

BŘECLAVSKO | breclavsky@denik.cz

22.3.

Studenti mají jasno: jedině kohoutková

Omezit spotřebu balené vody si dali za cíl studenti gymnázia v Hustopečích na Břeclavsku. Spustili projekt s názvem Vodu z kohoutku, nebo život. Upozorňují mimo jiné i na možné úspory.

ANETA BERÁNKOVÁ

Břeclavsko – Sáhnut po balené či po sklenici kohoutkové vody? Jednoznačně pro druhou z možností jsou studenti hustopečského gymnázia Berenika a Tobiáš Oudovi. V pondělí odstartovali ekologicky zaměřený projekt, pomocí kterého se snaží upozornit své okolí, jak je balená voda neekologická. „Přesto ji v České republice nakupuje třiasedmdesát procent lidí,“ upozornili sourozenci z Morkůvek na Břeclavsku, kteří chtějí toto procento aspoň o trochu snížit.

Inspiraci našli až v Nizozemsku, kde studuje jejich nejstarší sestra. „Tam pijí všichni jen kohoutkovou vodu. Napadlo nás tedy, proč by to nemohlo fungovat i u nás v Hustopečích,“ řekl ke zrodu nápadu Tobiáš Ouda.

Mladí nadšenci ve svém projektu upozorňují nejen na vliv plastového odpadu, ale také na značné úspory, kterých může člověk dosáhnout. „Proč platit za vodu stokrát až tisíckrát více jen proto, že je v plastové láhvi? Voda z kohoutku se

k nám dostane stonásobně šetrněji. Navíc je čerstvá a dostupná prakticky všude,“ zmínili hlavní výhody Oudovi. Za jeden a půl litru balené vody zaplatí lidé zhruba deset korun, zatímco za stejné množství kohoutkové okolo deseti haléřů.

Přestože přináší kohoutková voda jednoznačně úspory, některým lidem vadí přítomnost chlóru. Avšak odborníci tvrdí, že jde dnes spíše o pocitovou záležitost. Ve skutečnosti ho voda obsahuje jen zdraví neškodné množství. Celosvětově se od výrazného chlorování vody již upouští. V některých zemích, jako například v Nizozemsku, už vodu nechlorují prakticky vůbec. „Z celkového pohledu je jednoznačně lepší voda kohoutková. Nezatěžuje životní prostředí a také s ní nejsou spojené problémy s dopravou. Balenou vodu převáží na velké vzdálenosti kamiony, které také znečišťují ovzduší,“ přiklonila se k výhodám tekutiny z kohoutku Radka Matějčková z Ekologického institutu Veronika.

STUŽKY JAKO SYMBOL

Dvojice studentů si dala za cíl především omezení spotřeby balené vody a tím i snížení množství plastových obalů. Člověk vyprodukuje podle statistik ročně v průměru až sto kilogramů plastového odpadu. Část tvoří právě lahve. „I kdyby to měla být ve výsledku je-



Balená voda versus kohoutková

• Doporučený obsah minerálů ve vodě podle **Státního zdravotního ústavu** v miligramech/litr:

Ca (vápník): 40–70 mg/l, **Mg (hořčík):** 20 mg/l, **K (draslík):** 1 mg/l, **Na (sodík):** 20 mg/l, **Cl (chloridy):** 25 mg/l, **NO₃ (dusičnany):** méně než 10 mg/l

• Výrobci minerálních a pramenitých balených vod mají povinnost uvádět **složení vody na etiketách lahví**, voda z kohoutku by měla uvedené limity **vždy splňovat**

• Za **1,5 litru balené vody** zaplatí lidé zhruba **10 korun**, za stejné množství **kohoutkové vody** necelých **10 haléřů**

nom desetina procenta zlepšení, tak budeme rádi za každou účast,“ podotkl Oudovi k akci, kterou ukončí dvaadvacátého dubna.

Na znamení podpory nápadu rozdali zájemcům modro-zelenou stužku symbolizující čistou vodu a životní prostředí. „Vidáme už spoustu našich stužek, ve třídách jsou plakáty, studenti o tom mluví,“ radovala se ze zájmu okolí Berenika Oudová.

Nápad svým komentářem na sociální síti Facebook podpořila například také Marie Klimešová z Hustopečí. „Vodu z kohoutku piji stále, je mi líto lidí, co zbytečně tahají flašky s vodou,“ napsala Klimešová.

Stužky si připnuli také gymnaziální učitelé a penězi na výrobu stužek a plakátů přispělo rovněž město Hustopeče. K vyzvednutí jsou stužky i na Obecním úřadě v Morkůvkách.