



TISKOVÁ ZPRÁVA

VŠE snižuje spotřebu PET láhví

Praha, 4. října 2018 – Vysoká škola ekonomická v Praze (VŠE) se rozhodla podpořit studentskou iniciativu a po úspěchu na kolejích Jarov spustila provoz automatu na filtrovanou vodu Filtermac i přímo v areálu školy. VŠE se tak stala první univerzitou v České republice, která nabízí alternativu k balené vodě jak na kolejích, tak i přímo v areálu školy.

Filtermac snižuje spotřebu PET láhví díky tomu, že nabízí chlazenou filtrovanou, perlivou i neperlivou vodu do přinesených láhví, a to zcela zdarma. *„Je logické, že máte-li příležitost natočit si chutnou vodu zdarma, méně často si koupíte balenou, nebo slazenou vodu v PET láhvi. Odhadujeme, že automat ve Staré budově může měsíčně ušetřit 20 až 30 000 PET láhví,“* uvádí kvestor VŠE Ing. Tomáš Zouhar. *„Současně se jedná o preventivní opatření do budoucna, kdy poplatky za odvoz a likvidaci i tříděného odpadu jen porostou,“* dodává.

VŠE si ověřila popularitu konceptu na kolejích Jarov, kde byl venkovní automat instalován již loni v létě. Dnes vydává studentům i zaměstnancům přes 10 000 litrů filtrované vody měsíčně.

Unikátnost Filtermacu tkví v tom, že je z převážné většiny financován ze sponzorských příspěvků. Například na provozu nově instalovaného automatu se podílí společnost KPMG a Johnson & Johnson. VŠE tak nemusí provoz dotovat.

„Dehydratace způsobuje mimo jiné únavu a zhoršení paměti i koncentrace. Proto všem studentům, kteří chtějí úspěšně dostudovat, doporučujeme návštěvu Filtermacu alespoň dvakrát denně,“ říká s úsměvem Jana Samšuková, HR Marketing Specialist KPMG Česká republika.

„Projekt Filtermac je pro nás od samého počátku velmi zajímavý svojí koncepcí. Jedná se o skvělou možnost, jak pomoci snížit spotřebu plastů a zároveň studentům VŠE přiblížit společnost Johnson & Johnson jako zaměstnavatele. Zajímavé pracovní příležitosti u nás najdou studenti vyšších ročníků i absolventi bez praxe. Nejvíc nás ale na celé spolupráci s Filtermacem baví, že nám pomáhá naplňovat jedno z našich firemních poslání - chránit životní prostředí a přírodní zdroje,“ uvádí za společnost Johnson & Johnson Jan Stříhavka, Senior Talent Acquisition Partner.

Filtrační zařízení Filtermac využívají vodu z vodovodu, kterou upraví do té nejvyšší kvality právě ve chvíli, kdy si ji uživatel stáčí do své láhve. Uhlíkové filtry odstraní z vody veškeré chutě a pachy a UV světlo zlikviduje případné bakterie. Výsledkem je kvalitní voda vynikající chuti, která je čerstvá, necestuje po silnici a zbytečně se neskládá. Do projektu Škola bez PET lahví se zapojily české i moravské vysoké školy. Síť automatů Filtermac díky zájmům jejich studentů i zaměstnanců šetří k dnešnímu dni cca 180 000 PET láhví měsíčně. VŠE má potenciál ušetřit několik set tisíc PET láhví ročně a významně se tak podílet na snížení znečištění planety.

X X X



TISKOVÁ ZPRÁVA

Vysoká škola ekonomická v Praze je největší ekonomickou univerzitou v České republice. V současnosti se zde vzdělává více než 15 000 studentů na šesti fakultách. Těmi jsou Fakulta financí a účetnictví, Fakulta mezinárodních vztahů, Fakulta podnikohospodářská, Fakulta informatiky a statistiky, Národohospodářská fakulta a Fakulta managementu v Jindřichově Hradci. Absolventi VŠE zastávají významné funkce v soukromém i veřejném sektoru. Nejvíce jich směřuje do různých odvětví průmyslu a služeb, obchodu, marketingu, bankovníctví, veřejné správy, účetnictví, auditu, cestovního ruchu a do oblasti informačních technologií. Čestný titul doktor honoris causa VŠE převzala řada významných českých i zahraničních ekonomů, např. nositelé Nobelovy ceny prof. Robert A. Mundell, prof. Milton Friedman či prof. Richard Thaler. Více informací na www.vse.cz.

Kontakt pro média

Martina Mlynářová

Tisková mluvčí

tel.: 224 095 754

mobil: 731 124 440

e-mail: pr@vse.cz