور یافتن مواد غذایی در خاک به نقاط مختلف حرکت می‌کند و به این شکل به رشد گیاه کمک می‌کند. زمانی که مواد مورد نظر شاهزاده کوچولو در خاک مریخ یافته شد، مکان آن به یاد این گلخانه متحرک مانده و آدرس آن را برای دیگر گلخانه‌ها ارسال می‌کند تا آنها را به مکان مورد نظر خود هدایت کند.