

FILTERMAC REPORT 2017



Naši milí partneři,

před několika lety jsem na jedné pláži šlápl na petku. Byla skoro celá schovaná v písku. Vykopal jsem jí, vysypal písek a jednoduše ji hodil do koše. Ten rok jsem dost přemýšlel co dál v životě dělat. Asi ano, asi to byla tahle tmavě zelená petka v písku, která stvořila FILTERMAC. Od té doby se snažíme, abychom měli všichni a všude k dispozici skvělou vodu do vlastní láhve. Vodu bez zbytečných pet láhví, bez kamionů a bez problémů.

Dnes Vám předkládáme vůbec první zprávu o činnosti společnosti Filtermac. Rok 2017 byl pro nás docela napínavý. Prošli jsme vývojem našeho prvního stroje – Filtermac University, ujasnili si vlastní identitu a změnili název, postavili tým nadšených lidí, rozjeli web i facebook, navrhli vlastní láhve. Filtermac, jako zdroj skvělé filtrované vody, se podařilo umístit na pěti univerzitách a je od letoška v dosahu cca 25 000 lidí.

Vše živé si zaslouží náš respekt. Děkujeme vám všem, které jsme v roce 2017 potkali, a kteří nám pomáháte změnit svět. Věříme, že stojí za to udělat cokoli, abychom ho zachovali v celé jeho kráse i pro naše děti.

S úctou



Martin Václavík
zakladatel společnosti Filtermac

SNÍME O SVĚTĚ BEZ PET LÁHVÍ.

FILTERMAC nabízí jednotlivcům i firmám možnost zapojit se do společného velkého projektu – do projektu ochrany naší planety i našeho zdraví.

Je úžasné, kolik toho můžeme společně změnit. Stačí mít vlastní láhev a Filtermac v dosahu!



KLÍČOVÉ ÚDAJE ZA ROK 2017

10	<i>Filtermaců v ČR (v provozu od května 2017)</i>
24 442	<i>lidí, kteří pijí vodu z Filtermaců</i>
387 146	<i>litrů vypité mikrofiltrované perlivé a neperlivé vody z Filtermaců</i>
6 000	<i>litrů vody je průměrná měsíční výtoč jednoho Filtermacu</i>
60:40	<i>průměrný podíl stočené vody neperlivé ku perlivé</i>

CELKOVÁ EKOLOGICKÁ ÚSPORA ZA ROK 2017

774 292

*ušetřených PET
láhví (0,5 l)*

19 357

*ušetřených kg
plastu*

44 522

*ušetřených kg CO₂
produkovaného
dopravou PET láhví*

347 956

*ušetřených litrů vody
spotřebovaných při
výrobě PET láhví*

PORTFOLIO STROJŮ jsme v roce 2017 rozšířili o stroje do firem, protože kanceláře a zasedačky jsou zaváženy miliony PET láhví balené vody a my to chceme změnit. Stačí mít v kancelářích FILTERMAC, kvalitní láhve a je to.



FILTERMAC
University



FILTERMAC
City



FILTERMAC
Office

TECHNOLOGIE FILTERMAC využívá vodu z vodovodu, kterou upraví do té nejvyšší kvality právě ve chvíli, kdy si ji stáčíte do své láhve. Výsledkem je excelentní a zdravá voda vynikající chuti, která je čerstvá, necestuje po silnici a neskládá se. A hlavně – není balena v jednorázové PET láhvi! Uživatelé FILTERMACu předchází vzniku plastového odpadu i konzumaci toxických látek, jejichž únik do vody je s plastovými láhvemi často spojován.





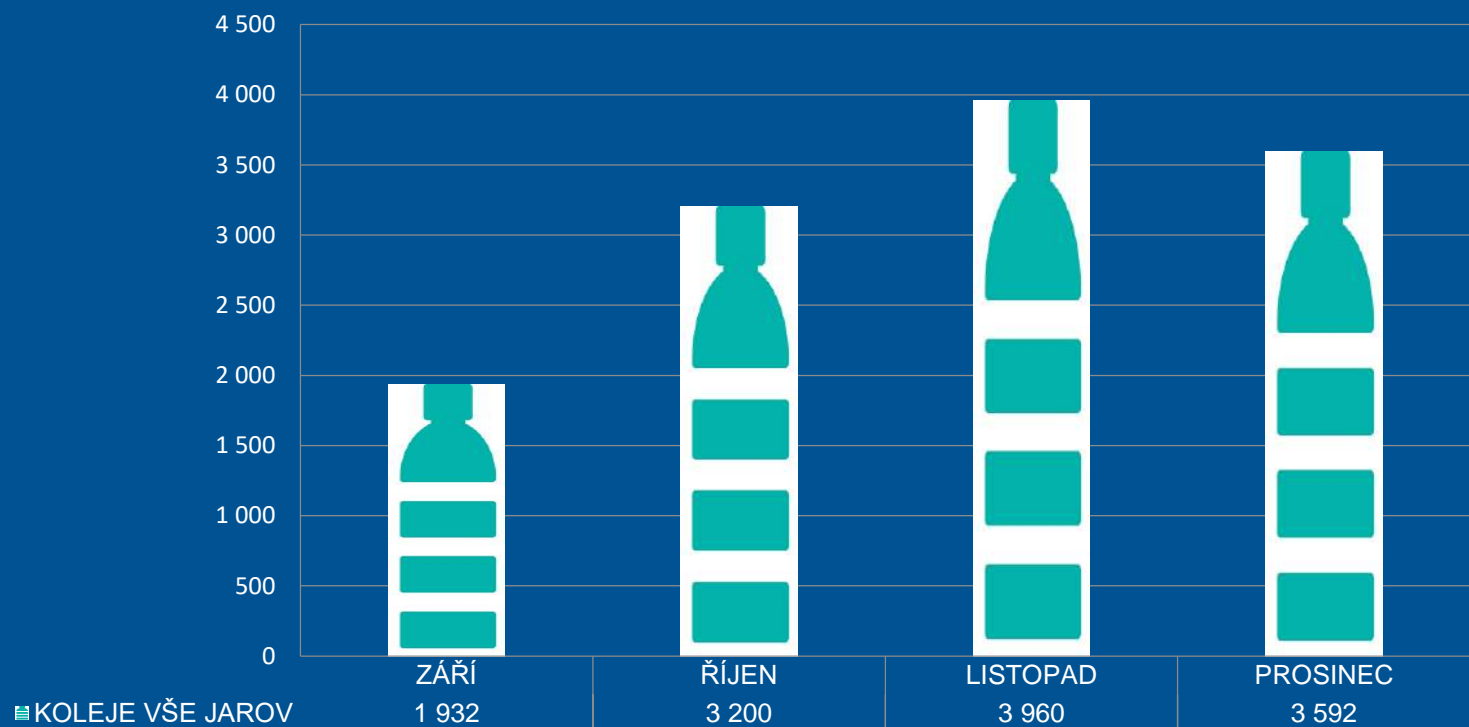
VÝSLEDKY FILTERMACŮ ZA ROK 2017 NA KOLEJÍCH VŠE JAROV



VAŠE KOLEJE POMOHLY V ROCE 2017 UŠETŘIT CELKEM:

- 12 684 PET láhví (0,5 litru)
- 317 kilogramů plastu
- 729 kilogramů CO₂ produkovaného dopravou PET láhví
- 5 835 litrů vody, která se při výrobě PET láhví spotřebuje
- 634 kilogramů ropy potřebné na výrobu PET láhví

MNOŽSTVÍ PET LÁHVÍ (0,5 l), KTERÉ BYLO UŠETŘENO NA KOLEJÍCH VŠE JAROV V ROCE 2017



CO O FILTERMACU ŘÍKAJÍ STUDENTI?

Celé studium jsem si musela doplňovat vodu na záchodech. Nebyla dobrá, ani studená. Pak jsem se na jiné univerzitě seznámila s tímhle skvělým strojem a moc jsem ho na naší škole chtěla mít také. Filtermac mi s tím pomohl – velmi rychle a kvalitně... Dnes už se u nás mnoho lidí raduje ze skvělé vody – nejen studenti, ale i učitelé, technický personál a externí návštěvy. Lidé si k Filtermacu nosí vlastní lahve, konvice, skleničky a já mám radost. Díky Filtermacu šetříme životní prostředí, tvoříme si lepší naše interní prostředí a ohromujeme ty, kteří Filtermac ještě neznají. Děkuji za to, co nám nabízíte.

Ing. Jana Křečková, studentka doktorandského studia ČZU PEF

Byl jsem u zrodu fontánky na Fakultě stavební ČVUT v Praze a jsem velice rád, že naši studenti i zaměstnanci mají možnost šetřit přírodu a pít kvalitní vodu. Fontánka se u nás doslova stala středem fakulty a mnozí ji berou již jako pevnou součást každodenního života. Rovněž při čekání na vodu si studenti i zaměstnanci můžou zkrátit chvíli zajímavou prezentací realizací společnosti Metrostav, která nabízí možnost stáží či spolupráce na závěrečných pracích studentů.

Ing. Michal Mára, student doktorandského studia stavební fakulty ČVUT



KDE UŽ JSME ...



UNIVERZITA
KARLOVA



ČVUT

ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE



Univerzita Hradec Králové
Fakulta informatiky a managementu



Česká zemědělská univerzita v Praze

Provozně ekonomická
fakulta

KDE BYCHOM SI PŘÁLI BRZY BÝT ...

Víme, že každá ušetřená PETka se počítá, a proto naším cílem pro rok 2018 je instalovat FILTERMAC na těchto univerzitách a kolejích:

UNIVERZITY:

*Vysoká škola ekonomická
KU Matematicko-fyzikální fakulta
ČZU fakulta životního prostředí
ČZU technická fakulta
VUT Brno – stavební fakulta
VUT Brno – fakulta informačních
technologií
VUT Brno – strojní fakulta
Liberec – technická fakulta*

KOLEJE:

*KU kolej Kajetánka, Hvězda
ČVUT kolej Strahov a Podolí*

DĚKUJEME!

*FILTERMAC s.r.o.,
Růžová 950/15,
110 00, Praha 1,*

*+420 777 646 373
info@filtermac.com*

 *fb.com/filtermac.com*