



SKYRIUS Karjeros įgyvendinimas  
TEMA Bendrosios kompetencijos  
karjeros sėkmei

## Kūrybiškas problemos sprendimas



Susipažinkite su problemine situacija, pristatyta žiniasklaidoje.

„Narkotinių medžiagų pėdsakų aptikta 27-iose iš 28 tirtų uostamiesčio mokyklų, dažniausia medžiaga – kokainas, parodė Visuomenės sveikatos biuro tyrimas.

Narkotinių medžiagų pėdsakų aplinkoje tyrimas sausio-vasario mėnesiais atliktas 13-oje progimnazijų, 11-oje gimnazijų ir keturiose profesinio ugdymo įstaigose.

„Aišku, šitas tyrimas neparodo pačio mokinių vartojimo fakto, tiesiog parodo narkotinių medžiagų pėdsakus aplinkoje, kurie gali būti pernešami per rankas“, – BNS sakė Visuomenės sveikatos biuro atstovė. „Dažniausiai aptikta narkotinė medžiaga buvo, kas mus nustebino, tai būtent kokainas“, – pridūrė ji. Pasak specialistės, šis narkotikas aptiktas 27-iose iš 28 tirtų įstaigų.

„Vienoje mokykloje neaptikome narkotinių medžiagų pėdsakų aplinkoje, o kitose būtent buvo nustatomas kokainas ir kartu su juo kai kuriose mokyklose kitos narkotinės medžiagos, tokios kaip opiatai, amfetaminas, metamfetaminas, tik daug rečiau šitos narkotinės medžiagos buvo randamos, nei rastas kokainas“, – kalbėjo ji.

„Svarbu pabrėžti, kad aplinkos testavimas parodo ne narkotinių ar psichotropinių medžiagų vartojimo faktą, o narkotinių ar psichotropinių medžiagų pėdsakų aptikimą patalpose, kuriose testavimas buvo atliktas“, – Vilniaus visuomenės sveikatos biuro BNS pateiktame komentare.“

Šaltinis: <https://www.lrt.lt/naujienos/lietuvoje/2/1954609/narkotiku-pedsaku-aptikta-27-iose-is-28-uostamiescio-mokyklu-dazniausias-kokainas>

Pasiūlykite problemos sprendimo kelių, taikydami kūrybiško problemų sprendimo metodą.





### 1. Problemos nustatymas

Vienu sakiniu suformuluokite problemą.

### 2. Problemos analizė

Surinkite daugiau su problema susijusių faktų, apibūdinkite ją iš skirtingų perspektyvų (pvz., tėvų, mokinių, mokytojų, švietimo vadovų, politikų).

### 3. Galimų sprendimų paieška

Sugalvokite kuo daugiau idėjų, kaip išspręsti problemą.

### 4. Galimų sprendimų įvertinimas

Atrinkite įmanomus sprendimų variantus, apjunkite panašias idėjas.

### 5. Geriausio sprendimo pasirinkimas

Pagrįskite sprendimo kriterijus ir iš atrinktų sprendimo variantų išrinkite patį geriausią.

### 6. Sprendimo įgyvendinimas

Sudarykite problemos sprendimo veiksmų planą.

### 7. Rezultatų įsivertinimas

Numatykite 3 požymius, kurie parodys, kad problema išspręsta.

Aptarkite problemos sprendimo kelią su kolegomis.