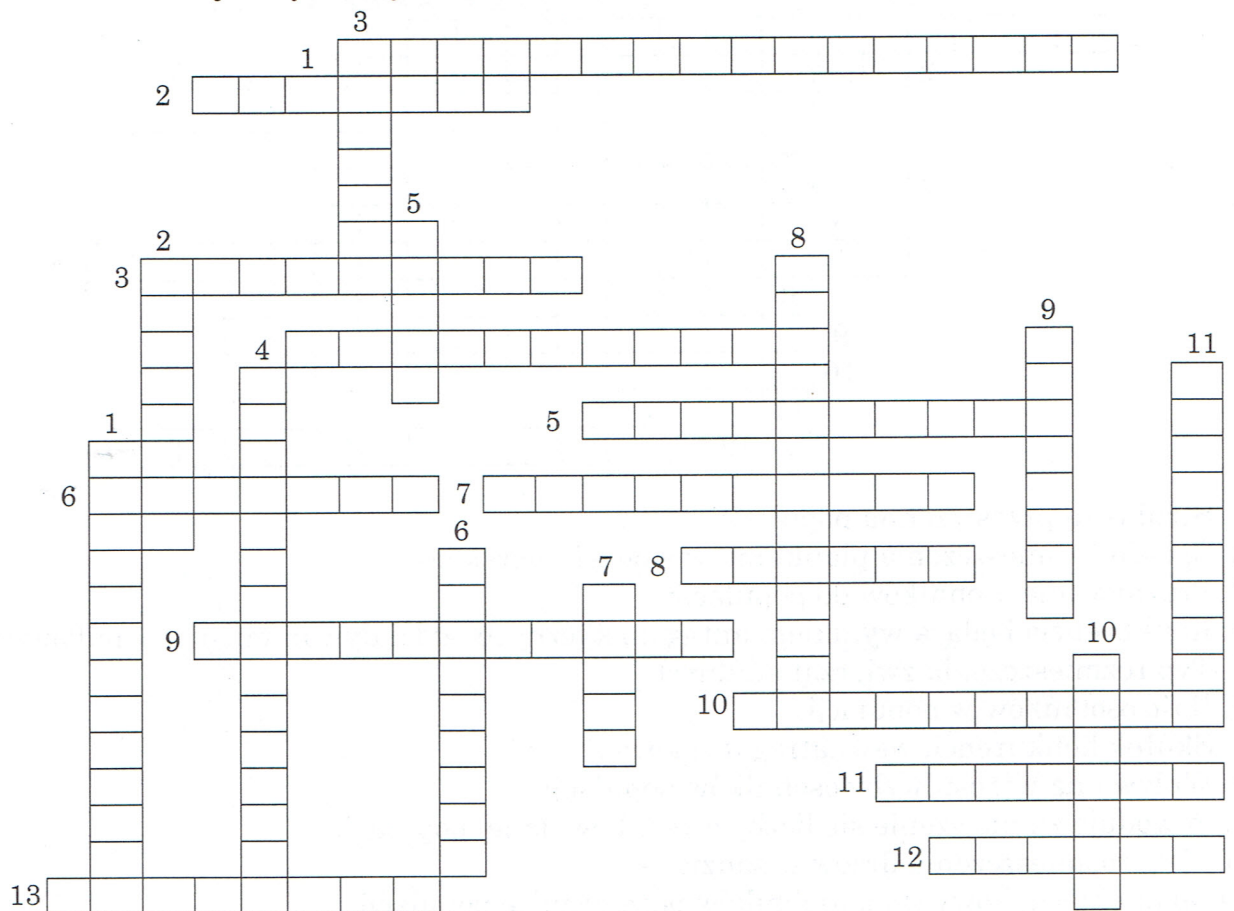


Zadanie 5. Rozwiąż krzyżówkę.



POZIOMO:

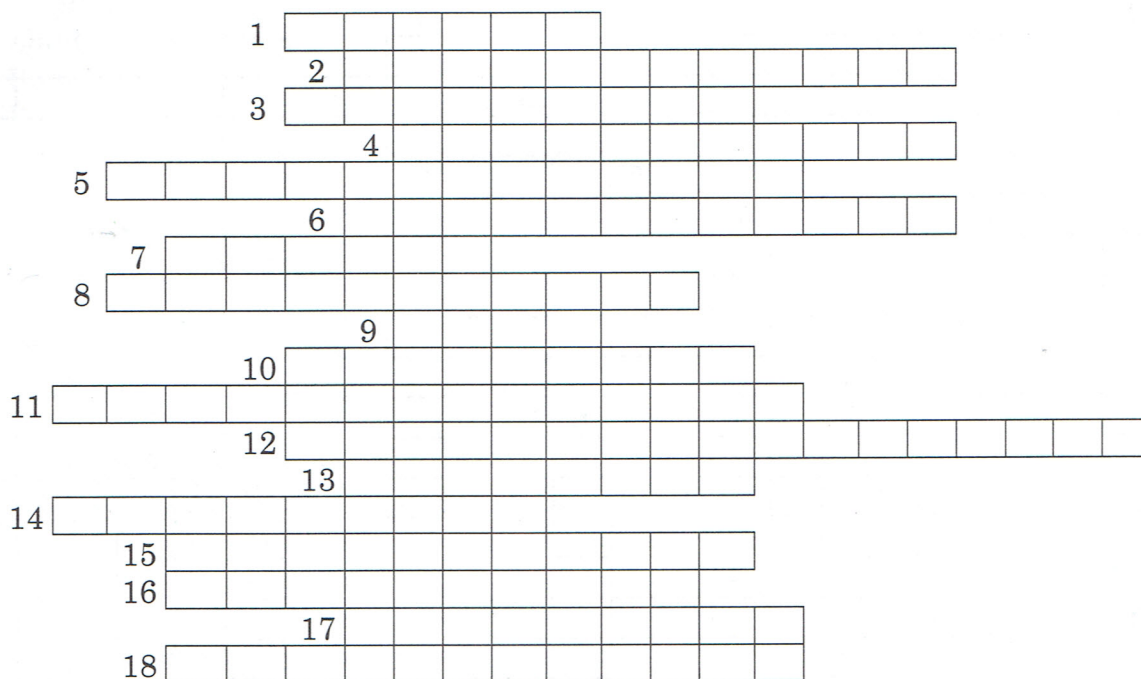
1. Poziomy łańcucha pokarmowego.
2. Półpasożyt roślinny.
3. Symbioza obligatoryjna.
4. Rywalizacja populacji o zasoby środowiska.
5. Pasożyt roślinny.
6. Bakterie żyjące w symbiozie z korzeniami łubinu.
7. Działa na szkodę populacji innego gatunku.
8. W wyniku oddziaływania między populacjami różnych gatunków ponosi straty.
9. Inaczej współbiednictwo.
10. Wszystkie organizmy cudzożywne – zwierzęta, grzyby, niektóre bakterie i protisty.
11. Krąży w przyrodzie.
12. Elementy łańcucha pokarmowego.
13. Bytuje wraz z rekinami lub żółwiami morskimi.

PIONOWO:

1. Życie kosztem innego organizmu.
2. Symbioza grzybów z korzeniami drzew.
3. Pasożyt zewnętrzny zwierząt kręgowych.
4. Symbioza nieobligatoryjna.
5. Tworzą porosty.
6. Rozkłada martwą materię organiczną.
7. Pozostawiają resztki jedzenia szakalom przegowanym.
8. Działanie drapieżnika na szkodę ofiary.
9. Oczyszczają z pasożytów skórę dużych zwierząt roślinożernych.
10. Przepływa w ekosystemach.
11. Organizmy samożywne.

XXI PROBLEMY ŚRODOWISKA I OCHRONA PRZYRODY

Zadanie 1. Rozwiąż krzyżówkę, a następnie odczytaj i wyjaśnij hasło.



1. Jeden z zasobów nieodnawialnych.
2. Źródła energii, które nie szkodzą przyrodzie.
3. Wymarły ptak.
4. Oczyszczanie wody z udziałem bakterii.
5. Ubytek warstwy chroniącej Ziemię przed promieniowaniem słonecznym.
6. Powstają na skutek spalania paliw kopalnych.
7. Dawniej stosowane jako czynnik chłodzący lodówek i klimatyzatorów.
8. Opady powodujące niszczenie tkanek roślinnych, zakwaszenie wód i gleby.
9. Toksyczny pierwiastek, odpad przemysłowy.
10. Ponowne wykorzystanie odpadów.
11. Promieniowanie emitowane przez Słońce.
12. Naturalne zjawisko, gwarantujące utrzymywanie się na Ziemi temperatury zapewniającej życie.
13. Jeden ze sposobów na pozbycie się odpadów miejskich.
14. Odpady powstające w domach oraz obiektach użyteczności publicznej.
15. Energia wnętrza Ziemi.
16. Odpady poddawane procesowi kompostowania.
17. Produkowane ze słomy, wierzby purpurowej lub rzepaku.
18. Sortowanie odpadów.

HASŁO:

Wyjaśnienie:

.....

