Molek Tamás Sándor, 11.E 2025. 03. 24.

1. Természetes fényforrások, pl. a Nap
2. 2 törvény:
   1. A beeső fénysugár, beesési merőleges és a visszavert fénysugár egy síkban van
   2. A beesési szög (α) egyenlő a visszaverődési szöggel (α')
3. A képen sor, diagram, Diagram látható

   Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.
4. A 3 törvény:
   1. A beeső fénysugár, a törési merőleges és a megtört fénysugár egy síkban van
   2. Ha a fény sűrűbb közegből ritkább közegbe lép, akkor van egy határszög, amelynél nagyobb beesési szög esetén a fény teljesen visszaverődik