

Woda na wagę złota



Woda jest jednym z najważniejszych czynników umożliwiających życie na Ziemi. Obecność wody w naszych domach jest tak oczywista jak to, że rano pierwsze nasze kroki kierujemy do łazienki by się umyć lub wykapać. Woda potrzebna jest nam do wszystkiego: od higieny osobistej na sprzątaniu kończąc.

Z faktu, że z wody korzystamy codziennie, nie zdając sobie często z tego sprawy jaki luksus mamy w naszych domach, przypomina nam rachunek, który musimy zapłacić.

Rachunki za wodę są już wysokie, a będą coraz wyższe. Tymczasem wielu z nas nawet nie zdaje sobie sprawy, że przez kapiący kran czy "nietrzymałą" spłuczkę wyciekają kubiki wody, za które musimy zapłacić.



Średnio każdy z nas zużywa około 400 litrów wody w ciągu dnia, z czego poszczególne czynności wymagają w przybliżeniu następującej ilości wody:

- | | |
|-----------------------|------------------------------------|
| ✓ do picia i gotowani | 6-10 litrów; |
| ✓ WC | 20-40 litrów; |
| ✓ porządki | 5-10 litrów; |
| ✓ kąpiel | 140 litrów; |
| ✓ prysznic | 95-140 litrów; |
| ✓ zmywanie naczyń | 20-40 litrów; |
| ✓ pranie | 130-200 litrów; |
| ✓ mycie samochodów | 20-100 litrów; |
| ✓ mycie w umywalce | 10-20 litrów; |
| ✓ podlewanie ogródka | 5-13 l/m ² każdorazowo; |

Warto się zastanowić nad kosztami związanymi z opłatami za wodę - często ilość zużytej wody nie wynika bowiem z naszych autentycznych potrzeb, lecz z jakichś, czasem pozornie drobnych zaniedbań bądź niedopatrzeń. Największe straty wody to efekt nieszczelnych instalacji i sieci wodociągowych. W przypadku sieci, dbają o nie zakłady wodociągowe. Domowe instalacje, to jednak sprawa ich użytkowników.

Zwykle z reakcją na kapiący kran czy ciekącą spłuczkę czekamy kilka tygodni. Przymierzamy się do wymiany uszczelek, tymczasem woda kapie. Jak wyliczono - jeżeli z kranu co 3 sekundy kapie kropla wody, to przez godzinę uzbiera się jej prawie szklanka (0,2 litra), a przez rok - 17 stulitrowych wanien. Krople kapiące co 0,5 sekundy to w ciągu godziny około 1,8 litra wody (więcej niż standardowa butelka mineralnej), czyli w ciągu roku 158 stulitrowych wanien.

Strużka wody grubości około 1 mm ciekąca ze spłuczki to 9 litrów na godzinę i aż 789 stulitrowych wanien w ciągu roku.

Oszczędzania wody warto się nauczyć, by przez ciekące krany nie uciekały nasze pieniądze.