

LUNÁRNÍ KALENDÁŘ



ANEBO CO KDY DOMA DĚLAT

STŘEDA, 7. PROSINCE Den je vhodný na pečení perníčků a dalšího cukroví, které potřebuje rozležet. Když se kolem vás shromáždí rodina, bude to zábava.

ČTVRTEK, 8. PROSINCE Na obloze se nic neděje a vám se do ničeho nechce. Máte však dost trpělivosti, zkuste například vystříhat papírový betlém.

PÁTEK, 9. PROSINCE Květiny, které máte doma, pečlivě prohlédněte a v případě potřeby přihnojte. Můžete jim vyrobit nové obaly s vánočními motivy.

SOBOTA, 10. PROSINCE Zatmění v Blížencích není vhodné pro úklid. Proběhl by rychle a výsledek by byl skvělý, ale zároveň byste mohli vyhodit něco, čeho byste pak litovali.

NEDĚLE, 11. PROSINCE Odpoledne, kdy je Luna v Raku, perte a žehlete, bude vás to bavit.

PONDĚLÍ, 12. PROSINCE Úvahy o tom, zda dát vánoční dárky i chlupatým miláčkům, nabývají na intenzitě. Zatím jste nic takového neplánovali, ale asi se necháte přesvědčit.

ÚTERÝ, 13. PROSINCE Usedněte a sepište seznam návštěv starších příbuzných, které musíte ještě do Vánoc navštívit. Luna v Raku se postará, abyste na nikoho nezapomněli.

DESIGN GAG



KONEV

Vypadá to trochu jako stromek otočený kořeny vzhůru a zapíchnutý do zahradního stolu namísto slunečnicku. Stolek však slouží k odkládání květináčů. Když nalijete vodu do trychtýře, zavlažíte tím tři rostliny najednou.

Nabízí Klára Šumová za 12 500 Kč



Obrazy z DNA

Genoportrét je obraz, na kterém nikdo portrétovaného nepozná. Plátna s DNA se nyní dostávají až do českých obývacích.

Genoportrét je inspirován DNA, která je u každého člověka výjimečná – ta je pro grafické zpracování zobrazena ve formátu dvojrozměrného čárového kódu a ten je přenesen do podoby obrazu na plátně se speciální povrchovou úpravou.

Genoportrét může znázorňovat nejen vlastní DNA, ale i různé kombinace, například sourozenců, partnerů nebo rodiny. Barvnost kódu si může každý zvolit dle vlastního vkusu. I velikost obrazu lze dispozičně přizpůsobit místu umístění.

„Když procházíme na záměrech obrazové galerie, můžeme vidět, jak malíř zachytil podobu portrétované osoby v různých stadiích 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, spoluzakladatelka Genomacu. „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.

Informace pro zhotovení genoportréту se získávají analýzou slin. Cena genoportréту je závislá na počtu zobrazených DNA a velikosti obrazu a pohybuje se mezi 7–24 000 korun. ●

Design podle studentů

Studentská soutěž Technology Cup vybere autory speciální produktové řady českého výrobce domácích spotřebičů.

Tradiční česká značka, jejíž specializací jsou malé domácí spotřebiče, bude spolupracovat se studenty vysokých škol na podobě vybraných produktových řad. Projekt se uskuteční v rámci soutěže Technology Cup. Zadání spočívá ve vypracování návrhu na řešení v oblasti grafického designu ve dvou kategoriích. První je návrh grafického designu pro řadu produktů ETA Colorino (fén, žehlička na vlasy) včetně návrhu řešení a grafiky obalového materiálu. Druhý je návrh grafiky pro kuchyňskou řadu (výběr produktů: kuchyňský robot, konvi-

ce, tyčový mixér). Vítěz soutěže získá tříměsíční placenou designérskou stáž v hodnotě 30 000 Kč. Autoři návrhů na druhém a třetím místě získají výrobky ETA v hodnotě 7 000 Kč a 3 000 Kč. Vítěze vybere odborná porota složená za zástupců akademického kruhu a zástupců společnosti ETA.

Technology Cup pro studenty vysokých škol se letos koná podruhé. Celkem bude v jeho rámci rozdáno přes 150 cen od organizátorů a partnerů. Přihlášku do soutěže, pravidla a další podrobné informace naleznou zájemci na www.technologycup.cz. ●