

EDUKACINĖS VEIKLOS UŽSIĖMIMAS

„PASIMATUOK KRIMINALISTO PROFESIJĄ: ĮKALČIAI AR NESUSIPRATIMAS?“

Kriminalistika – tai mokslas, padedantis atskleisti nusikaltimus, analizuojant įkalčius ir pasitelkiant įvairius tyrimo metodus. Kriminalistai naudoja biocheminius, fizinius ir cheminius tyrimus, kad nustatytų medžiagų sudėtį, atpažintų pėdsakus ir atskleistų nusikaltimų detales. Mokslas čia tampa pagrindiniu įrankiu siekiant atskleisti tiesą ir surinkti tikslius įrodymus, leidžiančius priimti pagrįstus sprendimus.

Šios veiklos metu mokiniai susipažins su kriminalisto profesija, atlikdami praktines užduotis. Užsiėmimo metu mokiniai turės išnarplioti situaciją: dviratininkas, važiuojantis be atšvaitų ir šviesą atspindinčios liemenės, sustabdomas policijos patikrinimui. Tikrinimo metu iš jo kišenės netikėtai iškrenta maišelis su neaiškios kilmės medžiaga. Ar tai draudžiama ir nelegali substancija, ar teisėtai turima medžiaga? Dalyviai taikys kriminalistinius tyrimo metodus, analizuos gautus duomenis, lygins rezultatus ir bandys nustatyti tikrąją medžiagą. Praktinės veiklos metu mokiniai susipažins su realiai naudojamais tyrimo būdais ir supras, kaip mokslas padeda nustatyti tiesą teisėsaugos sistemoje.

Klasė – 7-10 kl.

Mokinių skaičius – iki 15 asmenų

Trukmė – 2 ak.val.

Kaina – 120 Eur*

Vieta – MRU Sūduvos akademija,
P.Armino g., 92-4, Marijampolė.

UGDOMOS KOMPETENCIJOS

- Pažinimo
- Komunikavimo
- Kūrybiškumo

INTEGRUOJAMI DALYKAI

Chemija, matematika, lietuvių kalba.

KONTAKTAI

steam@mruni.eu
+37065871692

TIKSLAS

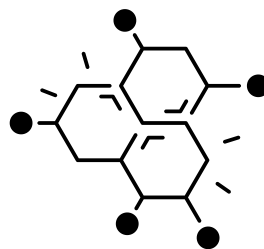
Ištirti ir nustatyti, ar neaiškios kilmės medžiaga yra teisėta, pasitelkiant kriminalistinius tyrimo metodus.

PRIEMONĖS

Žirklys, grūstuvė ir pjestelė, centrifuginis mėgintuvėlis, mėgintuvėlių stovas, reguliuojamo tūrio pipetė 100-1000 ul, reguliuojamo tūrio pipetė 2-10 ul, markeris, silikagelio plokštelė, cheminė stiklinė, chromatografinis popierius, folija, liniuotė, minkštas pieštukas, tušinukas.

MEDŽIAGOS

Tiriamoji ir kontrolinė medžiaga, etilacetatas.



*kaina gali kisti priklausomai nuo užsiėmimo trukmės.