**KŪRYBIŠKAS PROBLEMŲ SPRENDIMAS**

**PRAKTINĖ UŽDUOTIS**

**Kritinis mąstymas ir problemų sprendimas**

**Užduoties tikslas:** ugdyti ir stiprinti kritinio mąstymo ir problemų sprendimo įgūdžius, taikant juos realaus pasaulio problemai spręsti

**Instrukcijos**

Pasirinkite jus dominančią realią problemą, susijusią su darbu, asmeniniu gyvenimu ar visuomenine problema (pvz., aplinkos tvarumas, eismo spūstys ar verslo proceso tobulinimas). Atlikite toliau nurodytus veiksmus ir taikykite kritinį mąstymą analizuodami ir spręsdami problemą.

**Žingsniai:**

|  |  |
| --- | --- |
| Aiškiai įvardykite problemą: | |
| * Išsamiai apibrėžkite problemą. Su kokia problema susiduriate? Kodėl ją svarbu išspręsti? Konkrečiai apibūdinkite problemos apimtį. |  |
| Surinkite informaciją: | |
| * Kruopščiai ištirkite problemą. Surinkite duomenis, faktus ir požiūrius iš įvairių šaltinių. * Įvertinkite surinktos informacijos patikimumą ir patikimumą. Ar šaltiniai yra patikimi? Ar informacija yra tinkama ir tiksli? |  |
| Išanalizuokite problemą: | |
| * + Suskaidykite problemą į smulkesnes dalis. Kokie yra pagrindiniai veiksniai, lemiantys problemą?   + Nustatykite pagrindines priežastis, o ne sutelkite dėmesį į paviršinius simptomus. Paklauskite savęs: "Dėl ko ši problema išlieka?" |  |
| Apsvarstykite kelias perspektyvas: | |
| * + Pažvelkite į problemą iš įvairių pusių. Kaip problemą vertina įvairios suinteresuotosios šalys (pvz., darbuotojai, klientai, visuomenė)?   + Išvardykite bent du ar tris alternatyvius problemos sprendimo būdus. |  |
| Sukurkite sprendimą: | |
| * + Remdamiesi informacija ir analize, pasiūlykite sprendimą.   + Įrodymais ir argumentais pagrįskite, kodėl šis sprendimas yra veiksmingiausias.   + Apsvarstykite galimus jūsų siūlomo sprendimo iššūkius ir riziką. Kaip sumažinsite šią riziką? |  |
| Įvertinkite sprendimą: | |
| * + Kritiškai apgalvokite siūlomą sprendimą. Ar juo sprendžiama pagrindinė problemos priežastis?   + Kokios galimos teigiamos ir neigiamos pasekmės? Kaip galite įvertinti sėkmę?   + Apsvarstykite ilgalaikį tvarumą - ar jūsų sprendimas bus veiksmingas ateityje, ar tai tik laikinas sprendimas? |  |

**Atspindys**

Atlikę užduotį, apmąstykite procesą. Ar taikant kritinį mąstymą keitėsi jūsų problemos supratimas? Ar buvo kokių nors išankstinių nuostatų ar prielaidų, kurias turėjote paneigti?

***Šis pratimas padeda praktiškai spręsti problemas taikant kritinį mąstymą, nes reikia rinkti informaciją, analitiškai mąstyti ir logiškai vertinti sprendimus.***