



Kīmija | Eksperimenti

# Kāpēc alfa starojums ir visbīstamākais? R

Populārzinātniskā raksta saturs: alfa starojuma uzbūve, īpašības un kādus draudus šis starojums spēj radīt veselībai.

## Metodiskās norādes:

**3**

Metodiskos paņēmienus kā strādāt ar tekstu skatīt "Mācību metodikas" sadaļā, kas redzama labajā pusē uzreiz pēc sadaļas "Skolotājiem" atvēršanas.



## Papildu resursi:

- Ilustrētā zinātne, 06. 2014., 72. lpp

[Iesniegt savu eksperimentu](#)

Latvijas Kīmijas un farmācijas  
uzņēmēju asociācija

Dzirnavu iela 93-27, Rīga, LV-1011

(+371) 67298683

lakifa@lakifa.lv

