

1001 ZABAW

2-6
lat

nauka
przez
zabawę

zabawy logiczne

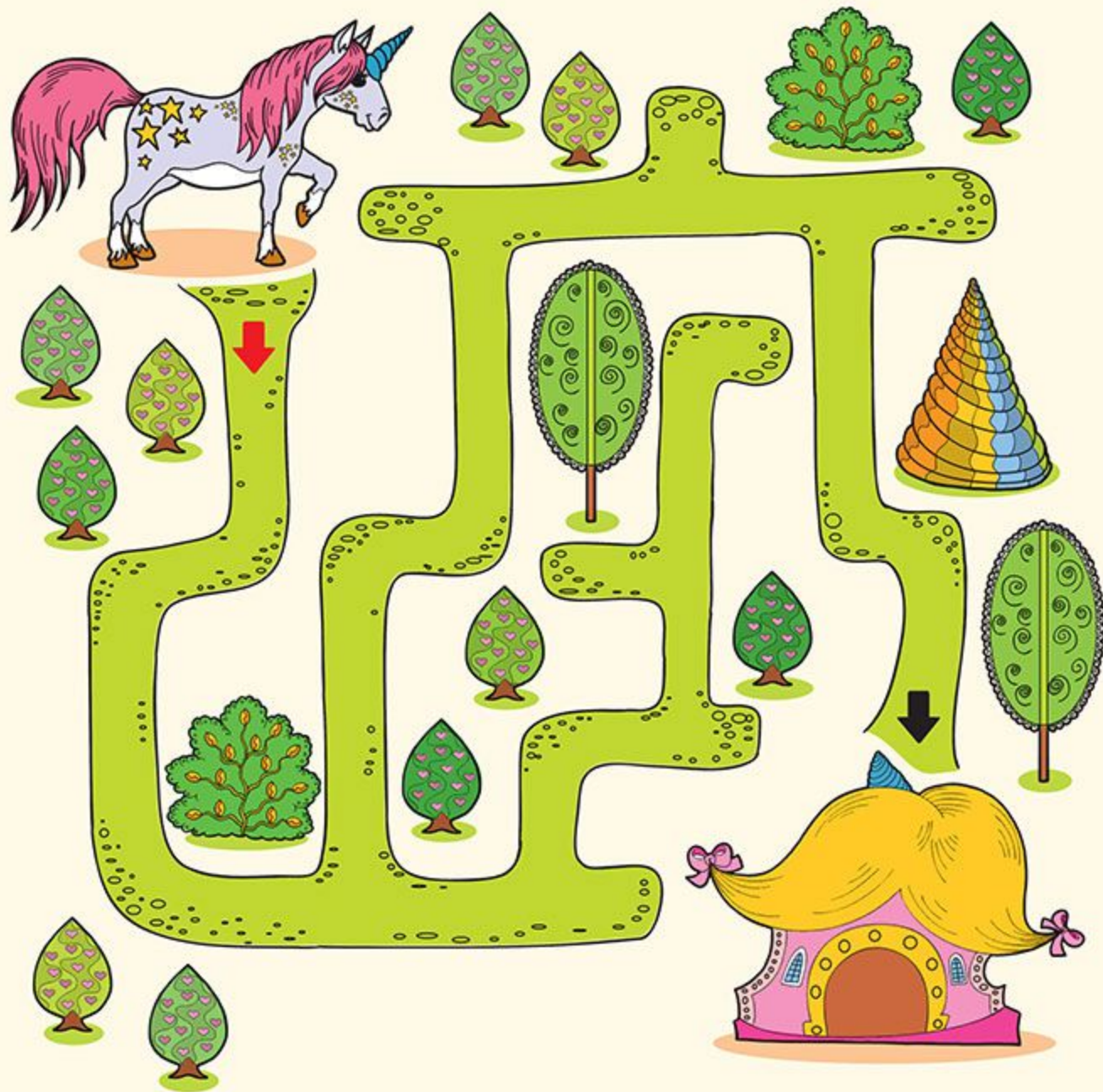
labirynty

famigłówki

szukanie różnic

łączenie elementów

GREG
WYDAWNICTWO EDUKACYJNE



Jednorożec zabłądził
w zaklętym lesie.
Pomóż mu znaleźć
właściwą drogę,
rysując linią trasę
do domku.

1 2 3 4 5

SKALA TRUDNOŚCI

Zapytaj dziecko, czy oprócz jednorożca zna inne zaklęte postacie z bajek (krasnoludki, ogry, wróżki, elfy)?
W jakich bajkach występują te postacie (Śpiąca Królewna, Kopciuszek, Shrek)?



Odszukaj
i zakreśl kółkiem
5 kotów ukrytych
na obrazku. Przyklej
w wyznaczonym
miejscu jadący
samochód.

1 2 3 4 5

SKALA TRUDNOŚCI

Wspólnie z dzieckiem
opisz obrazek –
co można zobaczyć
w centrum miasta
(ulice, przejście
dla pieszych,
fontanna, ławeczki)?
Porozmawiaj
z dzieckiem, co robi się
w sklepie, bibliotece,
banku?





Połącz w pary
za pomocą linii
zwierzątka z ich
smakołykami. Pamiętaj,
że zwierzątek ma
być tyle samo,
ile smakołyków.

1 2 3 4 5

SKALA TRUDNOŚCI

Policz wspólnie
z dzieckiem elementy
w każdej parze.
Podkreśl, że pary są
utworzone z takiej
samej liczby elementów
(1-1, 2-2, 3-3).
Zachęć dziecko
do samodzielnego
liczenia.





Samochód czeka na czerwonym świetle.

Dorysuj brakujące części, łącząc wykropkowane miejsca, by był gotowy do startu.

1 2 3 4 5

SKALA TRUDNOŚCI

Zapytaj dziecko, na jakim świetle może ruszyć pojazd (zielonym) i poproś, by pokolorowało to światło na sygnalizatorze.

Opowiedz o sygnalizacji świetlnej (zielony – można jechać, żółty – uwaga, przygotuj się!, czerwony – stop!) i bezpieczeństwie na drodze (Należy być ostrożnym, przechodzić tylko na pasach, uważać na inne samochody).

