

Laserové projektory

Laserové [projektory](#) jsou dalším typem projektorů, které se v současné době kromě [LCD projektorů](#) a [DLP projektorů](#) používají. Tyto projektory mají vyšší životnost světelného zdroje, stálost své [svítivosti](#), výrazně nižší spotřebu elektrické [energie](#) a schopnost [polarizace](#) světelného [paprsku laseru](#), čímž lze snadněji promítat 3D obrazy. Nevýhodou může být náhodný dopad [světla laseru](#) do [oka](#) diváka. Ačkoliv se používají lasery s velmi malým [výkonem](#), hrozí i tak při přímém pohledu do světla laseru poškození oka - zejména [sítnice](#) oka může být poškozena.

© **Encyklopedie Fyziky** (<http://fyzika.jreichl.com>); **Jaroslav Reichl, Martin Všeticka**

Licence <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/> zakazuje úpravy a komerční distribuci.