



Gratuluje & Dziękuję!

Jeśli czytasz ten tekst oznacza to, że zostałeś nowym subskrybentem newslettera Godmother, czego Ci jednocześnie gratuluję i za co dziękuję! Gratuluję, bo oznacza to, że jesteś jedną z tych osób, które proaktywnie szukają inspiracji i wiedzy na temat edukacji i wychowania dzieci. Jesteś naprawdę w mniejszości!

A dziękuję, bo właśnie dzięki takim dorostym jak Ty, ten świat staje się lepszy. Wierzę w to, że razem wychowamy wspaniałe przyszłe pokolenia!

Prezentuję przed Tobą zestaw narzędzi do budowania pozytywnych nawyków u dzieci. Zestaw zawiera 27 tabel do budowania nawyków w dwóch wersjach kolorystycznych (więc w sumie 54 pliki). Poniżej znajdziesz wypis wszystkich tabel po kolei, a [tutaj](#) szczegółowy opis jak pracować z takimi narzędziami.

1. Pusta Tabela Nawyków Miesięczna
2. Nawyk picia wody - Tabela Miesięczna
3. Nawyk przygotowywania ubrań - Tabela Miesięczna
4. Wyzwanie Komplement - Tabela Miesięczna
5. Nawyk jedzenia owoców - Tabela Miesięczna
6. Nawyk czytania książek - Tabela Miesięczna
7. Nawyk ścielenia łóżka - Tabela Miesięczna
8. Nawyk mycia zębów - Tabela Miesięczna
9. Nawyk pakowania plecaka - Tabela Miesięczna
10. Wolny od telewizji - Tabela Miesięczna
11. Wyzwanie dobrych uczynków - Tabela Miesięczna
12. Nawyk aktywności fizycznej - Tabela Miesięczna
13. Codzienna nauka - Tabela Miesięczna
14. Nawyk przygotowywania ubrań - Tabela Tygodniowa
15. Nawyk ścielenia łóżka - Tabela Tygodniowa
16. Nawyk jedzenia owoców - Tabela Tygodniowa
17. Nawyk mycia zębów - Tabela Tygodniowa
18. Codzienna nauka - Tabela Tygodniowa
19. Wyzwanie dobrych uczynków - Tabela Tygodniowa
20. Nawyk picia wody - Tabela Tygodniowa
21. Nawyk pakowania plecaka - Tabela Tygodniowa
22. Wolny od telewizji - Tabela Tygodniowa
23. Pusta Tabela Nawyków Tygodniowa
24. Nawyk czytania książek - Tabela Tygodniowa
25. Wyzwanie Komplement - Tabela Tygodniowa
26. Nawyk aktywności fizycznej - Tabela Tygodniowa
27. Wyzwanie zdrowotne - Tabela Tygodniowa

Życzę Wam samych wspaniałych nawyków!
Angelika M. Talaga