

Praktinės užduotys

1. **Tyrimo ataskaita**: Raskite ir paruoškite ataskaitą apie pagrindines aplinkosaugos problemas Lietuvoje. Naudokite internetu prieinamus šaltinius ir statistiką.
2. **Pristatymas**: Sukurkite „PowerPoint“ pristatymą apie vieną iš aplinkosaugos problemų (pvz., oro tarša) ir galimus sprendimus.
3. **Infografika**: Naudokite grafikos programas (pvz., Canva) sukurti infografiką apie plastiko taršą ir jos sprendimo būdus.
4. **Socialinių medijų kampanija**: Sukurkite socialinių tinklų kampaniją (pvz., „Facebook“, „Instagram“) apie atliekų rūšiavimą ir jo svarbą.
5. **Video pristatymas**: Paruoškite trumpą video (3-5 min.) apie atsinaujinančių energijos šaltinių naudą, naudodami vaizdo redagavimo programas.
6. **Blogo įrašo rašymas**: Parašykite blogo įrašą apie vieną konkrečią aplinkosaugos iniciatyvą Lietuvoje, pavyzdžiui, „Žalia žemė“.
7. **Duomenų analizė**: Raskite ir analizuokite duomenis apie vienos aplinkosaugos problemos (pvz., CO2 emisijas) tendencijas per pastaruosius metus, naudodami GIS arba Excel.
8. **Klausimynas**: Sukurkite ir atlikite internetinį anketa apie žmonių požiūrį į aplinkosaugą. Naudokite Google Forms.
9. **Skaitymo sąrašas**: Sudarykite ir pasidalykite skaitinių apie aplinkosaugos problemas sąrašą naudojant „Google Docs“.
10. **Neigiamų pasekmių aprašymas**: Paruoškite esė apie konkrečią aplinkosaugos problemą (pvz., miškų naikinimas) ir jos pasekmes žmogaus gyvenimui.

11. ****Projektas sužaliapia****: Sukurkite projektą, kurio tikslas - paskatinti vietos bendruomenę mažinti atliekų kiekį, aprašykite veiksmus ir žmonių įtraukimą.

12. ****Tyrimo reitingas****: Išanalizuokite ir įvertinkite 5 įvairias aplinkosaugos programas ar iniciatyvas internete ir parašykite apžvalgą.

13. ****Prezentacija su interaktyviais įrankiais****: Paruoškite interaktyvią prezentaciją naudojant „Prezi“ ar panašius įrankius, skirta klimatui kaitos problemoms.

14. ****Virtuali diskusija****: Organizuokite internetinę diskusiją apie aplinkosaugos problemas su draugais ar bendramoksleiviais per „Zoom“ ar „Microsoft Teams“.

15. ****Galimų sprendimų tyrimas****: Išstirkite ir išvardinkite bent penkis galimus sprendimus vandens taršai ir paruoškite ataskaitą apie jų efektyvumą.

16. ****Aplinkosaugos aplikacija****: Mėginkite sukurti pristatymą ar schemą apie mobilią aplikaciją, kuri padėtų žmonėms sekti savo ekologinį pėdsaką.

Kiekviena užduotis padės tobulinti įvairius kompiuterinius įgūdžius, o taip pat ugdyti supratimą apie aplinkosaugos problemas ir jų sprendimus.