

Kvadratas



Žingsnis: 4. Ieškok sprendimų!



Trukmė: 45 min.



Reikalinga erdvė ir priemonės:

- Daug A5 formato popieriaus lapų;
- Rašikliai/pieštukai;
- 4 dėžės;
- Konferencinio popieriaus lapai, markeriai.



Metodo aprašymas

1. Paprašykite dalyvių pasirinkti vieną problemą, kurią nagrinėjo anksčiau ir prie kurios sprendimo norėtų prisidėti.
2. Suskirstykite dalyvius į dvi komandas ir paprašykite jų sustoti į dvi linijas.
3. Duokite kiekvienam dalyviui po 3-5 popieriaus lapus ir rašiklį. Paprašykite jų surašyti kuo daugiau idėjų, kaip jie galėtų prisidėti prie jų pasirinktos problemos sprendimo. Kiekviena idėja turi būti užrašyta ant atskiro popieriaus lapo ir susukta į kamuoliuką.
4. Pakvieskite dalyvius žaisti *kvadratą* ir mesti kamuolius vieniems į kitus. Jei kamuoliukas pataiko į kurį nors iš dalyvių, jis turi pasiimti į jį pataikiusį kamuoliuką ir atsisėsti. Perskaityęs idėją, dalyvis turi apgalvoti, kokiai tikslinei auditorijai skirta ši idėja.
5. Kai vienoje komandoje nebelieka dalyvių, paprašykite visų susėsti ratu. Rato viduryje pastatykite 4 dėžes su užrašais: A) šeima ir draugai, B) verslas, C) valdžios institucijos, D) mokykla, vietos bendruomenė.
6. Paprašykite dalyvių skaityti po vieną idėją ir nuspręsti, kuriai tikslinei auditorijai ji skirta. Visiems pritarus, meskite lapelį į atitinkamą dėžę. Jei yra nepritariančių, padiskutuokite.
7. Aptarkite veiklą. Klausimai diskusijai:
 - Ką ši veikla parodo apie mūsų galimybes prisidėti prie problemų sprendimo?
 - Kuri tikslinė auditorija yra svarbiausia? Kodėl?
 - Kurios veiklos idėjos, jūsų nuomone, yra pačios svarbiausios ir turėtų daugiausia įtakos sprendžiant problemas? Kodėl?
 - Ar manote, kad iš pateiktų idėjų yra tokių, kurių neįmanoma įgyvendinti? Kodėl?