



Gmina
Wiśniowa

Karty pracy

Czyste powietrze to ważna sprawa! Zadania dla dużych i małych ekomaniaków



Projekt pn. „Wymiana starych źródeł ciepła w gospodarstwach domowych w Gminie Wiśniowa” współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014 – 2020.



Cześć! Czy wiecie, że powietrze, którym oddychamy często jest bardzo zanieczyszczone? Znajdują się w nim szkodliwe substancje, które powodują wiele groźnych chorób. Duża część tych zanieczyszczeń pochodzi z kominów – to, czym ogrzewamy nasze domy ma ogromne znaczenie w walce o czyste powietrze. Zapraszamy Was do wspólnej zabawy – rozwiązując zadania możecie dowiedzieć się wielu ciekawych rzeczy dotyczących czystego powietrza!



Spójrz! Nad miastem unosi się gęsty smog. Powietrze bardzo brzydko pachnie, a z kominów leci czarny dym – chyba ktoś wrzucił śmieci do pieca. Znajdź 10 różnic między obrazkami.





Ss Ss Ss Ss Ss Ss Ss Ss Ss Ss

Mm Mm Mm Mm Mm

Oo Oo Oo Oo Oo Oo Oo Oo Oo

Gg Gg Gg Gg Gg Gg Gg Gg Gg

Ss Ss Ss Ss Ss Ss Ss Ss Ss Ss

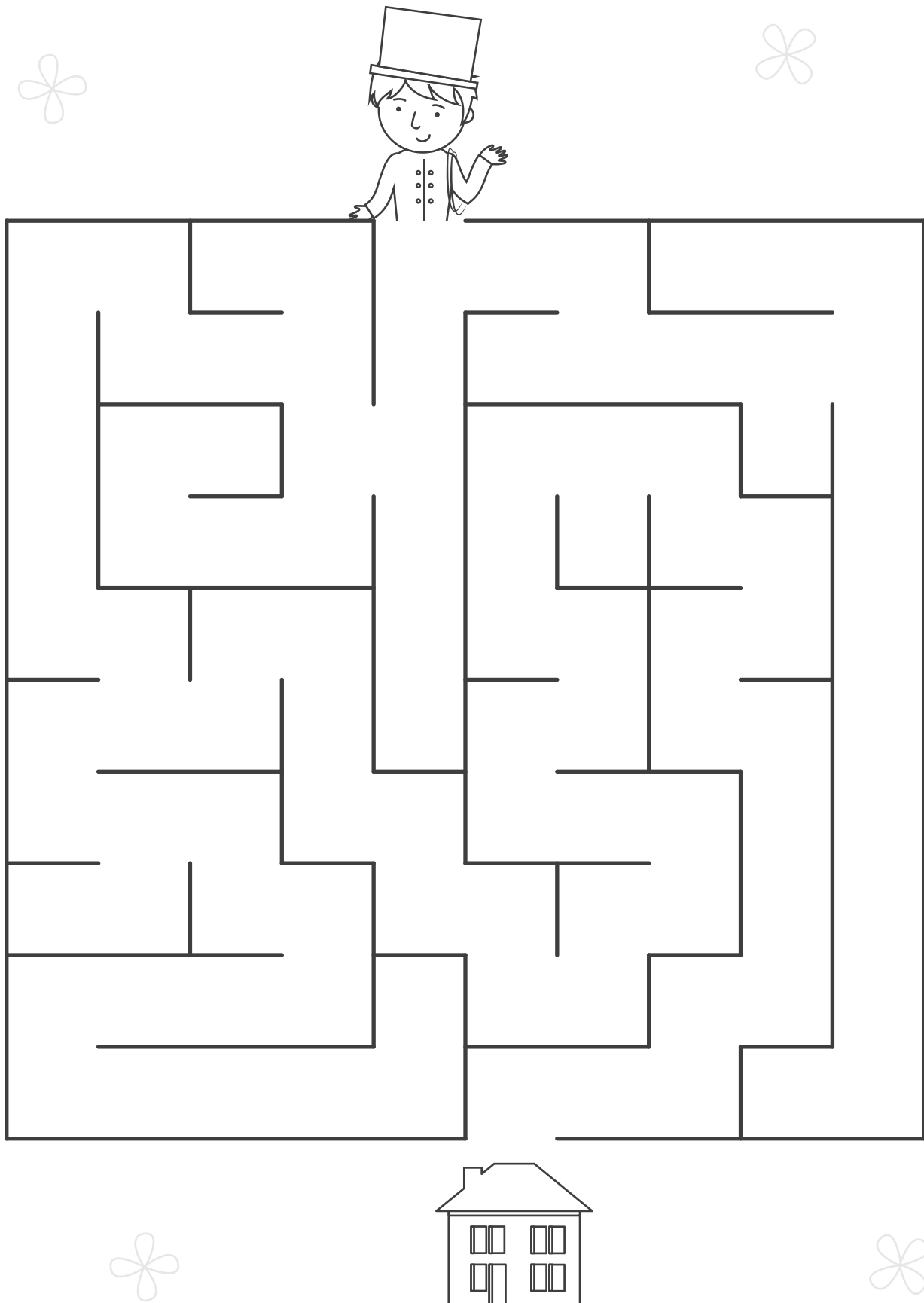
Mm Mm Mm Mm Mm

Oo Oo Oo Oo Oo Oo Oo Oo Oo

Gg Gg Gg Gg Gg Gg Gg Gg Gg



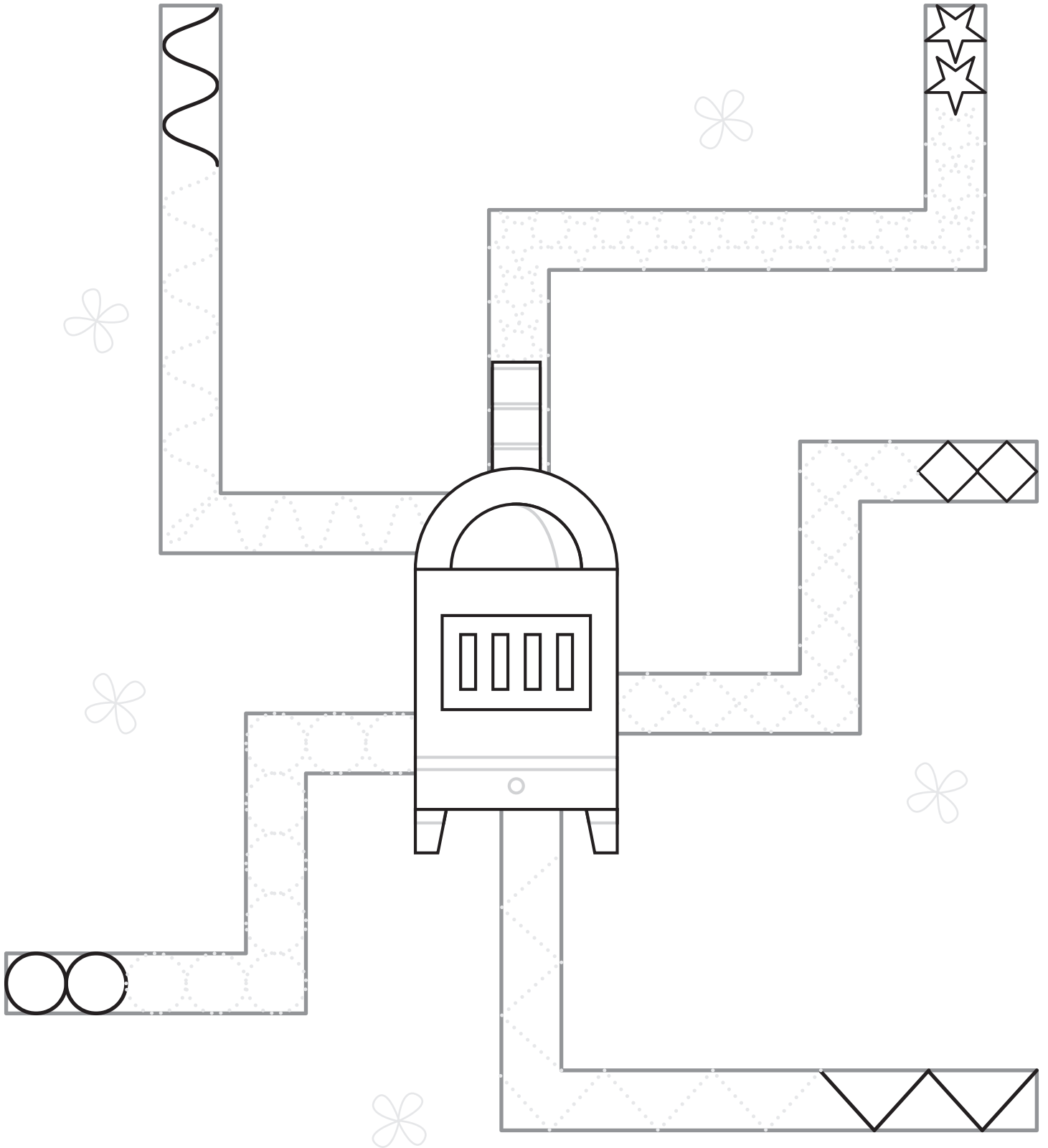
Kominiarz czyści kominy. Dzięki temu dym mniej zanieczyszcza powietrze. Pomóż kominiarzowi znaleźć drogę do domu.



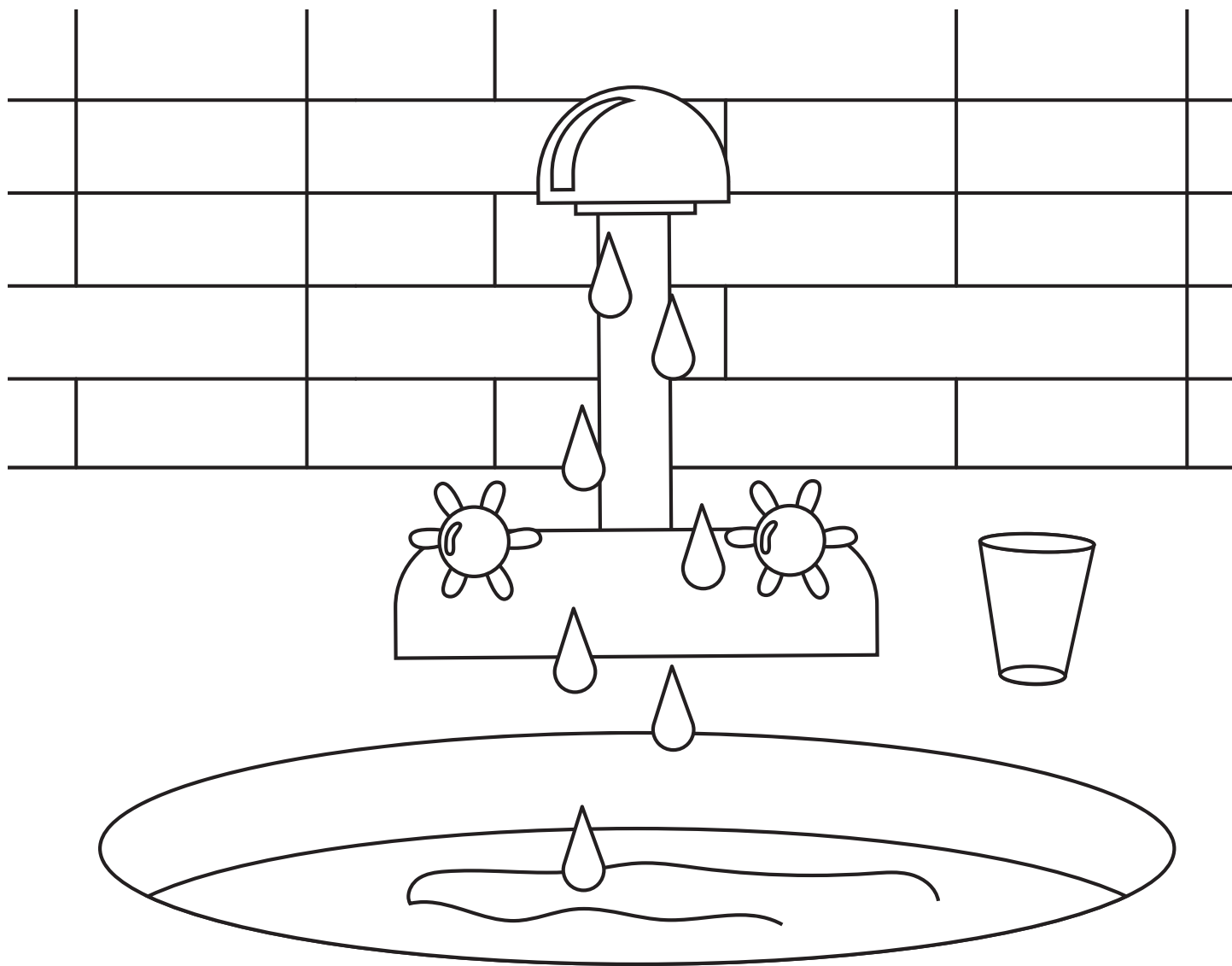
Czy wiesz, że jazda na rowerze jest bardzo zdrowa i ekologiczna? Czasami warto zamiast samochodu wybrać rower lub po prostu pójść na spacer. Zaraz, zaraz... ten rower jest niekompletny. Dorysuj brakujące elementy.



Wymiana starego pieca na nowy, bardziej ekologiczny to pierwszy krok w walce o czyste powietrze. Pan hydraulik ma w kotłowni dużo pracy. Te wszystkie rurki wyglądają jak szlaczki, a Twoim zadaniem jest ich dokładne przerysowanie.

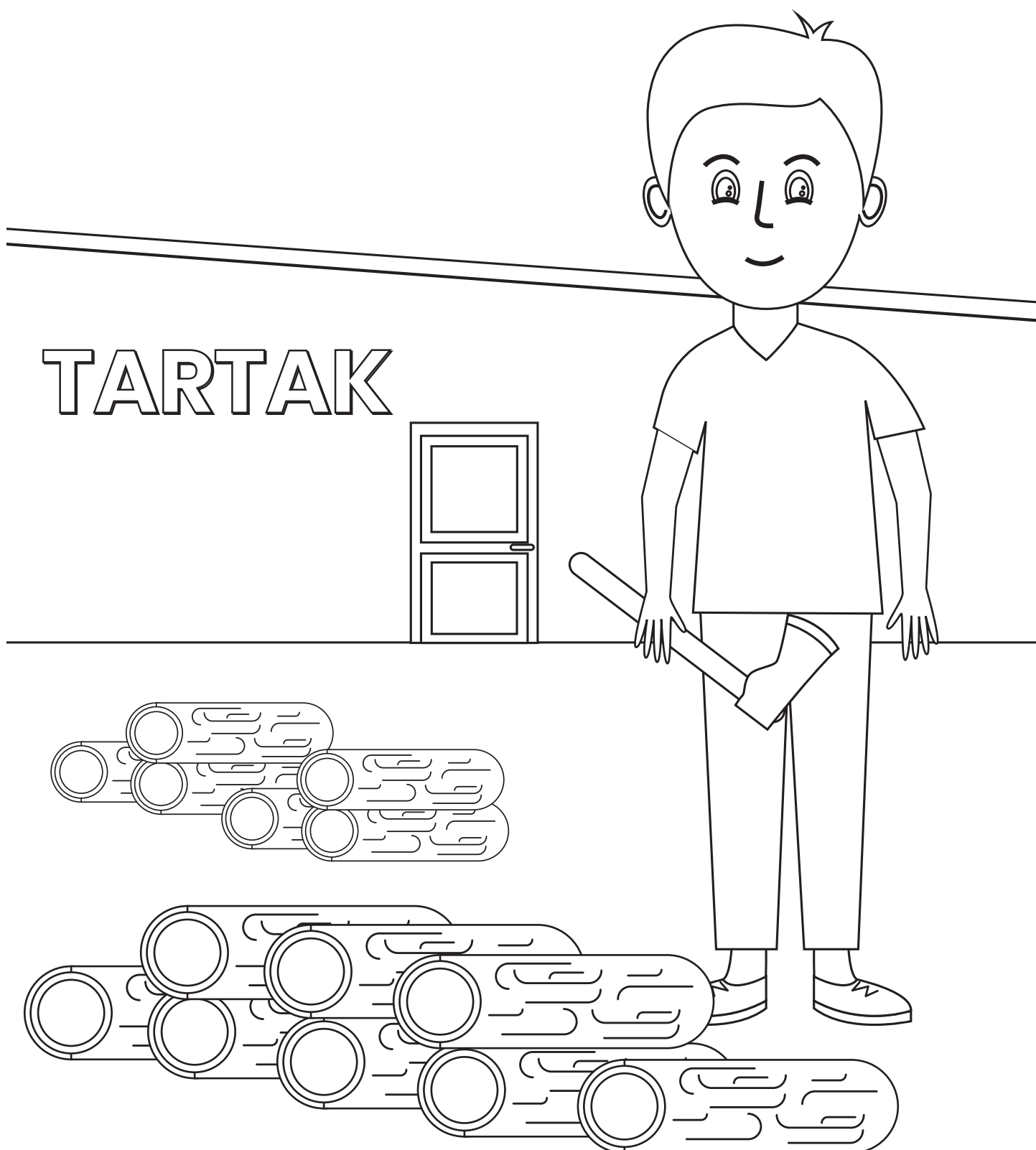


Pamiętaj, że oszczędzanie wody również jest bardzo ważne.
W kuchni ktoś nie dokręcił kranu, a woda kapie kap, kap,
kap... Policz krople i pokoloruj obrazek.




















Odpowiedź:

Wspólne spędzanie czasu przy kominku jest bardzo przyjemne, ale spalanie drewna nie jest korzystne dla środowiska. Policz wszystkie kawałki drewna i pokoloruj obrazek.



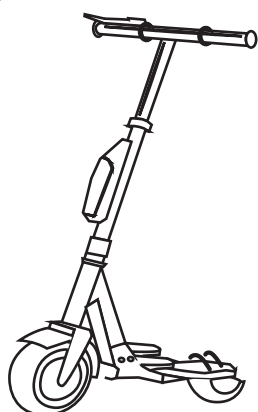
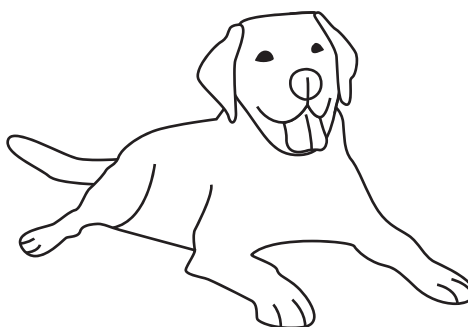
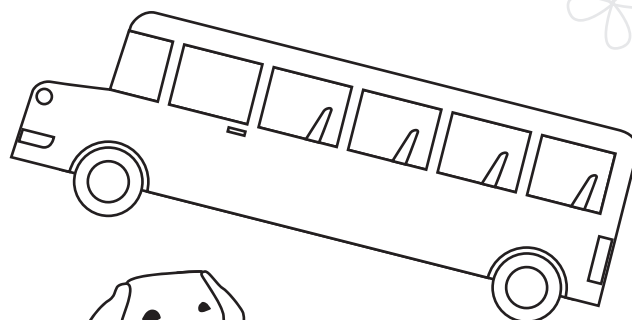
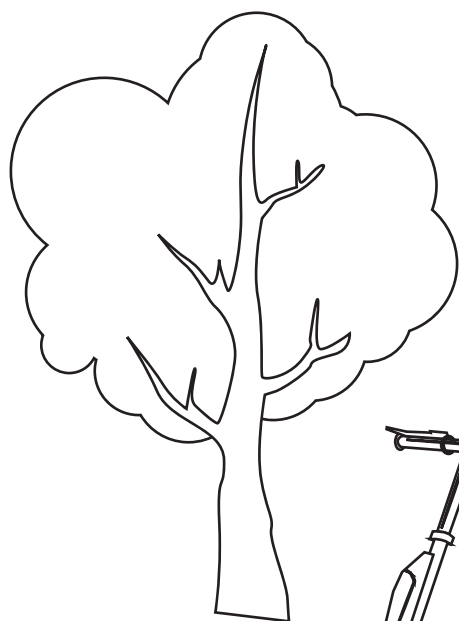
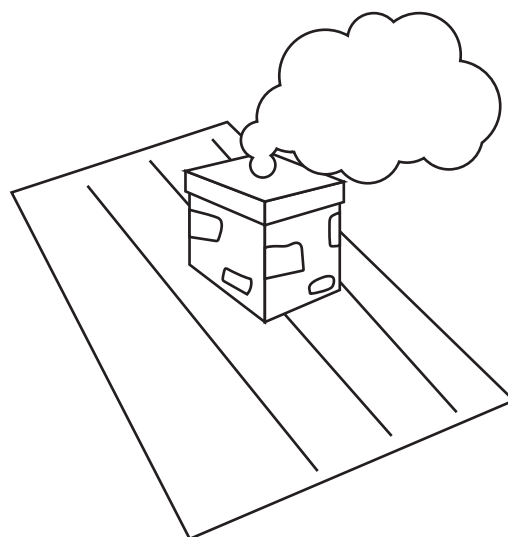
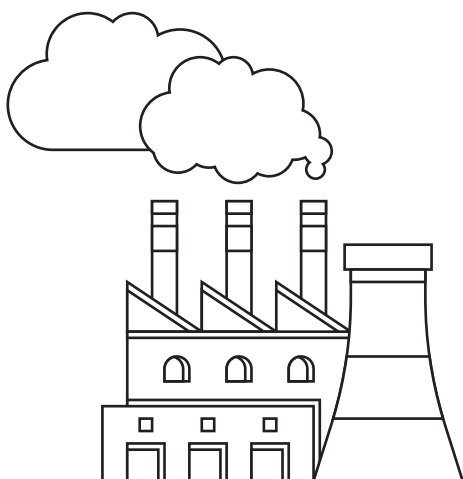
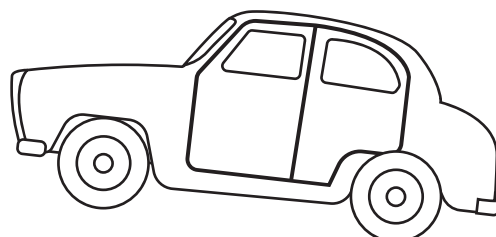
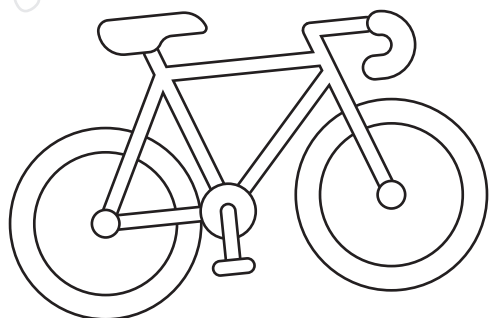
Dorysuj brakujące obrazki w odpowiednich miejscach. Pamiętaj, że żaden z nich nie może powtarzać się w tym samym rzędzie i kolumnie.





Skąd się bierze smog? Zastanów się i pokoloruj te obrazki, które są źródłem zanieczyszczenia powietrza.



Dorysuj brakujące obrazki w odpowiednich miejscach. Pamiętaj, że żaden z nich nie może powtarzać się w tym samym rzędzie i kolumnie.

