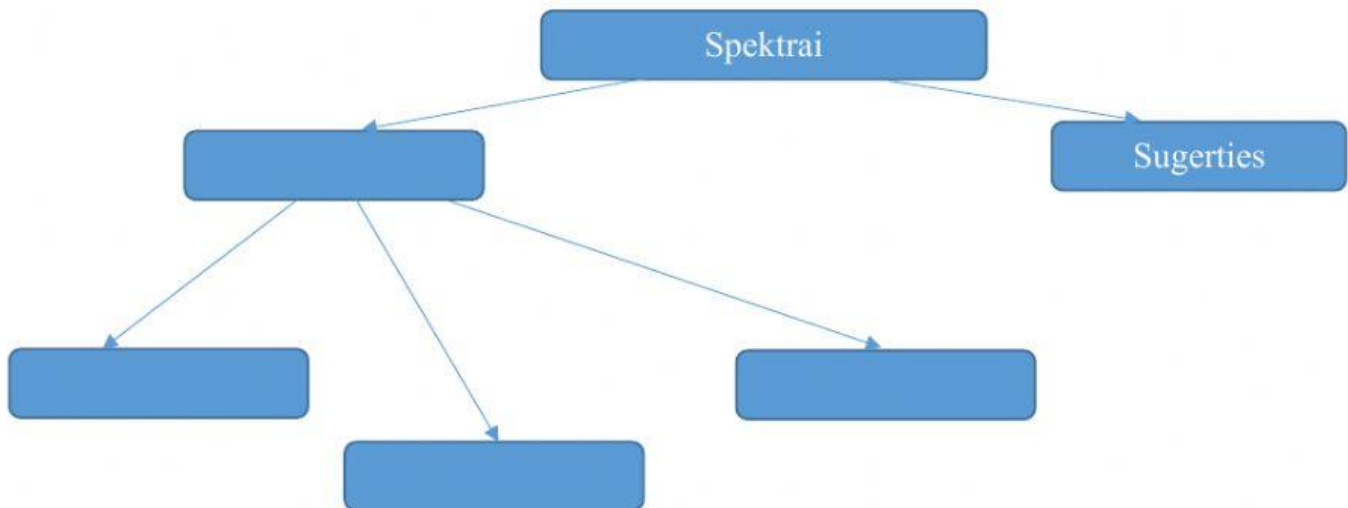


## Spektrai

1. Kas atsitiktų, jei tarp prizmės ir ekrano pastatytume stiklinį indą, pripildytą vandens?
2. Įvairūs įkaitę objektai skleidžia spindulius, kurių spektrai būna trijų rūšių. Įrašykite spektro rūšių pavadinimus ir užpildykite schemą.

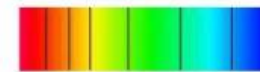


3. Priskirkite

IŠTISINIS SPEKTRAS



EMISIJOS SPEKTRAS



ABSORBCIJOS SPEKTRAS



4. Pateikite kelis kūnų, kurių spinduliuotės spektras yra ištisinis, pavyzdžius.
5. Pagal kurį spektrą galima nustatyti šviesos šaltinio cheminę sudėtį?

Pagal ištisinį spektrą     Pagal juostinį spektrą     Pagal linijinį spektrą

6. Pateikite kelis kūnų, kurių spinduliuotės spektras yra linijinis, pavyzdžių.