

PRZYRODA Lekcja 67

Temat: Na łące

Zakreśl litery, które są poprawnymi dokończeniami podanych zdań. Litery te, czytane od góry, utworzą hasło. Zapisz hasło.

..... !

1. Żdźbło to

K. jeden z gatunków traw. **N.** łodyga trawy. **R.** roślina kwitnąca na niebiesko.

2. Trawy należą do

I. roślin zielnych. **O.** krzewów. **B.** drzew.

3. Kwitnące wiosną mniszki lekarskie barwią łąkę na

L. niebiesko. **C.** biało. **E.** żółto.

4. Pszczoły żywią się

W. pyłkiem i nektarem. **K.** bakteriami. **M.** mrówkami.

5. Zapylenie to

U. pylenie kwiatów leszczyny.

Z. zanieczyszczenie powietrza.

Y. przenoszenie pyłku z jednego kwiatu na inny.

6. Nektar we wnętrzu kwiatów zwabia owady, ponieważ jego smak jest

B. kwaśny. **P.** słodki. **C.** gorzki.

7. Rosnące na łąkach goździki mają kolor

A. różowy. **F.** biały. **G.** niebieski.

8. Pierwiosnek lekarski jest rośliną

H. trującą. **I.** chronioną. **L.** leczniczą.

9. Łąkową rośliną trującą jest

A. knieć błotna. **W.** jastrun właściwy. **J.** krwawnik pospolity.

10. Świergotek łąkowy ukrywa swoje gniazdo

P. na drzewach. **J.** wśród wysokich traw. **H.** nad wodą.

11. Charakterystyczne kopce ziemi na łące to wynik działalności

O. bobra. **R.** lisa. **T.** kreta.

12. Kuropatwy budują gniazda

C. pod ziemią. **R.** na ziemi. **K.** na drzewach.

13. Bociany odżywiają się

A. głównie owadami i myszami.

P. wyłącznie żabami.

F. tylko roślinami.

14. Siano to

A. gatunek trawy. **W.** skoszona i wysuszona trawa. **S.** roślina łąkowa.