

Příloha č. 1 – Příklad pracovního listu

VODA

Celková spotřeba vody ve škole

K tomu, abychom věděli, zda jsou naše úsporná opatření účinná, musíme nejprve zjistit, jaká je současná situace. Protože spotřeba vody je ovlivňována sezónními výkyvy méně než např. spotřeba energie, můžeme jednoduše a takřka okamžitě posuzovat výsledky našich nápadů.

Otázky	Odpovědi	POZNÁMKY
Jakou má škola spotřebu teplé a studené vody? Kolik škola platila za vodné a stočné za poslední rok? Jak se spotřeba zaznamenává?		Spotřeba vody se často zaznamenává jen jednou ročně, přestože během roku kolísá. Pokud znáte měsíční spotřebu, můžete ji porovnávat meziročně, zjišťovat, jak a proč stoupá a činit vhodná protiopatření.
Jaká je spotřeba vody na osobu?		Spotřeba vody na osobu je lepším ukazatelem pro srovnávání jednotlivých škol.
Víte, jaká je spotřeba vody v pracovní dny, o víkendu a během prázdnin?		I v období, kdy škola není zdánlivě v provozu, může být spotřebováno mnoho vody – zjistěte na co.
Jak je rozváděna teplá voda? Má škola cirkulační okruh. Jsou rozvody teplé vody izolovány? Jak dlouho ve které místnosti trvá, než začne téci teplá voda?		Teplá voda je mnohem dražší, než studená. Cirkulační okruh sice spotřebovává energii na čerpání vody, ale zajišťuje teplou vodu ihned. Pokud nejsou rozvody teplé vody izolovány, teplá voda vlastně nechtěně vytápí budovu.
Co dělá škola pro šetření s vodou?		Úsporná opatření technického charakteru jsou důležitá, ale tady se otevírá místo i pro osvětu pro všechny, kteří se ve škole pohybují.

Školní kuchyně

Kuchyňský provoz se často podílí na spotřebě vody ve škole nejvyšší mírou, proto bude možná řada úsporných opatření směřovat i do této oblasti.

Má škola vlastní kuchyni?	- ano - ne	Pokud vaše škola nemá kuchyni, nezpracovávejte následující otázky.
Kolik jídel denně se připravuje?		Na počtu strávníků závisí spotřeba vody používané přímo na zhotovení jídel, ale i na jejich ohřívání a udržování na předepsané teplotě při vydávání.