



## Hej dzieciaki !

Nie wiem czy pamiętacie nasze wspólne spotkanie, na którym mówiłem Wam o pszczołach. Chciałbym Wam dziś przedstawić trochę ciekawostek związanych z pszczołami.

1. Przeciętna pszczoła za życia wyprodukuje tylko 1/12 łyżeczki miodu.



2. Około jedna trzecia spożywanej przez nas żywności jest wynikiem zapyłania

przez pszczoły miodne.



3. Pszczoła miodowa odwiedza od 50 do 100

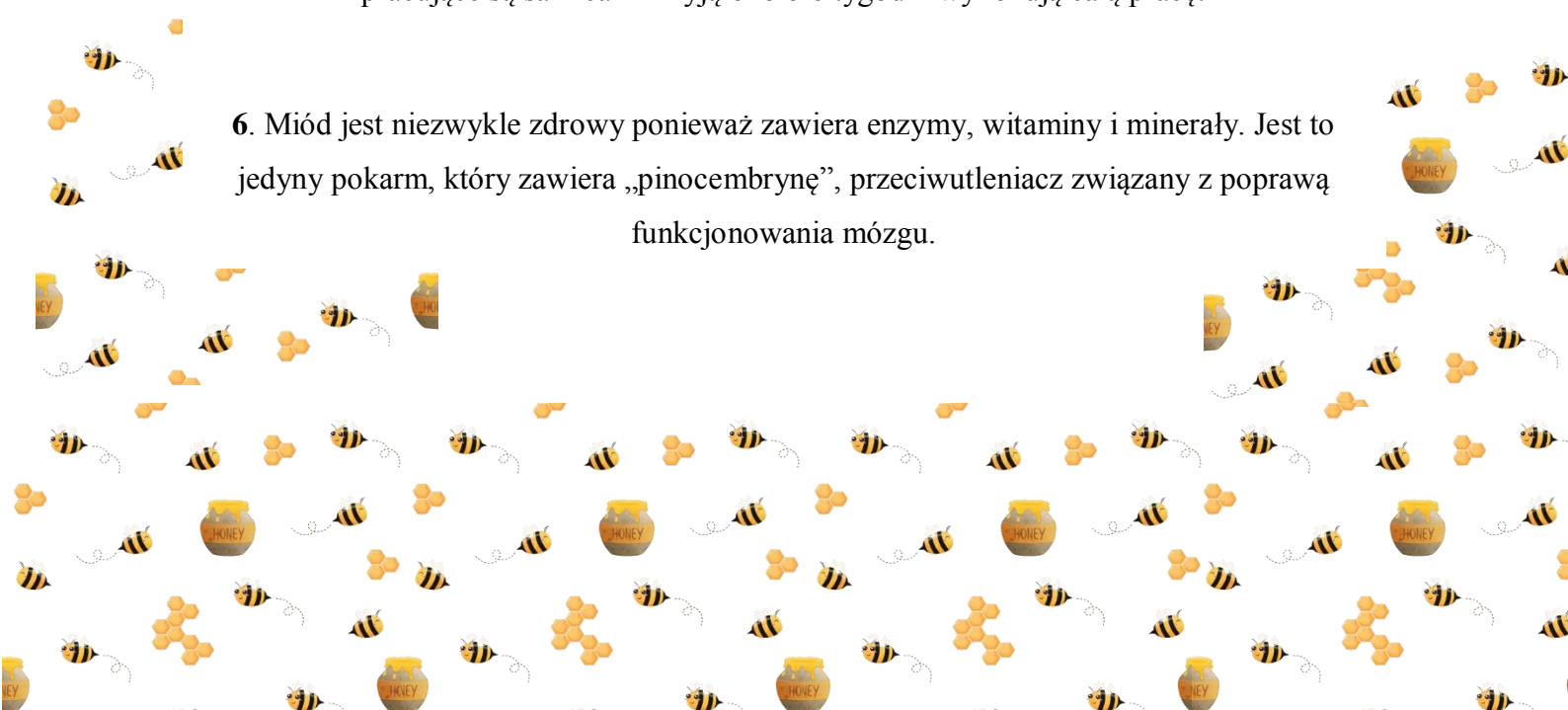
wyprawy.

kwiatów w czasie jednej

4. Pszczoły miodne komunikują się między sobą tańcząc.

5. Kolonia pszczół składa się z 20000-60000 pszczół miodnych i jednej królowej. Pszczoły pracujące są samicami i żyją około 6 tygodni wykonują całą pracę.

6. Miód jest niezwykle zdrowy ponieważ zawiera enzymy, witaminy i minerały. Jest to jedyny pokarm, który zawiera „pinocebrynę”, przeciwutleniacz związany z poprawą funkcjonowania mózgu.



7. Naturalne cukry owocowe w miodzie – fruktoza i glukoza – są szybko trawione przez



organizm. Dlatego sportowcy i sportowcy używają miodu.

8. Pszczelarze używają dymu do uspokojenia pszczół, gdy zbierają miód lub przenoszą ul.

9. Toksyna w jadu pszczół zwana melittyną może zapobiegać HIV.

10. Pszczoła miodna jest jedynym owadem, który produkuje żywność spożywaną przez człowieka.



11. Miód jest jedynym środkiem spożywczym, który zawiera wszystkie składniki odżywcze niezbędne do podtrzymania życia.



12. Pszczoły miodne są bardzo ważnymi zapylaczami kwiatów, owoców i warzyw. Oznacza to, że pomagają innym roślinom rosnąć.

13. Praktyka pszczelarstwa sięga co najmniej 4500 lat wstecz.

14. W mitologii greckiej, Apollo jest uważany za pierwszego pszczelarza.



15. Pszczoły produkują miód, aby nakarmić swoje młode i mieć coś do jedzenia w zimie.



16. Pszczoły miodne nie rodzą się z wiedzą, jak produkować miód. Uczą ich tego w ulu starsze pszczoły.



17. Mózg pszczoły jest owalny i wielkości nasiona sezamu, ale ma niezwykłą zdolność uczenia się i zapamiętywania różnych rzeczy. Na przykład, jest w stanie wykonać skomplikowane obliczenia dotyczące przebytej odległości i wydajności żerowania.



**Myślicie, że to już koniec? Oczywiście, że nie. Pszczoły kryją wiele tajemnic. Jeśli chcecie dowiedzieć się więcej zapraszam na część drugą.**



Dariusz Skurka

