



Večer, ráno a při pohybu osob lampy září intenzivněji.



V hluboké noci jas lamp poklesne.



Večer a ráno je barva světla z důvodu bezpečnosti a podpory aktivit čistě bílá.



V hluboké noci se lampy v souladu se spánkovými biorytmy zbarví do žluta.

Chytré osvětlení nám svítí na cestu v parcích

V parcích Jezerka a Na Fidlovačce je ve spolupráci MČ Praha 4 a Technologii HMP právě testován systém nového, energeticky úspornější veřejného LED osvětlení, který je při zachování bezpečnostních standardů svou spotřebou energie ohleduplnější k životnímu prostředí a k nočnímu životu obyvatel.

U speciálně navržených stínítek lamp je rozptýl světla do okolí, a tím i světelné znečištění minimalizováno, u světel lze v závislosti na noční době nastavit i různou intenzitu osvětlení; v rané části

noci (cca od 23.00 hodin) a před ránem (cca od 5.00 hodin) lampy svítí v intenzitě 50 % nominálu, v hluboké noci pak na 30 % nominálu. Při pohybu osoby se v hlubokonočním režimu nejbližší lampy pro zvýšení světelného komfortu plynule přisvěcují (ze 30 na 50 % nominálního výkonu). „Lampy tak přizpůsobují intenzitu svícení nočnímu životu obyvatel, v případě nouze či potřeby se však mohou v tzv. antipanickém režimu rozzářit i více než dvojnásobně (na 100 % nominálu),“ uvedl radní Prahy 4 Tomáš Hrdinka (ANO 2011).

V parku Na Fidlovačce lze měnit i barevnou

teplotu světla v souladu s přirozenými biorytmy člověka od čistě bílé v podvečer a ráno (4000 kelvinů) až po oranžově žlutou v hluboké noci (2000 kelvinů). V parku Jezerka je trvale nastavena hodnota na 3000 kelvinů, která se z hlediska úspory energie, bezpečnosti a barevného podání jeví jako optimálním standardem. Všechny uvedené hodnoty intenzit, barevné teploty světla a časového plánu jejich spouštění je po dobu testovacího režimu nutné chápat jako dočasné a orientační. Podrobnější informace naleznete na praha4.pincity.cz/projekty/63. (red)

Praha 4 rozšiřuje ekologický sběr oleje a tuků z domácností

Městská část Praha 4 bude pokračovat ve sběru olejů a tuků od obyvatel městské části. Rozhodla o tom Rada městské části Praha 4 na svém zasedání. Obyvatelé Prahy 4 tak mohou i nadále odevzdávat použitý olej do nádob na sběr použitého oleje, které jsou umístěny na vybraných stanovištích tříděného odpadu.

Od 2. září 2019 funguje na území MČ Praha 4 provoz sběru použitého oleje a dalších kuchyňských tuků na pěti stanovištích tříděného odpadu: Nuselská 2/1, Podolská 116, Štúrova 25, Hlavní 114, Jílovská 424/31. Za rok 2020 byla na těchto stanovištích

nasbírána více než tuna oleje. „S ohledem na množství předaného oleje a na pozitivní ohlas od našich obyvatel rozšíříme tuto službu na další dvě místa tak, aby došlo ke zlepšení dostupnosti odkládání olejů pro další obyvatele Prahy 4,“ uvedl radní pro životní prostředí a místní Agendu 21 Tomáš Hrdinka (ANO 2011).

Lidé budou moci odkládat použité oleje z domácností na dalších nových stanovištích:

- Stanoviště tříděného odpadu č. 147 – Bitovská 1228/11, Praha 4
- Stanoviště tříděného odpadu č. 38 – Jeremenkova 90/725, Praha 4

Samozřejmě i nadále je zachována možnost odevzdat použitý olej nebo další kuchyňské tuky do sběrného dvora nebo v rámci mobilního sběru. Pokud ho lidé chtějí odevzdat na některém z blízkých stanovišť tříděného odpadu, stačí, pokud použitý olej slíjí do PET lahví a následně vhodí uzavřenou PET láhev do nádoby na sběr použitého oleje. Odevzdané kuchyňské oleje se následně recyklují. Různými postupy je totiž možné odpadní tuky recyklovat a použít například při výrobě metylesteru, který se přidává do nafty jako biopalivo. Další využití těchto tuků je v kosmetickém průmyslu, chemickém průmyslu a gumárenství. (red)