**KŪRYBIŠKAS PROBLEMŲ SPRENDIMAS**

**PRAKTINĖ UŽDUOTIS**

**Dabartinio įvykio analizė**

Užduoties **tikslas:** ugdyti kritinio mąstymo įgūdžius analizuojant dabartinį įvykį.

**Pagrindiniai kritinio mąstymo įgūdžiai:**

* *Analitinis mąstymas*: informacijos iš įvairių šaltinių vertinimas ir pagrindinių argumentų nustatymas.
* *Atvirumas*: atsižvelgti į skirtingus požiūrius ir vengti šališkumo.
* *Problemų sprendimas:* problemos nustatymas, informacijos rinkimas ir galimų sprendimų įvertinimas.
* *Pagrįstas vertinimas:* įrodymais ir logika pagrįstų sprendimų priėmimas.
* *Reflektyvus mąstymas*: savo mąstymo procesų analizė ir alternatyvių požiūrių svarstymas.
* *bendravimas*: aiškiai išreikšti savo mintis ir pagrįsti argumentus įrodymais.
* *Tyrimas*: informacijos rinkimas ir vertinimas iš įvairių šaltinių.
* *Sprendimų priėmimas*: priimti informacija pagrįstus sprendimus, pagrįstus klausimo analize ir supratimu.

***Atlikdami šią užduotį išsiugdysite esminius kritinio mąstymo įgūdžius, kuriuos galėsite pritaikyti įvairiomis asmeninėmis, akademinėmis ir profesinėmis aplinkybėmis.***

**Instrukcijos:**

Pasirinkite jus dominantį naujausią naujienų straipsnį ar įvykį. Tai gali būti politinis įvykis, mokslinis atradimas, socialinė problema ar kas nors kita, kas patraukė jūsų dėmesį.

***1. Surinkite informaciją:***

* *Daug skaitykite*: rinkite informaciją iš įvairių patikimų šaltinių, pavyzdžiui, naujienų straipsnių, mokslinių tyrimų straipsnių ir ekspertų nuomonių.
* *Atsižvelkite į skirtingus požiūrius*: ieškokite straipsnių, kuriuose pateikiami įvairūs požiūriai į temą.

***2. Išanalizuokite informaciją:***

* *Nustatykite pagrindinius argumentus:* kokie yra pagrindiniai skirtingų šaltinių argumentai?
* *Įvertinti įrodymus*: įvertinti pateiktų įrodymų patikimumą ir tinkamumą.
* *Nustatykite šališkumą*: ar yra kokių nors šališkumų ar prielaidų, galinčių turėti įtakos argumentams?

***3. Mąstykite kritiškai:***

* *Klausimo prielaidos*: ar yra kokių nors pagrindinių prielaidų, kurias reikia išnagrinėti?
* *Apsvarstykite alternatyvius paaiškinimus*: ar gali būti kitų galimų įvykio interpretacijų?
* *Įvertinkite pasekmes*: kokios galimos įvykio ar siūlomų sprendimų pasekmės?

***4. Suformuluokite savo nuomonę:***

* *Apibendrinkite informaciją:* sujungkite surinktą informaciją, kad susidarytumėte nuoseklų įvykio supratimą.
* *Sukurkite savo argumentus*: remdamiesi atlikta analize, koks jūsų požiūris į problemą?
* *Pagrįskite savo nuomonę:* remkitės įrodymais ir argumentais, kad pagrįstumėte savo požiūrį.

***5. Apmąstykite ir peržiūrėkite:***

* *Atsižvelkite į atsiliepimus*: prašykite kitų žmonių atsiliepimų apie savo analizę ir argumentus.
* *Peržiūrėkite savo mąstymą*: jei reikia, peržiūrėkite savo supratimą, remdamiesi nauja informacija arba atsiliepimais.