

Praktinis darbas kiekvienam kompiuteriui atskirai

Štai 15 praktinių užduočių, susijusių su aplinkosaugos problemomis ir jų sprendimais, dirbant su kompiuteriu:

1. **Aplinkosaugos duomenų analizė**: Raskite ir analizuokite ataskaitas apie vietos oro taršą. Papildykite duomenis grafiku, kuris parodytų taršos pokyčius per metus.
2. **Energijos vartojimo efektyvumo ataskaita**: Sukurkite skaičiuoklę, kurioje būtų apskaičiuota, kiek energijos jūsų namuose arba biure galima sutaupyti, pakeitus įprastus įrenginius į energiją taupančius.
3. **Atliekų stebėjimo sistema**: Sukurkite duomenų bazę, kuri padėtų stebėti atliekų kiekį jūsų namuose. Išanalizuokite, kokio tipo atliekos sudaro didžiausią dalį.
4. **Aplinkosaugos projektas „Žaliųjų erdvių kūrimas“**: Pasirinkite miesto teritoriją ir sukurkite projektą, kaip galima sukurti daugiau žaliųjų erdvių. Išnagrinėkite naudas, tokias kaip oro kokybė ir gyventojų gerovė.
5. **Švietimo medžiaga apie perdirbimą**: Sukurkite skaidres arba informacinį plakatą apie perdirbimo svarbą. Pasidalinkite su draugais ar bendraklasiu.
6. **Įmonės aplinkosaugos politika**: Išnagrinėkite vietos įmonės aplinkosaugos politiką ir parengite ataskaitą, kurioje pateiksite rekomendacijas, kaip ją pagerinti.

7. ****Ekologinio pėdsako skaičiavimas****: Naudokite internetinį įrankį, kad apskaičiuotumėte savo ekologinį pėdsaką. Paruoškite analizę, kaip galite sumažinti savo poveikį aplinkai.
8. ****Tvarumo socialinė kampanija****: Sukurkite socialinės žiniasklaidos kampaniją, skirtą skatinti tvarumo praktiką savo bendruomenėje. Paruoškite grafiką ir turinį.
9. ****Poveikio aplinkai vertinimas****: Pasirinkite projektą, pvz., naujo pastato statybą, ir parengite poveikio aplinkai vertinimą, nurodydami galimus rizikos veiksnius ir sprendimus.
10. ****Aplinkosaugos pokalbių forumas****: Programa sukurkite forumą ar diskusijų grupę apie aplinkosaugos temas, kad žmonės galėtų dalintis savo nuomonėmis ir sprendimais.
11. ****Tvarios energijos šaltinių tyrimas****: Parengti pristatymą apie skirtingus atsinaujinančius energijos šaltinius, tokius kaip saulės, vėjo ar geoterminė energija.
12. ****Vandens naudojimo mažinimas****: Sukurkite planą, kaip galima sumažinti vandens vartojimą savo namuose, ir įvertinkite galimas priemones.
13. ****Ekologinės transporto priemonės****: Išnagrinėkite elektrinių automobilių naudą ir trūkumus. Sukurkite ataskaitą, kaip šios transporto priemonės gali prisidėti prie aplinkosaugos.
14. ****Žemės ūkio praktikos tyrimas****: Tyrinėkite tvarus žemės ūkio metodus ir jų poveikį aplinkai. Sukurkite medžiagą, skirtą supažindinti žemės ūkyje dirbančius asmenis su gerosiomis praktikomis.

15. ****Aplinkosaugos projektas mokykloje****: Pasirinkite aplinkosaugos projektą mokyklai, pavyzdžiui, medžių sodinimo akciją, ir paruoškite medžiagą, kaip tai organizuoti.