Úspora energie a surovin přináší mnohem větší výhody než ekologické metody jejich výroby. Je jednodušší nesvítit lampičkou na stole než koupit LED osvětlení. Je možné přenést osvědčené postupy z domácnosti do práce v kanceláři? Ukazuje se, že některé z nich jsou užitečné kdekoli.

1. Využívejte přirozené světlo místo lamp – sluneční světlo je zkrátka zadarmo.
2. Pokud už jsou lampy z různých důvodů nutné, používejte energeticky úsporné osvětlení. Nezapomeňte zhasnout světlo při odchodu z kanceláře, konferenční místnosti, jídelny atd.
3. Volte místní osvětlení, nikoli plošné. Pokud pracujeme u stolu, stolní lampa se spotřebou několika wattů nám poskytne stejný nebo větší světelný komfort než stropní svítidla s řádově vyšší spotřebou energie.
4. Máme-li na výběr, volme notebooky, nikoli stolní počítače. Pro kancelářskou práci mají notebooky více než dostatečný výkon, zároveň jsou mnohem úspornější a vyžadují méně místa. V extrémních případech může samotný monitor připojený ke stacionární jednotce spotřebovat více elektřiny než celý notebook.
5. Vypínejte nepoužívaná zařízení. Pokud počítač používáte jen část dne, vypněte jej. Režim spánku/hibernace výrazně snižuje spotřebu energie, ale z dlouhodobého hlediska je horší než úplné vypnutí zařízení. Je také lepší vypnout monitor jedním tlačítkem, než ho nechat v režimu spořiče obrazovky nebo čekat několik minut/několik minut na automatické přepnutí do režimu spánku, což také spotřebovává elektřinu, i když se jedná o minimální hodnoty.
6. Netiskněte dokumenty, pokud nemusíte. Jak je uvedeno výše, ušetřený papír je lepší než recyklovaný papír, nemluvě o nákladech a materiálech, jako je toner atd.
7. Najděte si optimální tepelnou pohodu – někdy o jeden či dva stupně méně nastavený radiátor nebo o jeden či dva stupně vyšší klimatizace nám nezhorší pocit, nezmění náš tepelný komfort a ušetří značné množství energie. I přes stále účinnější zařízení mohou úspory v měřítku jedné kanceláře/podniku dosáhnout významných částek. Doporučené teploty v zimě jsou 20°C a v létě 25°C. Z obecných výpočtů a energetických auditů vyplývá, že zvýšení teploty o jeden stupeň během topné sezóny zvyšuje potřebu energie o 15 %. Podobně snížení teploty o jeden stupeň během letní sezóny zvyšuje potřebu energie o 10 %. Položme si také otázku, zda vytápění/chlazení vyžadují místnosti, ve kterých se zdržujeme jen zřídka nebo velmi zřídka, například sklady, skladovací prostory apod.
8. Při přípravě jídel a nápojů spotřebovávejme tolik, kolik potřebujeme. Nenalévejme konvici až po okraj, pokud se chystáme připravit čaj pouze pro sebe. Nenechávejme po celou dobu mytí nádob/šálků zapnutý vodovodní kohoutek. Pokud je to možné, používejme opakovaně použitelné nádoby, nikoli papírové sáčky nebo alobal. Používejme mikrovlnnou troubu a ne plynový/elektrický hořák, který zahřívá prostředí.
9. Nahlašujme všechny problémy týkající se prostředí: netěsnící okno, křivé dveře, protékající kohoutek – všechny tyto závady výrazně nesnižují náš pracovní komfort, ale zvyšují náklady na energii na vytápění/chlazení a vodu.
10. Dveře mezi jednotlivými částmi místností nechávejte zavřené. Většina dveří, které v budovách oddělují jednotlivé sekce, je často vybavena zavíračem. Ani ty však někdy nefungují tak, jak by měly, a dveře blokují nebo je zcela nezavírají. To může narušit mechanické nebo gravitační větrání a způsobit, že se jedna místnost nadměrně ohřívá / ochlazuje oproti druhé, což zvyšuje neefektivitu a vytváří náklady podniku.
11. Využívejte automatizaci budov. Automatické termostaty propojené se systémy větrání, vytápění a klimatizace jsou dnes již standardem. Nebojme se jich, poznejme jejich možnosti a využívejme je. Příliš často jsou vidět otevřená okna v mechanicky větraných místnostech, která při špatně nastaveném termostatu způsobují nepříjemné pocity zaměstnanců. Otevření okna, pokud je to vůbec možné, narušuje provoz mechanického větracího systému a způsobuje výrazné zvýšení spotřeby energie na vytápění/chlazení.
12. Místo zapnuté klimatizace používejte rolety. Pokud je místnost, ve které pobýváme, vystavena slunečnímu záření, které ji může v létě nadměrně zahřívat, měli bychom použít rolety nebo závěsy. Výrazně tak snížíme nárůst teploty, protože omezíme potřebu klimatizace. I když budeme muset v této souvislosti použít umělé osvětlení, energetická bilance bude v náš prospěch. Nejčastěji však stačí mírné roztažení rolet, aby do místnosti dopadalo množství slunečního světla, aniž by došlo k náhlému zvýšení teploty.