

Na Přímětické vyráběli sněhuláky z kávy



ZNOJMO (aj). Ne všude je cesta do školy běžnou součástí každodenního života dětí a mladých lidí. Jsou místa na zeměkouli, kde to zdaleka takovou samozřejmostí není. A právě tam by měl pomoci projekt Sněhuláci pro Afriku, do jehož 4. ročníku se zapojili studenti oboru Cestovní ruch střední školy na Přímětické ulici.

Cílem této originální charitativní akce s podtitulem Děti pomáhají dětem je připravit aktivní, zábavnou činnost pro žáky a studenty mateřských, základních i středních škol v celé republice,

kteřá by měla směřovat k pomoci chudým oblastem světa. Akce Sněhuláci pro Afriku probíhala od prosince a cílem bylo postavit co nejvíce sněhuláků, přičemž forma pomoci spočívá v tom, že se vybíralo startovní za každého sněhuláka ve výši 50 Kč a vybrané finance poputují na konto organizace pomáhající v Africe (Kola pro Afriku – viz článek na str. 4). Každá škola teď nominuje nejoriginálnějšího sněhuláka, z nichž pak bude veřejným hlasováním vybrán absolutní vítěz. Tvůrci nejoriginálnějších

sněhuláků budou taktéž odměněni drobnými cenami. Letos byla přidána speciální kategorie Africký sněhulák – soutěž o nejoriginálnějšího sněhuláka motivovaného Afrikou. Proč si žáci zvolili právě sněhuláka s africkou tematikou? Není tajemstvím, že na střední škole na ulici Přímětické se věnují více než jinde kávě. Co má společného káva a sněhuláci? Letošní speciální kategorie sněhulák s africkou tematikou úplně lákal k tomu využít toto černé zlato. U kávy je třeba se v této souvislosti zastavit. Dodnes se všichni

hádají, odkud káva pochází. Příkladně se k jedné teorii, která hovoří o tom, že káva pochází z Etiopie. Je tam jedna provincie, která se nazývá Cafá. Právě tam se kávě velice daří, a to hlavně pod vysokými stromy. Je mnoho druhů kávy, ale nejcennější káva arabica se pěstuje právě tady. Inspirováni kávou, vytvořili žáci z kávy ne jednoho ale hned celou africkou sněhuláčí rodinku.

Pomoc africkým dětem se tak uskutečnila formou hry, soutěže, při níž se žáci mohli stmelit pro dobrou věc.

RADY - PORADY

Jak je to doopravdy s čajem



Za pravlast čaje je považována Čína. Kde se však začal tento nápoj poprvé popíjet, je přesto těžké určit. Nejdříve se čaj používal jako lék a byl zařazen mezi byliny. Až později se stal samostatnou kapitolou dějin i života lidí. Nejstarší důvěryhodné zmínky o čaji pocházejí z čínského slovníku z roku 350. V něm se badatel a básník Kuo-Po' zmiňuje pod názvem Kiu o čaji. Uvádí, že nápoj se připravuje z lístků vařením.

V České republice je nejvíce čajoven v přepočtu na počet obyvatel. Čeští konzumenti čaje jsou také daleko náročnější na jejich kvalitu a služby. Největší

oblibu u nás zaznamenal zelený čaj či matcha čaj zelený v prášku. Při chřipkách a nachlazení saháme nejčastěji pro zázvorový čaj. A pokud chcete obdarovat své blízké, zvolte dárkové balení čajů, které je určitě potěší.

Čaj na nás nepůsobí jen chutově nebo čichově, ale také esteticky. Proto je velmi důležité připravovat jej v pěkné kvalitní nádobě, jako je například konvička. Popíjet jej pak můžeme z oblíbených šálků, které pro nás postupem času znamenají něco více než jen nádoby na pití čaje.

Více i méně složité procedury přípravy čaje se dají zjednodušit používáním různých sítěk. V Evropě jsou to velmi oblíbená kovová šroubovací sítka, takzvaná vajíčka. Ta však nejsou pro louhování čajů příliš vhodná. Čaj se v těchto příslušenstvích tzv. dusí. Lístky potřebují dostatek místa pro rozvinutí a rovnoměrné louhování.

Většina konzumentů si vůbec neuvědomuje, jak důležitá je příprava čaje. Voda pro přípravu čaje je vhodná měkká, tedy s nízkým obsahem minerálních látek. Hlavně vápníku, hořčíku a železa. Pokud použítá voda pochází z vodovodu, je důležité, aby vroucí voda nezapáchala a vychladlá voda nevykazovala žádnou chuť. Teplota vody je závislá na druhu přípravy čaje. Fermentované čaje se zalévají vodou vařící (90-100 °C). Nefermentované čaje horkou vo-

dou (60-90 °C). Dejte však pozor. Překročí-li teplota vody hranici zhruba 60 °C směrem k nižší teplotě, uvolňování aromatických látek v čajových lístcích se rapidně zpomalí. Takže pokud zalijete čaj vodou o teplotě 65 °C a nebudete mít předeřátou konvičku, budete si jisti, že vám teplota vody klesne během pár vteřin na teplotu nižší než je 60 °C. O hranici 90 °C si také něco řekneme. Totiž to, že ji nedoporučuji. Riziko spálení čajových lístků je příliš vysoké. Ideální teplota pro zalití nefermentovaných čajů je tedy 70-80 °C.

Jak dlouho by se měl čaj správně louhovat? Tato část je na jeho přípravě zjevně to nejsložitější. Mnoha lidem přidělá nemalé problémy, než se propracují k žádanému výsledku. Největší rozdíly budou samozřejmě záležet na druhu čaje (jestli je zelený, černý, bílý atd.) a tedy i na tom, jestli je vícenálevo (tzn., že se dá čaj opakovaně zalévat, louhovat a slévat). Během přípravy není doporučeno používat kovové předměty. Při styku s nimi čaj mění svou chuť. Alespoň se na tom shoduje velká část čajové komunity. Správná příprava je závislá na konkrétním čaji. Neváhejte se zeptat na doporučený postup v obchodě, kde čaj kupujete. Evidentní výhodu zde mají specializované obchody. Mnoho čajů se dodává společně s návodem, jak jej připravit.

Pijte svůj čaj pomalu a s úctou. Jako kdyby byl osou, kolem níž se otáčí celý svět. Pomalu, rovnoměrně, nikam nespěchejte. Žijte přítomný okamžik. Pouze tento okamžik je život.

Marcela Sklenská, učitelka odborného výcviku



coop

ZNOJEMSKÝ

15 Kč

TÝDEN

6/2016

Pondělí 8. února

www.znoj-tyden.cz

ZNOJEMSKÝ

www.znoj-tyden.cz

6/2016

Pondělí 8. února

15 Kč

15 týdnů



COOP

Střední odborné učiliště a Střední odborná škola SČMŠD, Znojmo, s.r.o.
Příspěvková 1812/50



přijme od 1. 9. 2016 kvalifikované učitele pro výuku

chemie, informatiky, jazyka anglického, jazyka českého a odborných gastronomických předmětů

s odpovídajícím pedagogickým vzděláním.

Certifikát hodnotitele maturitních zkoušek vítán.

**Kontakt: e-mail: hanzal.libor@sousoszn.cz
telefon: 537 020 555, 602 541 973**

Znojmači darovali kola a lékárníčky pro Afriku



ZNOJMO (jm). Více než třicet bicyklů pro Afričany je připraveno na Základní škole Pražská ve Znojmě, další jsou uschovány ve znojemském Klubu cestovatelů. Všechny čekají na odvoz do meziskladu v Brně nebo přímo do centrálního skladu v Ostravě. „Sběrné místo projektu Kola pro Afriku i nadále zůstává na naší škole, zájemci o darování kola se ale musí předem domluvit. Věříme, že se nám co nejdříve podaří zajistit dopravu kol do skladů a my budeme moci opět přijímat další kola. Zatím je náš sklad zaplněn,“ vysvětlila učitelka znojenské Základní školy Pražská

Michaela Skopalová, která má na starosti příjem kol. Mezi těmi, kteří darovali kola i lékárníčky, byli žáci a učitelé ze znojenské SOU a SOŠ Přímětická. „Všechna kola nějak pomohou. Kola, která jsou vhodná, slouží přímo školákům v Gambii. Řada darovaných kol ale do Afriky putovat nemůže. Buď jsou nekompletní či ve špatném stavu. V tom případě pomohou jako zdroj náhradních dílů a po sešrotování zcela nepoužitelných dílů kol ještě jako zdroj peněz,“ informovala učitelka Andrea Jančíková z Přímětické. Poznamenala, že se objevila

i kola, která nejsou vhodná pro africké podmínky, jako jsou silniční, téměř historická, dětská nebo naopak pro děti příliš velká. „Všechna projdou odbornou dílnou a dostanou novou šanci. Budou pomáhat v naší republice, kdy se používají v benefiční půjčovně kol na festivalu Colours v Ostravě nebo se prodávají. Výtěžek ze všech těchto aktivit umožní dopravu kol do africké Gambie,“ přiblížila Jančíková. Doplnila, že Kola pro Afriku jsou i kola, která ve spolupráci s organizací Save Elephants pomáhají chránit africkou přírodu. „Před necelými třemi roky

putovalo prvních šest horských kol ze sbírky Kola pro Afriku do afrického Kamerunu. Tam nyní slouží strážcům národního parku při boji s pytláky slonů. Vloni v únoru proběhla nakládka dalších 152 kol pro ochranu přírody v Kamerunu a Čadu. Darovaná horská kola pomáhají chránit slony a může jich být daleko více, pokud všichni pomůžeme,“ řekla Jančíková. Doplnila, že studenti školy sbírali i autolékárničky, které byly podle evropské legislativy „prošlé“, a darovali je pro Afriku. „Tam ještě využitelný zdravotnický materiál udělá dobrou službu,“ řekla Jančíková.