



Augalų ir spalvų ryšys

Problema:

Augalai yra svarbi mūsų ekosistemos dalis, tačiau daugelis žmonių nesupranta, kaip jie auga ir vystosi. Be to, spalvos gali turėti didelę įtaką mūsų emocijoms ir nuotaikai. Ši problema yra aktuali tiek gamtos mokslų, tiek meno srityse, nes supratimas apie augalų gyvenimo ciklą ir spalvų teoriją gali padėti kurti harmoningesnę aplinką. Kaip galime panaudoti spalvų teoriją, kad geriau suprastume ir pavaizduotume augalų gyvenimo ciklą?

Projekto užduotis mokiniams:

- 😊😊😊 1. Išsiaiškinkite augalų gyvenimo ciklo etapus.
- 😊😊😊 2. Pasirinkite augalą ir nupieškite jo gyvenimo ciklą, naudodami spalvų teoriją.
- 😊😊😊 3. Aprašykite, kaip pasirinktos spalvos atspindi kiekvieną augalo gyvenimo ciklo etapą.
- 😊😊😊 4. Sukurkite trumpą pristatymą apie savo darbą.
- 😊😊😊 5. Pristatykite savo darbą klasei ir paaiškinkite spalvų pasirinkimą.

Įsivertinimo laukeliai kviečia pagalvoti kaip buvo atliktos užduotys: nesėkmingai, sėkmingai ar labai sėkmingai?

Mokiniai žymi labiausiai užduoties įgyvendinimą atitinkančio laukelio vidurį, pvz.: 😞 😊 😊

Mokytojai vėliau gali apvesti jų manymu tinkamiausią laukelį, pvz.: 😞 😊 😊

Mokomos temos:

Šis EditAI™ platformos projekto aprašas yra skirtas tik dirbantiems šioje ugdymo įstaigoje: Lazdijų rajono Šeštokų mokykla, veikianti tinklaveikoje su Lazdijų Motiejaus Gustaičio gimnazija (250610-9994-459).

Projekto aprašas gali būti naudojamas tik rengtis pamokoms (užsiėmimams) su mokiniais ir jas (juos) vesti ugdymo įstaigoje(-ose), kurios turi EditAI™ platformos licenciją ir yra teisėtos platformos naudotojos. Dokumentas gali būti naudojamas ir pasidalinamas tik su tais mokytojais, kurie yra EditAI™ platformos naudotojai.

Šis dokumentas negali būti skaitmeninamas, kopijuojamas ar kitaip dauginamas, publikuojamas ar perduodamas be UAB „EditAI“ sutikimo.

- **Dailė.** Spalvų teorija: Spalvų derinimas ir jų poveikis emocijoms bei nuotaikai.
- **Gamtos mokslai.** Augalų gyvenimo ciklas: Augalų augimo ir vystymosi etapai nuo sėklos iki suaugusio augalo.