

Nový život pro staré elektroprístroje: výstava Trash Made v galerii Neumannka

8. únor 2018

Prachatická galerie Neumannka nabízí pohled na netradiční zpracování šperků, módních doplňků i bytových dekorací. Až do 23. března zde totiž mohou návštěvníci obdivovat originální kolekce, které jsou vyrobené z recyklovaných materiálů.

Výrobky Trash Made, jež jsou v Neumannce k vidění téměř do konce března, jsou designové předměty s vlastním příběhem. Vznikají pod rukama designerů z materiálů a součástek, které už jednou byly použity a původně měly být zrecyklovány, nebo dokonce trvale zničeny. Nejčastěji se jedná třeba o komponenty z nefunkčních počítačů, plošné spoje a dráty nebo i tlačítka z telefonních budek.

„Na této výstavě je krom široké škály všech materiálů zastoupeno hodně výrobků z folií z LCD monitorů, které mne v poslední době nejvíce zaujaly. Nabízí totiž úchvatnou hru se světlem a odlesky. Třešničkou na dortu je pak pro mne objekt Magnetické pole, který je velký metr na metr a v rámci projektu Trash Made je vystaven úplně poprvé,“ říká jedna z designerek **Linda Čihařová**.

Všechny součástky kdysi používaných elektrospotřebičů fascinují různorodostí tvarů, barev a materiálů a samy tak ukazují svůj další potenciál. Trash Made jejich přání vyplňuje a dává jim nový tvar, funkci a životní náboj. V rámci projektu tak vznikají třeba originální brože, náhrdelníky a náramky, netradiční náušnice, ale i pozoruhodné bytové doplňky nebo svítící objekty. Kolekce jsou přitom omezené určitým počtem kusů, neboť Trash Made vychází z moderních technologií, které se neustále mění a poskytují tak týmu stále nové a inspirující součástky.

„Projekt Trash Made vznikl v základu ze spolupráce skupiny umělců, designérů, uměleckých řemeslníků, výrobců a našeho kolektivního systému. Jeho myšlenkou je dát nový život vyřazeným věcem, ale také připomínat důležitost sběru a recyklace materiálů. Proto organizujeme sběr a svoz vyřazených elektrospotřebičů a pak společnými silami se zapojenými umělci části starých elektrozařízení oživujeme. Dbáme přitom na to, aby i přes použití recyklovaných materiálů byly všechny výrobky bezpečné a měly vysokou řemeslnou úroveň a kvalitu zpracování,“ uvádí k projektu jeho koordinátorka **Zuzana Kašparcová** ze skupiny REMA.

Autorem projektu je REMA Systém, kolektivní systém zajišťující od roku 2005 organizaci sběru, třídění a recyklaci elektroodpadu v celé České republice. Hlavním smyslem činnosti REMA Systému je ochrana životního prostředí - zabezpečení efektivní recyklace odpadů elektrických a elektronických zařízení.

Kontakt

Monika Hořínková
PR & Media Manager

LESENSKY.CZ, s.r.o.
mobil.: +420 721 466 927
e-mail: horinkova@lesensky.cz
www.lesensky.cz