
CTSAS

1. Bandau išsiaiškinti problemos turinį.
2. Duomenis klasifikuoju naudodamasi/s sistema
3. Sudėtingas idėjas suskirstau į lengviau įgyvendinamas idėjas.
4. Stebiu žmonių išraiškas tam tikrose situacijose.
5. Išnagrinėju pateiktoje informacijoje glūdinčias vertybes.
6. Pakartoju kito asmens teiginius, kad geriau išsiaiškinčiau jų prasmę.
7. Sugalvoju pavyzdį, kuris paaiškina sąvoką/nuomonę.
8. Išsiaiškinu savo mintis paaiškindamas kam nors kitam.
9. Aš siekiu išsiaiškinti kito nuomonės ar požiūrio reikšmes.
10. Išnagrinėju tam tikrai problemai spręsti pateiktų nuomonių panašumus ir skirtumus.
11. Nagrinėju sąvokų ar nuomonių tarpusavio ryšius.
12. Nagrinėdama nuomonės ieškau pagrindžiančių priežasčių.
13. Ieškau tinkamos informacijos, kad galėčiau atsakyti į nagrinėjamą klausimą.
14. Nagrinėju pasiūlymus, kaip spręsti tam tikrą problemą.
15. Užduodu klausimus, siekdamas ieškoti įrodymų, patvirtinančių arba paneigiančių autoriaus teiginį.
16. Išsiaiškinu, ar autoriaus argumentai yra ir už, ir prieš teiginį.
17. Išsiaiškinu teiginio argumentacijoje menamas pretilaidas.
18. Ieškau bendros argumento struktūros.
19. Išsiaiškinu argumento samprotavimo/pagrindimo procesą.
20. Išsiaiškinu autoriaus argumentacijoje slypinčias prielaidas.
21. Įvertinu pareikštos nuomonės ar teiginių kontekstinį reikšmingumą.
22. Siekiu, kad įrodymai, kuriais grindžiamas tam tikras sprendimas, būtų tikslūs.
23. Prieš pateikiant argumentą, įvertinu naudojamos prielaidos sėkmės ar nesėkmės tikimybę.
24. Išnagrinėju argumento pagrindimo loginį stiprumą.
25. Ieškau naujų duomenų, kad patvirtinčiau arba paneigčiau pateiktą teiginį.
26. Ieškau papildomos informacijos, kuri galėtų patvirtinti arba susilpninti argumentą.
27. Nagrinėju prieštaravimo teiginiui loginę argumentaciją.
28. Ieškau naudingos informacijos argumentui paneigti, kai jis paremtas neaiškiomis priežastimis.
29. Renku įrodymus, patvirtinančius informacijos prieinamumą nuomonei pagrįsti.
30. Prieš priimdamas sprendimą, ieškau įrodymų / informacijos.
31. Išsiaiškinu alternatyviais hipotezes / klausimus, kai man reikia išspręsti problemą.
32. Gavęs problemą, kurią reikia išspręsti, parengiu problemos sprendimo variantus.
33. Sistemingai analizuoju problemą, naudodamasis keliais informacijos šaltiniais, kad padaryčiau išvadas.
34. Išsiaiškinu sprendimo privalumus ir trūkumus, nustatydamas alternatyvų prioritetus sprendimams priimti.
35. Nustatau įvairių problemos sprendimo variantų pasekmes.
36. Darau išvadas, paremtas tvirtais įrodymais.
37. Informacijos aiškinimui naudoju tiek dedukcinius, tiek indukcinis samprotavimus.
38. Prieš darydamas skubotas išvadas, analizuoju savo mąstymą.
39. Užtikrintai atmetu alternatyvų sprendimą, kai jam trūksta įrodymų.
40. Prieš priimdamas sprendimą, išsiaiškinu sprendimo privalumus ir trūkumus.
41. Galiu aprašyti problemos rezultatus naudodamasis išvestiniais įrodymais.
42. Gebu logiškai pateikti rezultatus, kad išspręščiau tam tikrą problemą.
43. Gebu pagrįsti savo pasirinkimą naudoti tam tikrą metodą problemai spręsti.
44. Galiu paaiškinti pagrindinę sąvoką, kad paaiškinčiau savo mąstymą.
45. Rašau rašinius, kuriuose pateikiu tinkamus argumentus, paremtus priežastimis, dėl tam tikros politikos ar situacijos.

46. Tikiuosi pagrįstos kritikos, kurią žmogus gali pareikšti dėl savo požiūrio taškų.
 47. Atsakau į pagrįstą kritiką, kurią žmogus gali išsakyti prieš savo požiūrį.
 48. Aiškiai išdėstau įrodymus, pagrindžiančius mano požiūrį.
 49. Pateikiu daugiau įrodymų arba paprieštarauju kito žmogaus požiūriui.
 50. Pateikiu kito asmens teiginio atmetimo priežastis.
 51. Apmąstau savo nuomonę ir priežastis, kad įsitikinčiau, jog mano prielaidos yra teisingos.
 52. Peržiūriu informacijos šaltinius, siekdamas/a užtikrinti, kad svarbi informacija nebūtų praleista.
 53. Nagrinėju ir svarstau idėjas ir požiūrius, net jei kiti su jais nesutinka.
 54. Nagrinėju savo vertybes, mintis / įsitikinimus, remdamasis priežastimis ir įrodymais.
 55. Nuolat vertinu savo tikslus ir stengiuosi juos pasiekti.
 56. Peržvelgiu savo motyvus ir samprotavimo procesą, darydamas tam tikrą išvadą.
 57. Analizuoju savo mąstymo nuoseklumo ir nenuoseklumo sritis.
 58. Noriai peržiūriu savo darbą, kad pataisyčiau savo nuomonę ir įsitikinimus.
 59. Nuolat peržiūriu ir permąstau savo mąstymo tobulinimo strategijas.
 60. Apmąstau savo mąstymą, kad pagerinčiau savo sprendimų kokybę.
-

SENCTDS

1. Kai man pateikiama kokia nors teorija, interpretacija ar išvada, aš stengiuosi nuspręsti, ar ji pagrįsta tinkamais įrodymais.
 2. Kai tenka priimti sprendimą, ieškau kuo daugiau informacijos.
 3. Stengiuosi surinkti kuo daugiau informacijos apie temą prieš darydamas išvadas.
 4. Pastebiu, kad galvodamas apie užduotį lengvai išsiblaškau.
 5. Man sunku susikaupti kai galvoju apie problemas.
 6. Dažnai praleidžiu svarbią informaciją, nes galvoju apie kitus dalykus.
 7. Mokydamasi naują temą dažnai pasvajoju.
 8. Mąstymas reiškia ne "būti lanksčiam", o "būti teisiu".
 9. Atviras požiūris į skirtingas pasaulėžiūras yra mažiau svarbus, nei žmonės galvoja,
 10. Bandant spręsti sudėtingas problemas, geriau greitai pasiduoti, jei nepavyksta rasti sprendimo, kad nereikėtų gaišti laiko.
 11. Žinau, ką galvoju ir kuo tikiu, todėl nėra svarbu toliau apie tai kalbėti.
 12. Man patinka sudaryti dalykų, kuriuos turiu padaryti, ir galimų minčių sąrašus.
 13. Darau užrašus, kad galėčiau susisteminti savo mintis.
 14. Darau paprastas schemas, diagramas ar lenteles, kad lengviau susisteminsčiau didelį kiekį informacijos.
 15. Atkakliai atlieku užduotį net tada, kai ji labai sunki.
 16. Nusivylimas nek trukdo man užbaigti to, ką reikia padaryti.
 17. Manau, kad pageidautina nesustoti ir tęsti veiklą, net jei kartais sunku.
 18. Man patinka informacija, kuri skatina mąstyti.
 19. Nekantrauju išmokti sudėtingų dalykų.
 20. Atlikti sudėtingas užduotis man smagu.
 21. Net jei medžiaga yra sunkiai suprantama, man patinka dirbti su informacija, kuri žadina mano smalsumą.
-