**KŪRYBIŠKAS PROBLEMŲ SPRENDIMAS**

**PRAKTINĖ UŽDUOTIS**

**Divergentinis ir konvergentinis mąstymas**

**Užduoties tikslas:** lavinti divergentinį ir konvergentinį mąstymą kūrybiškai sprendžiant problemas.

**Instrukcijos**

1. **Pasirinkite problemą:** pasirinkite įprastą problemą, su kuria susiduriate kasdieniame gyvenime (pvz., motyvacijos trūkumas, laiko valdymo problemos arba ką paruošti vakarienei).
2. **Divergentinis mąstymas:**
   * Sugalvokite kuo daugiau galimų problemos sprendimo būdų. Užsirašykite kiekvieną į galvą ateinančią idėją, kad ir kokia neįprasta ar nepraktiška ji būtų.
   * Šiame etape pirmenybę teikite kiekybei, o ne kokybei.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Skirtingas mąstymas | Problemos sprendimai | Konvergentinis mąstymas |
| *Parašykite problemą, kurią norite išspręsti:* |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. **Konvergentinis mąstymas:**
   * Įvertinkite 2 žingsnyje sukurtus sprendimus.
   * Apsvarstykite tokius veiksnius kaip įgyvendinamumas, veiksmingumas ir atitiktis jūsų tikslams.
   * Susiaurinkite sprendimų sąrašą iki perspektyviausių.
2. **Pasirinkite sprendimą:** Pasirinkite sprendimą, kuris, jūsų manymu, geriausiai atitinka jūsų problemą.
3. **Įgyvendinkite ir apmąstykite:**
   * Išbandykite pasirinktą sprendimą ir stebėkite rezultatus.
   * Apmąstykite savo metodo veiksmingumą ir tai, kokį vaidmenį problemos sprendimo procese atliko divergentinis ir konvergentinis mąstymas.

***Atlikdami šią užduotį įgysite vertingos patirties, taikant divergentinį ir konvergentinį mąstymą sprendžiant realias problemas.***