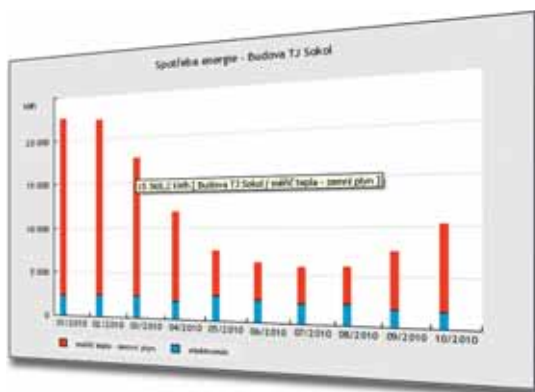


CHTĚLI BYSTE MÍT PŘEHLED?

Rádi byste měli přehled o struktuře spotřeby energie a vody ve Vašem městě?

Přemýšlíte, jak stabilizovat výdaje za energii?

Chtěli byste vědět, kde a jak můžete nejvíce uspořit?



VSTUPE A VYZKOUŠEJTE

Na adrese www.energetickymanagement.cz si můžete bezplatně prohlédnout výstupy softwaru e-manažer a vyzkoušet jeho základní funkce.

Pokud byste se chtěli o jeho fungování dozvědět více, nabízíme Vám bezplatnou a nezávaznou prezentaci všech funkcí softwaru přímo ve Vašem městě či na Vašem pracovišti.



DÁLE NABÍZÍME...

Kromě zavedení a správy softwaru e-manažer jsme schopni Vám poskytnout další služby v oblasti hospodaření s energií:

Školení pro energetické manažery

Školení je akreditováno Ministerstvem vnitra ČR v rámci vzdělávání zaměstnanců veřejné správy a samosprávy.

Audit odběrných míst

Provedeme inventarizaci všech odběrných míst ve Vašich budovách pro účely posouzení cenových tarifů a zpracování poptávky na sdružený nákup energie.

Energetický plán města

Zpracujeme energetický plán města dle metodiky Úmluvy starostů. Zajistíme odbornou asistenci při přistoupení k Úmluvě (www.eumayors.eu).

Energetické audity a průkazy

Zpracujeme energetický audit Vašich budov nebo zařízení. K průkazu energetické náročnosti poskytneme návod ke správnému užívání budovy. U škol provedeme měření koncentrace CO₂.

Dotace na energetické projekty

Můžete využít našich zkušeností při vyřizování dotací z aktuálních národních i evropských dotačních programů.

PORSENNA o.p.s.

kancelář: Bartáková 1121/3, 140 00 Praha 4

tel.: 241 730 336,

mobil: 603 286 336

e-mail: ops@porsenna.cz

www.porsennaops.cz



EM E-manažer

Software pro energetický management měst a obcí

Víte, jaké jsou Vaše výdaje za energii?

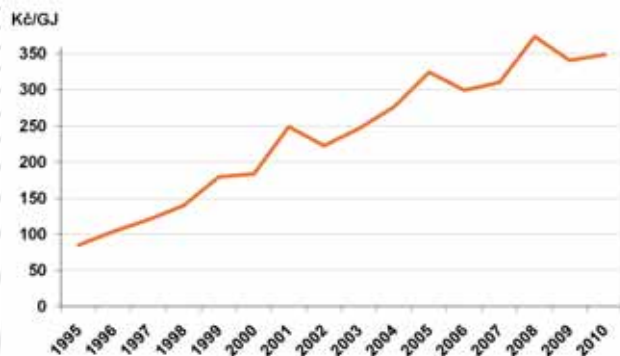


Neplatte za energii víc, než musíte!

PROČ SLEDOVAT SPOTŘEBU ENERGIE?

Za posledních 15 let vzrostla cena energie o více než 200 %
Výdaje za energii dnes tvoří cca 10-15 % provozních výdajů měst a obcí¹

Cena zemního plynu 1995 - 2010*



* průměrná cena při spotřebě do 20 MWh ročně (v Kč/GJ)

CO JE ENERGETICKÝ MANAGEMENT?

Investičně nenáročný proces, jehož cílem je snižovat spotřebu energie a stabilizovat výdaje za energii
Spočívá především v pravidelném sledování a vyhodnocování spotřeby energie a následné realizaci úsporných opatření

I bez velkých investic lze díky energetickému managementu dosáhnout úspor v řádu 10-30 %. Ve středně velkém městě to znamená úsporu finančních prostředků v řádu statisíců až milionů korun ročně.

¹ PORSENA o.p.s. – analýzy rozpočtů vybraných měst a obcí.

SOFTWARE E-MANAŽER

Software e-manažer je základním nástrojem energetického managementu pro města a obce. Uživatelům umožňuje následující:

Přihlášení odkudkoli s přístupem k internetu

Oddělené sledování spotřeby

- » elektřiny (v různých tarifech)
- » zemního plynu
- » tepla
- » vody
- » veřejného osvětlení
- » energie z obnovitelných zdrojů

Sledování výroby energie

Výstupy v podobě přehledných tabulek a grafů ve volitelném časovém rozlišení

Pasportizaci budov

Inventarizaci odběrných míst pro sdružený nákup energie

Archivaci

- » energetických auditů a průkazů
- » projektové dokumentace
- » faktur za energii
- » a dalších dokumentů

Prezentaci vybraných výsledků veřejnosti

DALŠÍ FUNKCE

Přepočet spotřeby podle klimatických dat

ET křivky

Výpočet měrné spotřeby na vytápění

Výpočet emisí CO₂

Export dat

Dálkové odečty inteligentních měřičů

PROČ VYUŽÍVAT SW E-MANAŽER?

Uživatelsky přátelské prostředí

Všechny funkce jsou dostupné „na dvě kliknutí“

Proškolení uživatelů je samozřejmostí

Nepřetržitý zákaznický servis

Bezpečnost uložených dat

Základní nástroj pro energetický management



PŘÍNOSY ENERGETICKÉHO MANAGEMENTU

Kompletní přehled o spotřebě energie a vody

Možnost porovnání spotřeby fakturované a skutečně naměřené

Včasné odhalení havárií a černých odběrů

Podklady pro dlouhodobé plánování

Stabilizace výdajů za energii a vodu

„Díky energetickému managementu byla jen za loňský rok (2009) v plzeňských základních školách ušetřena energie za více než 1 milion Kč.“

František Kůrka, energetický manažer města Plzeň