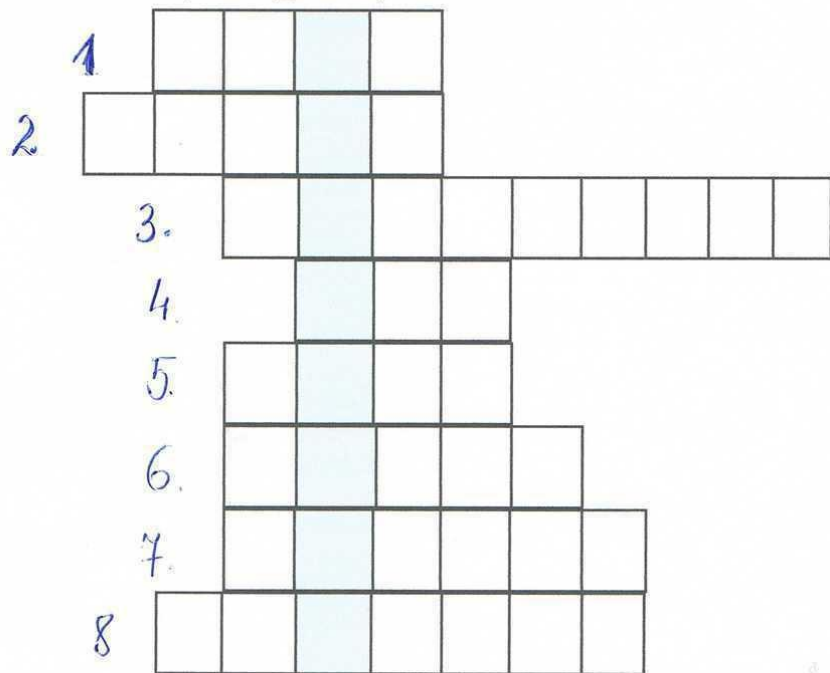
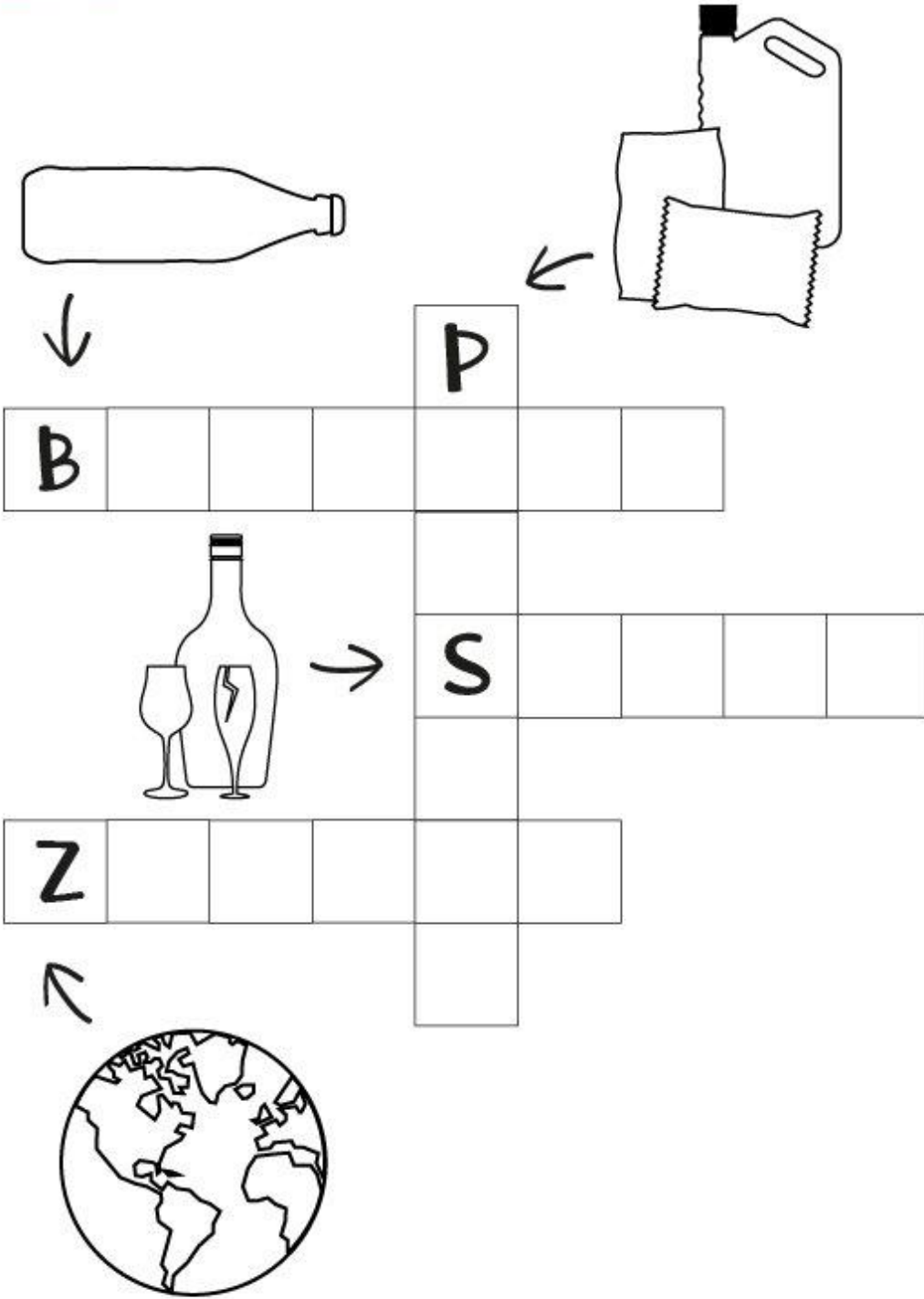


Zapisz tylko 1 rozwiązane  
hasło w komentarzu !!!

( 1 pkt)



1. Życiodajny gaz.
2. .... narodowe są po to, by ratować rośliny i zwierzęta.
3. Otaczające nas ..... jest ciągle zanieczyszczane spalinami.
4. Może być iglasty, liściasty lub mieszany.
5. Żyją w niej ryby.
6. Żywiół zagrażający lasom.
7. Zielone ..... są „fabryką” tlenu.
8. .... samochodowe zanieczyszczają powietrze.



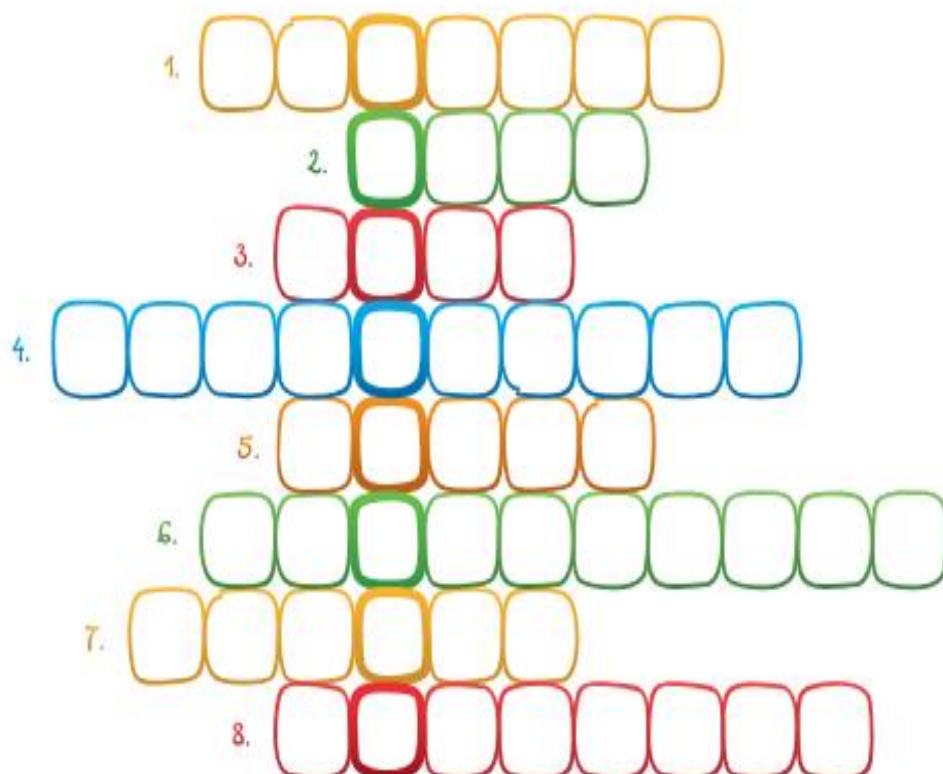
butelka plastik szkło Ziemia

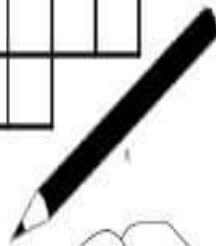
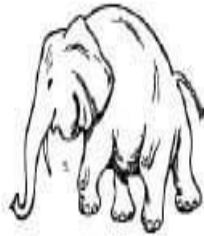
# KRZYŻÓWKA

Odgadnij i wpisz do krzyżówki kolejne hasła.

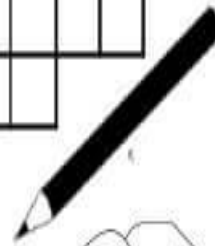
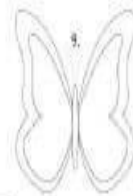
Litery z oznaczonych pól, czytane pionowo, utworzą rozwiązanie.

1. Oszczędzamy ją, gasząc światło.
2. Tu wrzucamy śmieci.
3. Źródłana albo z kranu.
4. Zużyte lub niepotrzebne papiery i gazety przeznaczone do przetworzenia.
5. Pojazd bez silnika.
6. Dzielenie różnych rodzajów odpadków i wyrzucanie do osobnych pojemników.
7. Drukując dwustronnie, zużywamy go mniej.
8. Środek transportu mało przyjazny dla środowiska.



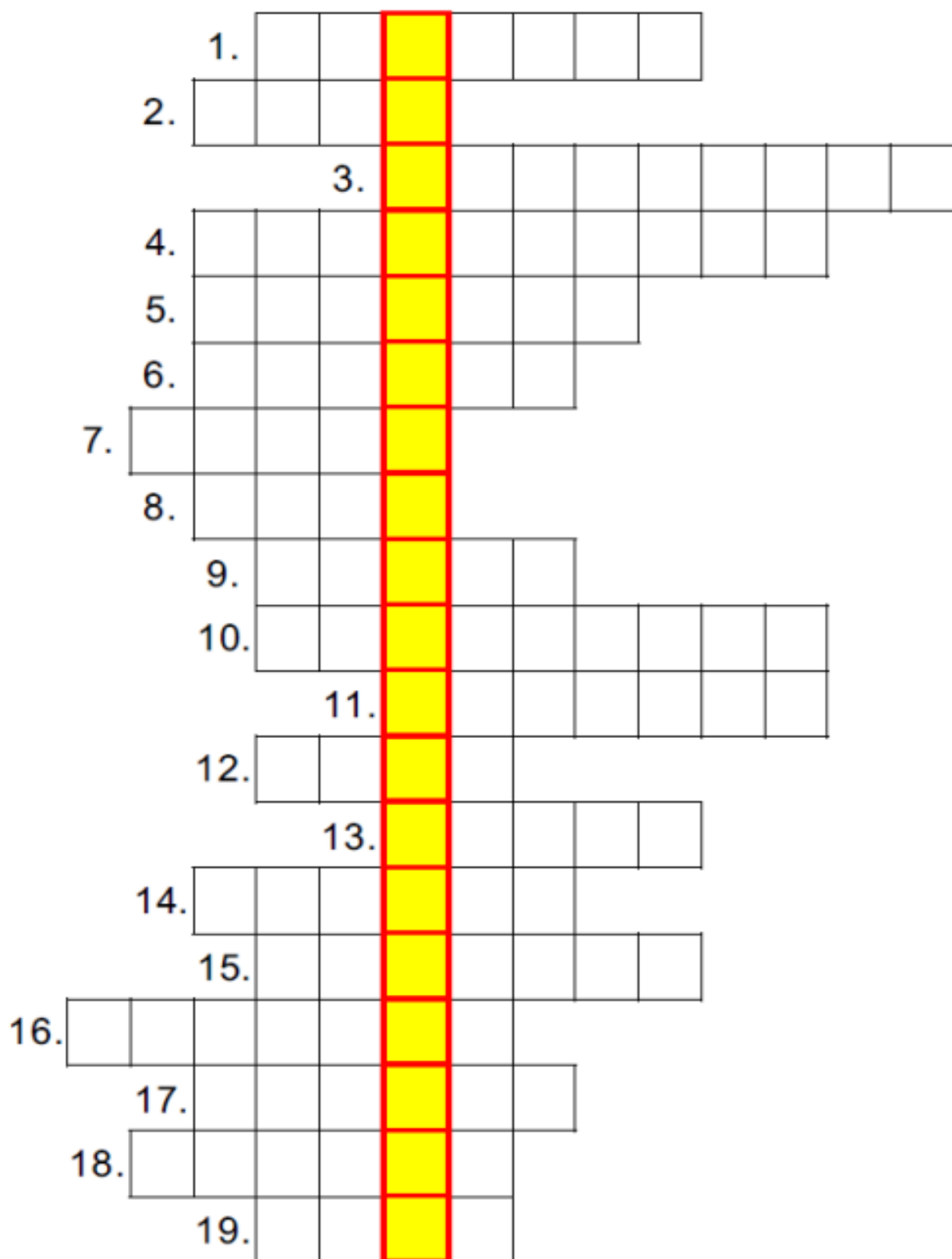


Handwriting practice lines



Handwriting practice lines

# Krzyżówka z hasłem



## Wyjaśnienia do krzyżówki

1. Mała, wkręca się ją do lampy, oświetla pomieszczenie .
2. Oszczędzasz ją, zakręcając kurek w łazience np. podczas mycia zębów .
3. Wskazuje temperaturę .
4. Tak nazywamy zużyty papier, który będzie ponownie wykorzystany .
5. Grzyby, których nie można jeść.
6. Nazwa planety, na której żyjemy.
7. Kolor słońca .
8. Z niego cieknie woda w łazience.
9. Na niej rosa o poranku.
10. Miejsce, gdzie są składowane wszystkie śmieci.
11. Kolor kojarzony z przyrodą, lasem, parkiem.
12. Oszczędzasz jego zużycie np. wyłączając światło .
13. Powracają na wiosnę z ciepłych krajów.
14. Osoba związana z ekologią.
15. Butelki z tego materiału rozkładają się przez kilkaset lat.
16. .... środowiska to inaczej dbałość o środowisko.
17. Płynne odpady zakładów produkcyjnych. Jeśli dostaną się do rzeki lub jeziora zanieczyszczają wodę .
18. Kwitną na łące.
19. Metal ciężki bardzo niebezpieczny dla zdrowia, używany m. in. w termometrze.