

GENOPORTRÉT - ZRCADLENÍ OSOBNOSTI V MODERNÍM A ORIGINÁLNÍM DESIGNU

Praha 7. 10. 2011 - Tisková zpráva

Člověk se od nepaměti obklopuje krásou a uměním, zejména pokud jde o originální umělecké kousky, které nemá nikdo jiný. Společnost Genomac proto dala vzniknout ojedinělému uměleckému dílu – Genoportrétu. Ten slučuje vysokou úroveň vědeckého bádání a moderní design dvacátého prvního století. Dokazuje tak, že i věda může být zachycena v zajímavé, netradiční podobě a obklopovat nás příjemným způsobem každý den. Genoportrét je inspirován DNA, která je u každého člověka výjimečná. DNA je pro grafické zpracování zobrazena ve formátu unikátního dvojrozměrného čárového kódu, který je přenesen do podoby obrazu na kvalitním plátně se speciální povrchovou úpravou. Genoportrét může znázorňovat nejen vlastní DNA, ale i různé kombinace, například sourozenců, partnerů nebo rodiny. Navíc barevnost kódu si může každý zvolit dle vlastního vkusu. I velikost obrazu lze dispozičně přizpůsobit velikosti místa umístění. Originální obraz Genoportrét lze využít jako vhodný dárek k Vánocům nebo jiným významným událostem, jako jsou například výročí svatby nebo promoce. Jedná se o vysoce imageovou záležitost. Obdarovaný si může být jist, že se neseťká se stejným kusem.

„Když procházíme na zámcích obrazové galerie, můžeme vidět, jak malíř zachytil podobu portrétované osoby v různých stádiích života od dětství přes dospělost až ke stáří. Vědecký pokrok a nové technologie dávají možnost nové, jedinečné vizualizaci člověka v podobě jeho "DNA čárového kódu,“ říká RNDr. Lucie Benešová, Ph.D. spoluzakladatelka Genomacu a ředitelka pro výzkum a služby. „Genoportrét neobsahuje žádné informace týkající se zdravotního stavu a nelze podle něj identifikovat konkrétního jedince. Tím zůstávají bezpečně skryty citlivé osobní údaje. Jsme rádi, že tímto kreativním a srozumitelným způsobem můžeme přiblížit vysoce sofistikovaný obor, jakým je genetika,“ dodává Lucie Benešová.

Genoportrét jedné DNA lze vyhotovit v barevných kombinacích, jako například modrá, zelená nebo červená na černém, bílém nebo barevném gradientovém pozadí. Genoportrét DUO a Genoportrét RODINA zachycující více osob pak umožňuje kombinaci několika barev. Nejmenší formát obrazu je 300x200 mm a největší dosahuje rozměru 1000x800 mm.

Informace pro zhotovení Genoportrétu se získávají analýzou slin, ze kterých jsou laboratorně přečteny specifické hodnoty. Ty jsou složitou metodou převedeny do formátu, který je následně barevně zakódován a ztvárněn do podoby originálního obrazu. Pokud si nejste jisti jakou variantu obrazu zvolit, můžete situaci vyřešit dárkovým poukazem, který věnujete svým přátelům, známým či příbuzným. Cena Genoportrétů je závislá na množství zobrazených DNA a velikosti obrazu a pohybuje se od 6.840,- Kč do 23.490,- Kč. Doba vyhotovení je 6 až 10 týdnů.

Slovo design bylo poprvé použito ve spojení s průmyslovou výrobou. Kořeny designu sahají k rozvoji průmyslu jako takového, tedy průmyslové revoluci v 18. a hlavně 19. století. Dalo by se říci, že se jedná o specifickou formu umění. Samozřejmě je tento směr v každém období jiný. Nelze říci či konkrétně stanovit, jak by měl přesně vypadat. Design je ovlivňován módními směry, tedy vlnami, které určují, co je právě „IN“. Na každém pak záleží, jak se trendy řídí, a co je právě pro jeho oko estetické. Design je v podstatě kombinací funkčnosti a estetiky.