



Kamila jest z mamą na wspaniałej wycieczce w lesie.

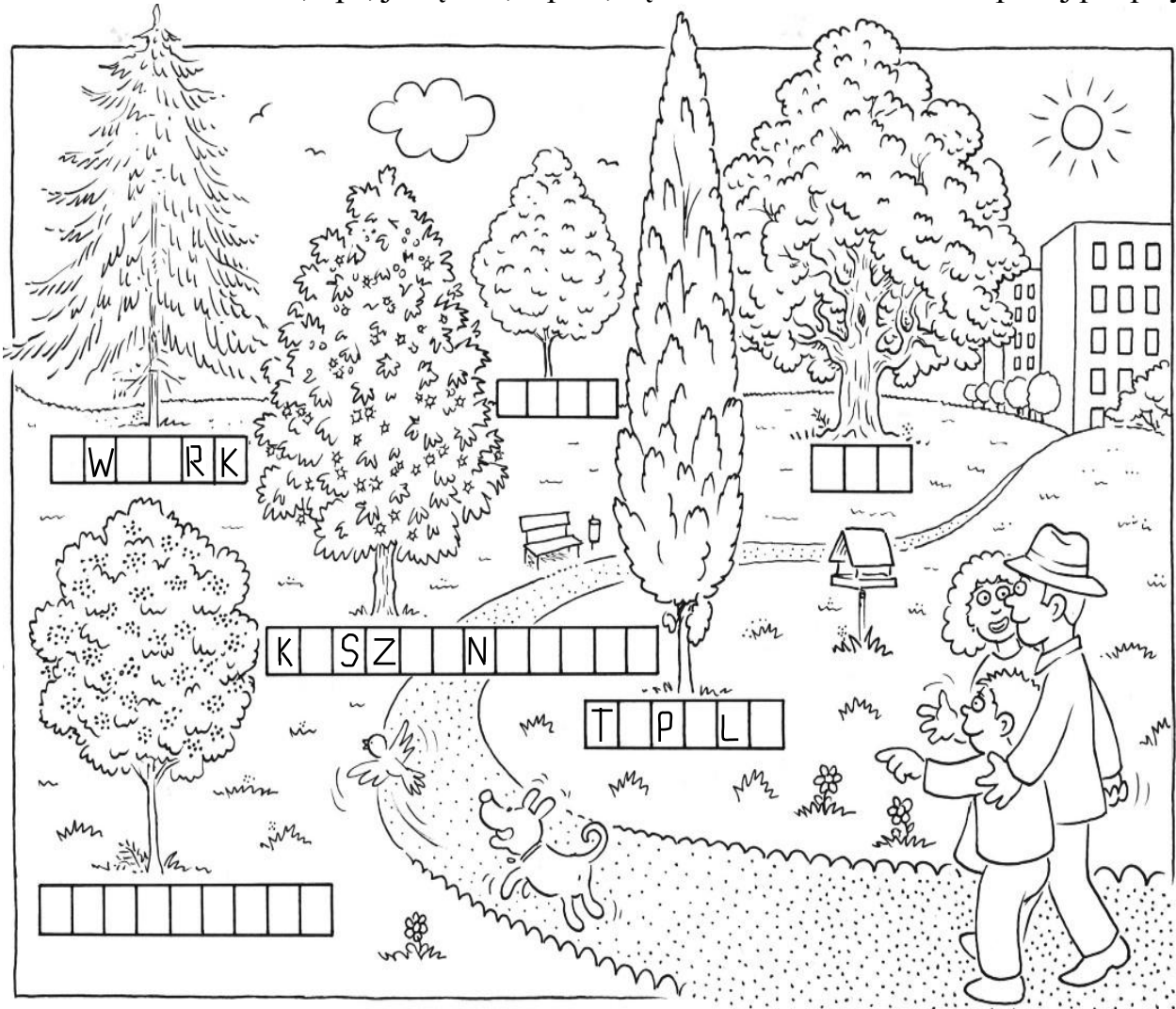
Jakie zwierzęta mogą zobaczyć, dzięki temu, że nie hałasują? Pokoloruj odnalezione zwierzęta.



Obok jest jednak inna rodzina, która przeszkadza zwierzętom i niszczy las. Wyjaśnij im, jak należy zachowywać się w lesie. Czy oni mają szansę na zobaczenie zwierząt? Pokoloruj te elementy, które świadczą o niewłaściwym zachowaniu.

Rozpoznaj i podpisz drzewa.

Na osiedlu rośnie świerk, lipa, jarzębina, topola, dąb oraz kasztanowiec. Uzupełnij podpisy.



To jest słoju.  
Mama przygotowuje w takim słoju  
przetwory na zimę.  
Narysuj w słoju to, co lubisz najbardziej.



To są słoje drzewa.  
Jeden słoju z pnia drzewa oznacza jeden rok  
życia drzewa. Ile lat ma ten dąb?



Dąb ma ..... lat.



3. Które drzewa rosną w lasach liściastych? Podkreśl odpowiednią grupę.

a) buk, leszczyna, jodła

b) dąb, brzoza, buk

c) jodła, sosna, świerk

4. W której grupie znajdują się wyłącznie grzyby trujące? Otocz pętlą.

a) maślak, kurka, borowik (prawdziwek)

b) borowik (prawdziwek), maślak, gąska zielona

c) borowik szatański, muchomor sromotnikowy, muchomor czerwony

5. W której grupie znajdują się wyłącznie grzyby jadalne? Otocz pętlą.

a) maślak, kurka, borowik (prawdziwek)

b) borowik (prawdziwek), maślak, muchomor sromotnikowy

c) borowik szatański, muchomor sromotnikowy, muchomor czerwony

6. Przy zdaniach prawdziwych napisz „tak”, przy fałszywych „nie”.

a) W lesie mieszanym rosną drzewa iglaste i liściaste .....

b) Muchomor sromotnikowy to grzyb jadalny.....

c) Grzyby pod kapeluszem zawsze mają blaszki .....

d) Buk to drzewo liściaste .....

Oblicz.

$4 \cdot 3 = \dots$

$5 \cdot 5 = \dots$

$5 \cdot 9 = \dots$

$10 \cdot 4 = \dots$

$6 \cdot 7 = \dots$

$7 \cdot 3 = \dots$

$4 \cdot 8 = \dots$

$3 \cdot 6 = \dots$

$8 \cdot 6 = \dots$

$5 \cdot 7 = \dots$

Wstaw brakujące liczby tak, aby działanie było prawdziwe.

$\dots : 2 = 6$

$50 : \dots = 10$

$\dots \cdot 4 = 20$

$8 \cdot \dots = 32$

$7 \cdot \dots = 28$

$\dots \cdot 6 = 36$

$36 : \dots = 4$

$\dots : 7 = 7$