**temat: Rośliny nagonasienne.**

Zwróć uwagę na ich rozmnażanie na przykładzie sosny. oraz na przedstawicieli nagonasiennych. Wejdź na str. https://epodreczniki.pl/a/nagonasienne/DEi6p4Sl1 przeczytaj pkt. 3 i obejrzyj prezentacje oraz w punkcie 4 obejrzyj filmik o cyklu rozwojowym sosny.

1. **Co to znaczy ,że sosna jest wiatropylna?**
2. **Sosna posiada kwiatostany- jak wyjaśnisz to pojęcie?**
3. **Prześledź cykl rozwojowy sosny na str. 132 i film z zad.4 (e-podręcznik).**

**Jak Ty to widzisz i jak zrozumiałeś ten schemat? Narysuj i opisz swoim sposobem.**

1. Jaka jest rola nagonasiennych w przyrodzie?? Uzupełnij

 

Podczas fotosyntezy

…………………………………….. ……………………………………. ………………………………………

Pochłaniają wodę ,dlatego…………………………………………………………..

1. **Rozpoznaj na zdjęciach popularne gatunki iglastych roślin i napisz nazwy.**
2. ………………………………………….B) …………………………………………….. C) ………………………………….



 

D)………………………………………….. E)…………………………………… F)……………………………………

    
Zad 6

Wybierz 2 spośród powyższych przedstawicieli iglastych ,które najbardziej Ci się podobają i napisz w tabeli kilka zdań o nich .

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa Rośliny iglastej** | **Cecha charakterystyczna** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Nazwa | Cecha |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |