

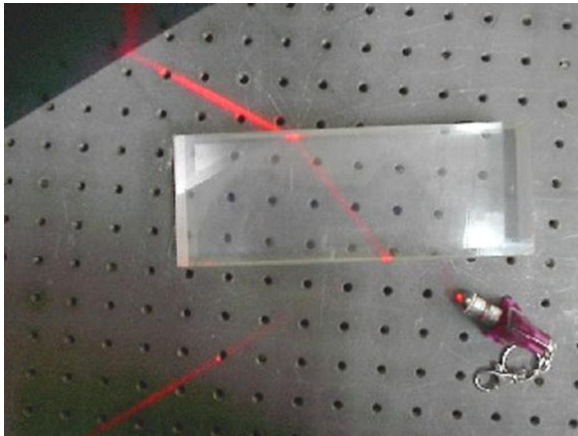
## Vispārīzglītojošā e-fizika vidējā profesionālajā izglītībā

### Starojumu izplatīšanās

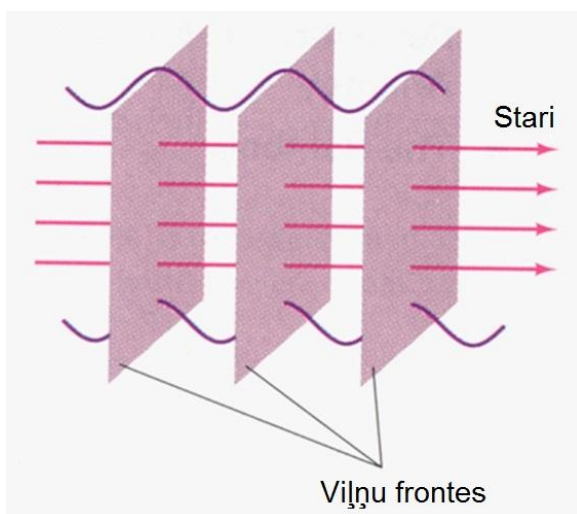


Starojumu izplatīšanos ērti aprakstīt, lietojot daļiņu modeli.

Var teikt, ka stars ir iedomāta trajektorija telpā, kas atbilst daļiņu izplatīšanās virzienam.



Lietojot stara jēdzienu, ērti aprakstīt atstarošanos, lūšanu.



Taču daudzu citu ar izplatīšanos un mijiedarbību saistītu parādību aprakstam nepieciešams viļņu modelis.

## Vispārizglītojošā e-fizika vidējā profesionālajā izglītībā



Krāsu spēle ziepju burbuļos, pāva spalvu mirdzums, meitenes hologrāfiskais attēls – tie ir tikai daži piemēri, kur skaidrojums rodams starojuma viļņu īpašībās.

