

BIOLOGIA KL V

Temat: Znaczenie roślin okrytonasiennych.

Znaczenie roślin okrytonasiennych

- ❖ tworzą zbiorowiska roślinne, kształtują krajobraz
- ❖ stanowią pożywienie człowieka (np. ryż, kukurydza, pszenica)
- ❖ wykorzystywane do produkcji pasz (np. trawy)
- ❖ są roślinami ozdobnymi (np. róża)
- ❖ używane jako materiał budowlany (np. bambus)
- ❖ są surowcem do wyrobu papieru



Ponadto stanowią:

-początkowe ogniwo w łańcuchu pokarmowym, wytwarzają substancje organiczne, które są pokarmem dla zwierząt

-podczas fotosyntezy usuwanie z atmosfery dwutlenku węgla

-produkują tlen niezbędny do życia większości organizmów żywych

-mają decydujący wpływ na to jak wygląda szata roślinna w danym regionie

-jako podstawowy składnik krajobrazu upiększają go i także kształtują

Obejrzyj sobie dodatkowo slajdy:

<https://prezi.com/qoznh-e0wvdw/znaczenie-roslin-okrytonasiennych-i-nagonasiennych/>

W przypadku problemów możesz się ze mną skontaktować pod adresem:

p.czarnecki@sp9.edu.gdansk.pl