


Priežastys-pasekmės-sprendimai

 **Žingsnis:** 3. Sužinok daugiau!

 **Trukmė:** 30 min.

 **Reikalinga erdvė ir priemonės:**

- Kortelės su nagrinėjamų problemų pavadinimais;
- Kortelės, pristatančios taršos problemų priežastis, pasekmes ir galimus sprendimus;
- Montavimo kvadratėliai arba lipni juosta.

 **Metodo aprašymas**

Šis metodas leidžia nagrinėti įvairias problemas, jų priežastis, pasekmes ir galimus sprendimus.

1. Paruoškite korteles ir išdėliokite jas ant stalo ar grindų.
2. Paprašykite dalyvių paimti kortelę ir ją perskaityti. Tarpusavyje diskutuodami dalyviai turi nuspręsti, ar jų turimos kortelės dera tarpusavyje.
3. Paprašykite dalyvių, turinčių tarpusavyje derančias korteles, iš jų sukurti žemėlapi, pristatantį nagrinėjamos problemos priežastis, pasekmes ir sprendimo būdus. Šis procesas reikalauja aktyvios dalyvių diskusijos ir mąstymo bei gali padėti įvardyti daugiau problemos sprendimo būdų.

Jeigu turite galimybę, leiskite dalyviams pasinaudoti internetu, kad jie galėtų rasti naudingos informacijos, reikalingos gilesniam nagrinėjamos problemos supratimui.

Pavyzdys:

*Vienas dalyvis ištraukia kortelę **Gamybinės atliekos nusėda vandenynuose**, antras – kortelę **Vandens gyvūnai miršta**, trečias – kortelę **Pirk aplinkai nekenkiančias valymo priemones**.*

*Visi trys dalyviai turi korteles, kuriose pristatomos problemos **VANDENS UŽTERŠTUMAS** priežastys, pasekmės ir sprendimo būdai.*

4. Kai dalyviai pabaigia užduotį, diskutuokite su jais apie tai, ko jie išmoko veiklos metu, su kokiais iššūkiais susidūrė, aptarkite nagrinėjamų problemų kompleksiskumą. Su dalyviais taip pat galite diskutuoti apie siūlomų sprendimų efektyvumą, įvardyti kitų galimų problemos sprendimo būdų. Taip pat aptarkite ir dalyvių elgsenos įtaką nagrinėjamoms problemoms.

 **Pastabos**

Priklausomai nuo grupės dydžio, užsiėmimui galite rinktis ne visas siūlomas problemas. Kuo daugiau problemų nuspręsite nagrinėti, tuo veikla bus sudėtingesnė.

Atkreipkite dėmesį, kad nagrinėjamos problemos yra daugialypės, taigi skirtingų problemų priežastys gali būti tos pačios, o sprendimų būdai – kiti.