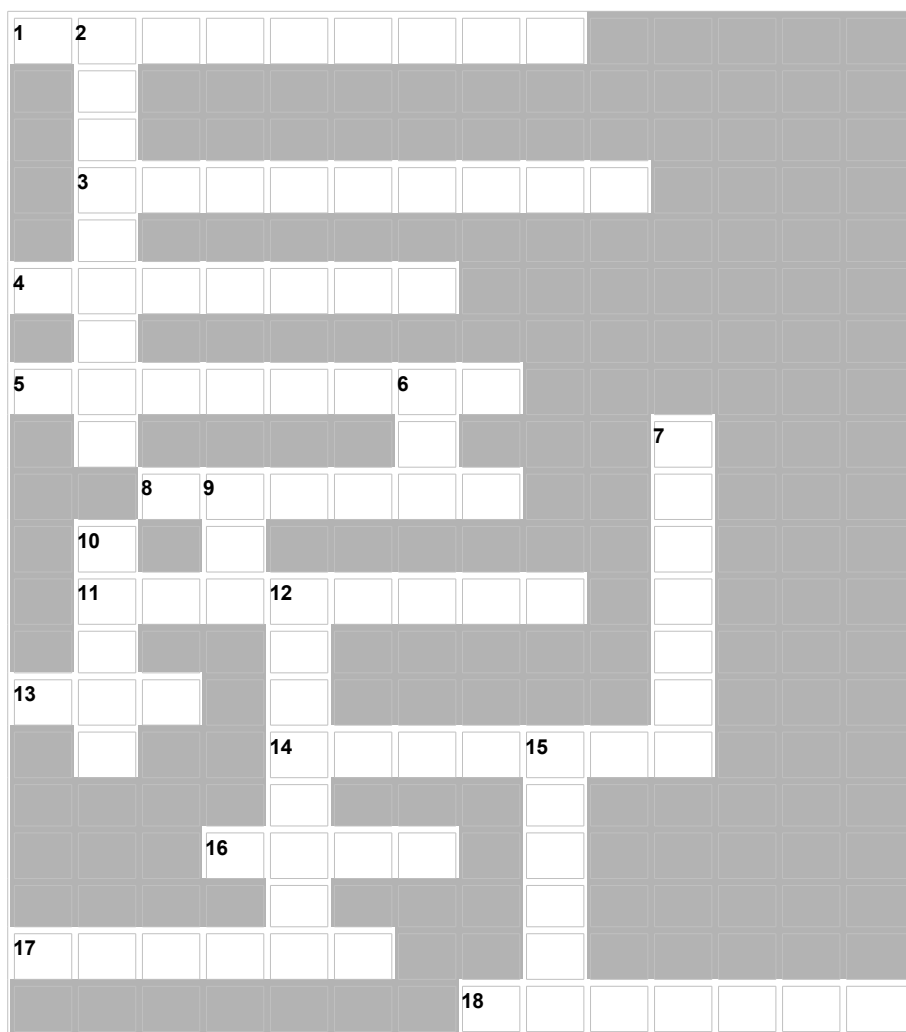




Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Habětínková Zuzana.

Dostupné ze Školského portálu Karlovarského kraje www.kvkskoly.cz, materiál vznikl v rámci projektu Gymnázia Cheb s názvem Rozvoj školského portálu Karlovarského kraje

Křížovka



Vodorovně

- 1 Optické prostředí, kde dochází k rozptylu procházejícího světla
- 3 Optické prostředí, kde nedochází k rozptylu procházejícího světla
- 4 Zrcadlo, kde se světlo odráží od části vnějšího povrchu kulové plochy
- 5 Obraz, který lze zachytit na stínítku
- 8 Zdroj, jehož rozměry lze zanedbat
- 11 Jednotka optické mohutnosti čočky u brýlí
- 13 Jev, ke kterému dojde při průchodu světla ze vzduchu do vody
- 14 Místo, kam se soustředí paprsky spojkou
- 16 Místo, kam světlo nedopadá
- 17 Zdroj s zanedbatelnými rozměry
- 18 Úzký svazek světla

Svisle

- 2 Čočka, která mění rovnoběžný svazek paprsků v rozbíhavý
- 6 Fáze Měsíce, kdy je k Zemi obrácený neosvětlenou polovinou
- 7 Hladká, lesklá plocha, která odráží světlo
- 9 Orgán, kterým vidíme
- 10 Světlo v něm vzniká
- 12 Prostor, kam dopadá světlo pouze z části zdroje
- 15 Čočka, která mění rovnoběžný svazek paprsků ve sbíhavý

