

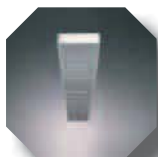
**KATEGORIJA**  
**KLJUČNE BESEDE**

**RAZSVETLJAVA**

Indirektna osvetlitev

**SLIKA**

**Optic**  
optimising  
the inclusive classroom



**POJASNILO**

Luči na stropu morajo biti enakomerno razporejene in oddajati svetlobo brez bleščanja. Usmerjene morajo biti v strop. Odbita svetloba je boljša kot direktno usmerjena, tako lahko enako količino svetlobe porazdelimo z večje površine. Osvetljen strop ni tako svetleč kot v primeru, ko prihaja svetloba naravnost iz vira osvetlitve; zmanjša se tudi bleščanje.

Da zmanjšamo bleščanje, morajo biti luči:

- enakomerno porazdeljene
- usmerjene v strop

Luči na stropu morajo biti enakomerno porazdeljene in dajati enakomerno svetlobo v vsem razredu, istočasno pa z njo ne smemo povzročati bleščanja.

Temu se lahko izognemo tako, da izberemo luči, ki so usmerjene v strop. Strop mora biti bel. Odboj svetlobe bo tako dajal osvetlitev z večje površine, kot je sam vir osvetlitve (precej se je bo seveda absorbiralo).

Večina učilnic ima luči, ki dajejo svetlobo v dveh smereh. Večji del mora biti vedno usmerjen v strop.