

Šíření světla, Stín a polostín

- Světelný paprsek = úzký svazek světla, který se šíří po přímce
- Světlo se šíří ve stejnorodém prostředí přímočaře

→ to způsobuje vznik stínů za neprůhlednými tělesy
- STÍN = prostor za tělesem, do něhož neproniká světlo ze zdroje
- Polostín - vzniká při osvětlení plošným (velkým) zdrojem
= prostor, do kterého proniká světlo z části zdroje