

Tytuł: "optyka "
Autor wykreślanki: JH

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| F | Ń | Z | P | Ó | Ł | C | I | E | Ń |
| I | Ł | Ś | W | I | A | T | Ł | O | E |
| O | L | U | S | T | R | O | D | D | I |
| L | A | S | E | R | Ć | F | R | B | C |
| E | C | A | P | R | Ó | Ż | N | I | A |
| T | Ę | C | Z | A | Ś | F | W | C | K |
| O | N | B | I | A | Ł | E | Ń | I | Y |
| W | Ż | R | P | R | Y | Z | M | A | T |
| E | N | O | W | R | E | Z | C | B | P |
| Z | A | Ł | A | M | A | N | I | A | O |

1. Nauka o świetle:
2. Jest tam największa prędkość światła :
3. Obszar, do którego światło dochodzi tylko z jednego źródła:
4. Obszar, do którego światło nie dochodzi z powodu nieprzezroczystej przeszkody :
5. Kąt padania jest równy kątowi odbicia, promień padający, odbity i normalna leżą w jednej płaszczyźnie.
Jest to zjawisko :
6. W wyniku tego zjawiska wiosło zanurzone w wodzie wydaje się złamane lub wygięte:
7. Szklany graniastosłup o podstawie trójkąta, służący do rozszczepiania światła:
8. Światło monochromatyczne, jednobarwne emituje :
9. Powstaje na kroplach wody, jeśli światło pada pod odpowiednim kątem:
10. Najbardziej załamuje się światło :
11. Najmniej załamuje się światło :
12. Jest mieszaniną różnych barw - światło :
13. Codziennie rano przeglądasz się w nim:
14. Jest to fala elektromagnetyczna o długości 380nm do 780nm: