



Podnítli jsme zájem o vodu z kohoutku

Ivana Jungová

Pražské vodovody a kanalizace (PVK) se vzdělávání a osvětě intenzivně věnují posledních osmnáct let a v jejich aktivitách figurují dokonce pyramidy i krychle, ale i program pro interaktivní tabule ve školách. Více se dozvíte z rozhovoru s RNDr. Marcelou Dvořákovou, ředitelkou komunikace a marketingu.

Jak pokračuje projekt na podporu pití vody z kohoutku?

Došed se do něj v Praze zapojilo více než pět set šedesát restaurací. Přibývají stále nové. Zájem restaurací byl tak velký, až si toho všimli výrobci minerálek, kteří moc pozitivně nereagovali. Projekt je už tak známý, že ho v dnešní době nemusíme tolik propagovat. Gastronomické podniky se stále hlásí a postupně jim doplňujeme karafy na vodu, které jim poskytujeme. Upravili jsme webové stránky a aktivně komunikujeme na sociálních sítích. Uživatelé chytrých telefonů mohou využívat aplikaci, která je zavede do nejbližší restaurace s kohoutkovou vodou v nabídce. Dovolím si tvrdit, že jsme naším projektem vzbudili velkou diskusi i zájem o vodu z kohoutku.



Marcela Dvořáková

Můžete představit další aktivity k pitné vodě?

Míříme s kohoutkovou do ulic mezi lidi. Vodní bar, který jsme poprvé představili na výstavě VODOVODY-KANALIZACE 2004, nyní nesmí chybět na žádné velké kulturní, sportovní či ekologické akci v Praze. Je většinou připojen na hydrant a rozléváme chladnou vodu, ať už čistou, či s citronem, mátou. Bar zároveň slouží jako informační místo, kde rozdáváme letáky a vysvětlujeme parametry kvality vody a vše, co lidi zajímá. Na jedné ekologické akci jsme ho také doplnili o pyramidu složenou z PET lahví, aby lidé viděli, kolik balených vod vypijí za rok a představili si, kolik je to odpadu.

Na mnoho akcí, zvláště těch velkých, poskytujeme i cisterny s vodou. Přispíváme také na instalace píték na veřejných prostranstvích a v parcích, nyní s naší podporou budou dvě nová pítka instalována na území městské části Prahy 7.



Nově si díky vaší krychli lidé snáze představí, jak velký je kubík vody. Proč jste se k tomuto kroku rozhodli?

Stále lidem vysvětlujeme, kolik litrů je kubík vody. Při anketách, které často děláme v Muzeu pražského vodárenství, býváme překvapeni, že třeba i třicetiletý táta s dítětem neví, že kubík obsahuje tisíc litrů. Proto jsme letos dali vyrobit krychli o velikosti 1 m³. Lidem je třeba názorně ukázat, jaký objem představuje 1 000 litrů vody, aby si tak lépe dokázali představit svoji spotřebu vody a viděli tak, za co platí. Krychli jsme umístili před vodárenské muzeum v Podolí a mezi návštěvníky vzbudila poměrně velký zájem. To jim také pomohlo při vyplňování ankety, kterou jsme v muzeu letos v březnu udělali. Přes sedmdesát procent dotázaných správně uvedlo cenu vody za litr a přes osmdesát procent cenu za kubík. Krychli budeme nadále využívat jako názorný marketingový nástroj na různých akcích.

Jak se vám daří oslovit děti?

Již v roce 2000 založily PVK Klub vodních strážců pro děti od šesti do šestnácti let. Jeho cílem je zábavnou formou dostat k dětem co nejvíce informací o vodě, výrobě vody a odkanalizování a čištění odpadních vod, ale i o spotřebě, kvalitě a vlivu na životní prostředí. Po celou dobu pro děti vydáváme dvakrát ročně časopis Vodní strážce. Klub má vlastní webové stránky. Nejvíce však děti přitahují setkání se zajímavými hosty. Hvězdou je jednoznačně populární rybář Jakub Vágner, o jehož přednášky či praktické ukázky rybaření je vždy obrovský zájem. Pro děti také organizujeme návštěvy čistíren odpadních vod či úpraven vod, pořádáme sportovně zábavná odpoledne.

Jaké akce připravujete pro základní školy?

Například pořádáme přednášky o zásobování vodou a čištění odpadních vod, které jsou spojené s ukázkou práce s kufříkem Tajemství vody, jež jsme před několika roky rozdali do všech pražských základních škol. To je přenosná laboratoř, která umožňuje dětem pomocí pokusů získat hravou formou informace o vodě. Pro školy jsme již několikrát zorganizovali vědomostní či výtvarné soutěže, které měly velký ohlas. Hlášily se vždy desítky škol. Všechny soutěže byly opět zaměřeny na vodu, životní prostředí, život ve vodě, jak ukazují názvy soutěží jako Planeta ekologie, Dárek pro Zemi, Putování lososa Lukáše. Pro základní školy jsme také připravili výukové DVD s pracovními listy jak pro učitele, tak





žáky. Pražské školy rády využívají naše Muzeum pražského vodárenství, kde se seznamují nejen s historií vodárenství. Ročně do muzea přijde na osm tisíc žáků a studentů.

Chystáte pro školy novinku?

V současné době máme pro školy připravený program o koloběhu vody ve vodárenství, určený pro interaktivní tabule. Využili jsme toho, že základní školy již disponují těmito tabulemi, které přináší nové možnosti do výuky, pomáhají zefektivnit vzdělávání. Náš program jsme tedy přizpůsobili novým moderním technologiím. Děti se dozví, jak se upravuje voda, jak funguje čistírna odpadních vod, vše je doplněné pracovními listy a kvízy.

*Ing. Ivana Jungová
redaktorka časopisu Sovak
e-mail: jungova@sovak.cz*

