

## Oro balionas



**Žingsnis:** 4. Ieškok sprendimų!



**Trukmė:** 1 val. 30 min.



**Space and materials requirement:**

- Didelė patalpa;
- Įvairios priemonės: spalvotas, baltas popierius, pieštukai, kreidelės, žurnalai, laikraščiai, tuščios dėžės, virvės, medžiaga, plastikiniai maišeliai ir t. t.



**Metodo aprašymas**

1. Padalykite dalyvius į grupes ir paprašykite jų sukurti oro balioną, kuris simbolizuotų jų nagrinėjamą problemą. Jie turėtų prisiminti problemas, kurias nagrinėjo ankstesniuose užsiėmimuose, ir pasirinkti tą, kuri jiems atrodo svarbiausia ir prie kurios sprendimo norėtų prisidėti.
2. Paminėkite, kad dalyvių oro balionai turi būti sudaryti iš šių detalių:
  - Krepšys**, kuris turi atspindėti dabar esamą problemos situaciją;
  - Kupolas**, kuris atspindėtų idealią situaciją;
  - Degiklis**, kurio liepsna reikalinga balionui kilti;
  - Kuoliukai ir virvės**, kurios neleidžia balionui pakilti nuo žemės.
3. Kai visos grupės pabaigs savo darbus, pakvieskite pristatyti juos visiems dalyviams.
4. Pakvieskite dalyvius grįžti į savo grupes ir jose aptari, kokie galėtų būti sprendimo būdai, kurie leistų ištraukti *kuoliukus ir virves* ir balionas galėtų skristi. Sugalvojus po vieną sprendimo būdą, leiskite dalyviams ištraukti po vieną kuoliuką arba nupjauti virvelę. Dalyviai grupėse turi sugalvoti tiek sprendimų, kad galėtų ištraukti visus *kuoliukus ir virves*.
5. Pakvieskite dalyvius veiklos aptarimui. Klausimai diskusijai:
  - Ko išmokote šios veiklos metu?
  - Ko labiausiai reikia, kad prisidėtume prie pasirinktų problemų sprendimo?
  - Kaip įsivaizduojate problemos sprendimo procesą?
  - Kaip galėtumėte bendradarbiauti su kitais dalyviais, kad įgyvendintumėte su problema susijusius pokyčius?