

**Víte, že** většina světla z veřejného osvětlení míří tam, kam nemá?

**Víte, že** noční osvětlení patrně zvyšuje riziko rakoviny?

**Víte, že** při nevhodném osvětlení snadno přehlédnete překážku na silnici?

**Víte, že** více než 40% druhů živočichů jsou noční tvorové?

**Víte, že** na nočním nebi bez světelného smogu lze vidět až 3000 hvězd?

## Víte, že i světlo může škodit?

Špatně navržené či nepromyšlené osvětlení vede ke zbytečnému plýtvání energií.

Pokud jsme v noci dlouhodobě vystaveni osvětlení, může to mít závažné důsledky pro naše zdraví.

Nevhodně zvolené nebo špatně nainstalované osvětlení ohrožuje bezpečnost.

Osvětlení mění noční prostředí. To může mít nepředvídatelné důsledky pro živou přírodu.

Venkovní osvětlení vytváří nad městy světelný závoj, skrze který už nevidíme hvězdnou oblohu.

## To snad máme zhasnout?

To jistě ne. Ale měli bychom se zamyslet nad tím, jak světlo používáme. Neuvážené svícení přináší mnoho problémů, o kterých se příliš nemluví. Naštěstí je lze jednoduše omezit: budeme-li svítit jen tam, kam skutečně potřebujeme, jen tehdy, kdy potřebujeme, a jen tolik, kolik potřebujeme. Uznejte, je přece zbytečné svítit celou noc do nebe, do volné přírody nebo lidem do očí.

MŮŽEME  
ZACHRÁNIT

NOO?

