

Trendově a ekologicky. Vyšperkujte svůj interiér v souladu s přírodou

Praha, 8. srpna 2016

Slunné letní dny lákají k častému pobytu venku, zároveň mohou být inspirací pro zkrášlení domu či bytu. I v oblasti bytových doplňků a dekorací stále více lidí myslí na ekologii. Proto není již neobvyklým vybavením pohovka z vyřazených palet, noční stolek z kartonů nebo barevné hodiny ze součástek vysloužilých počítačů. V souladu s ekologickým myšlením lze navíc domácnost vybavit třeba stínící nebo sanitární technikou, která šetří energii a snižuje uhlíkovou stopu přispívající ke globálnímu oteplování.

Letní měsíce lákají nejen k rekonstrukcím, ale také k designovým úpravám v domácnosti, které často zahrnují malování a pořizování nového nábytku včetně dekorací. Výrobou, balením a přepravou zboží z velkých dálek však často dochází k ohromné spotřebě nerostných surovin a vody a zároveň k uvolňování emisí do vzduchu. To má dnes už na paměti čím dál více lidí, a proto si stále častěji pořizují stylový nábytek a předměty, které jsou ekologické, originální a zároveň nezatěžují přírodu. „*Být ekologicky uvědomělý je dneska trendy, zároveň není třeba se vzdávat módnosti a estetického zážitku. Proto rok od roku registrujeme nárůst poptávky po bytových doplňcích z recyklovaného elektroodpadu,*“ říká David Chytil, koordinátor projektu Trash Made, v rámci kterého vznikají bytové doplňky a svítidla z materiálů vyřazených elektrospotřebičů.

Nábytek z odpadů či lepenky

Recyklovaný nábytek vzniká pod rukama kreativních designérů nejen z České republiky, ale i ze zahraničí. Holanští výrobci například před pár lety přišli na trh s nábytkem, pro jehož výrobu posloužily zemědělské odpady, textilie a zbytky z luxusních výbav automobilů. Tyto odpadní suroviny se nadrtily a následně slepily pomocí speciální pryskyřice do tvarů jednoduchých desek, s nimiž pak designéři pracovali jako s jakýmkoliv jiným nábytkářským materiálem. Díky tomu vznikly neotřelé stolky a taburety. Oblíbená pro výrobu originálního nábytku je také obyčejná vlnitá lepenka, ze které se dají vyrobit židle, stoly, ale také úložné prostory. Lepenka má hned několik předností – nízkou hmotnost, vysokou nosnost a především ekologickou nezávadnost, neboť po ukončení životnosti ji můžeme velmi snadno zkompostovat. Stále oblíbenější jsou pak v českých domácnostech takzvané europalety, u kterých lze využít vlastní fantazie a snadno z nich nábytek poskládat. Z palet si můžete složit postel, pohovku, prostorný konferenční stolek nebo třeba sadu zahradního posezení.

Bytové doplňky z elektroodpadu

Dalším materiálem, ze kterého lze vytvořit zajímavé módní a bytové doplňky, jsou recyklované součástky z elektroodpadu. Duhové hodiny z pevných disků počítačů či z barevných drátů elektroniky, ozdobné mísy z krytů stolního počítače nebo svítidla z folií vyřazených LCD monitorů jsou dalším důkazem, že recyklace nemusí být fádňní záležitostí. „*Interiérové doplňky Trash Made nejenže podporují myšlenku ekologického chování, ale nesou v sobě také sociální aspekt, protože na jejich výrobě se podílejí klienti chráněných dílen,*“ doplňuje koordinátor projektu Trash Made David Chytil.

Ekologicky díky úsporným prvkům stínící a sanitární techniky

Pokud plánujete rekonstrukci či větší zásahy do bydlení, pak si pořídte takové doplňky, které domácnost nejen zatraktivní, ale poslouží hlavně prakticky z hlediska trvale udržitelného rozvoje. Z pohledu úspor jsou například neocenitelné různé stínící a roletové systémy nebo vybavení toalet a koupelen, které šetří průtok vody. „*Venkovní žaluzie či předokenní rolety v létě chrání před sluncem, v zimě zase přirozeně regulují teplotu v domě a zabraňují tepelným ztrátám, čímž se šetří energie a emise CO₂,*“ vysvětluje Lubomír Valenta, marketingový manažer společnosti Lomax, která v tuzemsku vyrábí venkovní žaluzie a předokenní rolety.

Při rekonstrukci koupelny zvažte, zda by se vám nehodily úsporné vodovodní baterie nebo sprchové hlavice regulující průtok vody. Výraznou ekologickou proměnou prošlo také splachování. Zatímco dříve bylo běžné při spláchnutí využít i 12 litrů vody, dnes jsou standardem dvojitá splachování, kdy vybíráme většinou mezi 3 a 6 litry. „*Ještě nižší spotřebu nabízí splachovací systém Ecology, který využívá pouze 2 až 4 litry vody a je tedy za stejnou cenu na trhu ještě úspornější,*“ vysvětluje Radka Prokopová ze společnosti Alcaplast, která v tuzemsku nabízí sanitární techniku s ekologickými prvky.

O projektu Trash Made

Neziskový projekt Trash Made byl poprvé představen veřejnosti na Designbloku v roce 2009. Od té doby již jeho předměty posbíraly řadu nominací na Ceny Czech Grand Design. Projekt zaštiťuje společnost REMA Systém, a.s., která se zabývá sběrem a recyklací vysloužilých elektrozařízení. Na projektu se dále podílí skupina umělců v čele s designérkami Annou Kozovou, Janou Chaklosh a Lindou Čihařovou. Výrobu pomáhají realizovat klienti několika chráněných dílen, kteří mají díky Trash Made možnost uplatnit a rozvinout svou zručnost. Výrobky Trash Made jsou designovými předměty s vlastním příběhem. Jsou vyrobeny z již jednou použitých materiálů a součástek, které původně měly být zrecyklovány nebo trvale zničeny. Kolekci tvoří originální šperky a módní i bytové doplňky.

Kontakt

Lenka Rudišová
PR & Media Manager

LESENSKY.CZ s.r.o
mobil.: +420 777 399 005
e-mail: rudisova@lesensky.cz

Štursova 583/49, 616 00 Brno - Komín
www.lesensky.cz | [Facebook](#) | [LinkedIn](#)