



Šiaulių
akademija

Edukacinė veikla „Kaleidoskopas“

Kai tamsoje prožektoriumi šviesime į veidrodį, bus apšviesta kambario dalis už prožektoriaus. Taip atsintinka, nes šviesos spinduliai atispindinėti nuo veidrodžio. Jei prožektorių nukreipsime ne statmenai veidrodžiui, o pasuksimė kitokiu kampu, matysime, kad atispindėjusi jo šviesa taip pat nukreipta į kitą pusę. Tai žinodami, kad nuo veidrodžio atispindinėti šviesa, galime kurti "magiškus" prietaisus: periskopus, kaleidoskopus, atšvaitus ir kt.

Kaleidoskopas – vamzdelio pavidalo optinis prietaisas (žaislas), kurio viduje yra įvairiaspalviai stikliukai ir 3 išilginiai kampu sudėti veidrodžiai. Šviesa patenka per nuspalvintą popieriją į vamzdį. Veidrodžiai atspindi šviesą. Kiekvienas vamzdžio kraštas taip pat atspindi tą šviesą, kurią atspindi ir kiti vamzdžio kraštai. Šie skirtinti atspindžiai sukuria įdomius spalvotos šviesos raštus.

Veiklos metu mokiniai stebės demonstracijas, kaip šviesa atispindinėti nuo veidrodinio ir difuzinio paviršiaus. Atliks eksperimentą, kurio metu išsiaiškins, kad keičiant kampą tarp veidrodžių, gaunamas skirtintas atvaizdų skaičius ir supras atvaizdų priklausomybę nuo kampo. Mokiniai sukurs ir padekoruos kaleidoskopą, kuriame atispindintys šviesos spinduliai padės sukurti sudėtingus ornamentus, raštus.

Numatomi rezultatai:

Žinos, kad šviesa juda tiesiomis linijomis, vadinančiomis spinduliais.

Supras, kad krisdamas į veidrodį šviesos spindulys atispindinėti (keičia judėjimo kryptį).

Gebės sukurti kaleidoskopą, kuriame atispindintys šviesos spinduliai padės sukurti sudėtingus ornamentus.

Klasė – 4-7 kl.

Mokiniai skaičius – iki 16 asmenų

Trukmė – 1 ak. val.

Kaina – 90 Eur

Vieta – VU ŠA STEAM centras, Stoties g. 11, II a., Šiauliai