



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

SGWG
stowarzyszenie aktywne
wspierania gospodarki



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



E - SKRYPT
z kartami pracy dla nauczycieli i uczniów
dla klasy II

Opr. Małgorzata Knopik

Wrocław, 2014

CZŁOWIEK - NAJLEPSZA INWESTYCJA

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

SGWG
stowarzyszenie aktywne
wspierania gospodarki

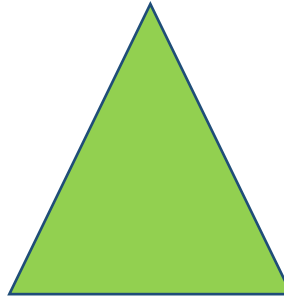


UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



KARTA PRACY NR 1

Narysuj po jednej figurze, która będzie różniła się od figury zaprezentowanej poniżej **wskazanymi** cechami.



Boki co najmniej dwukrotnie większe:

Boki co najmniej dwukrotnie mniejsze:



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

SGWG
stowarzyszenie aktywne
wspierania gospodarki



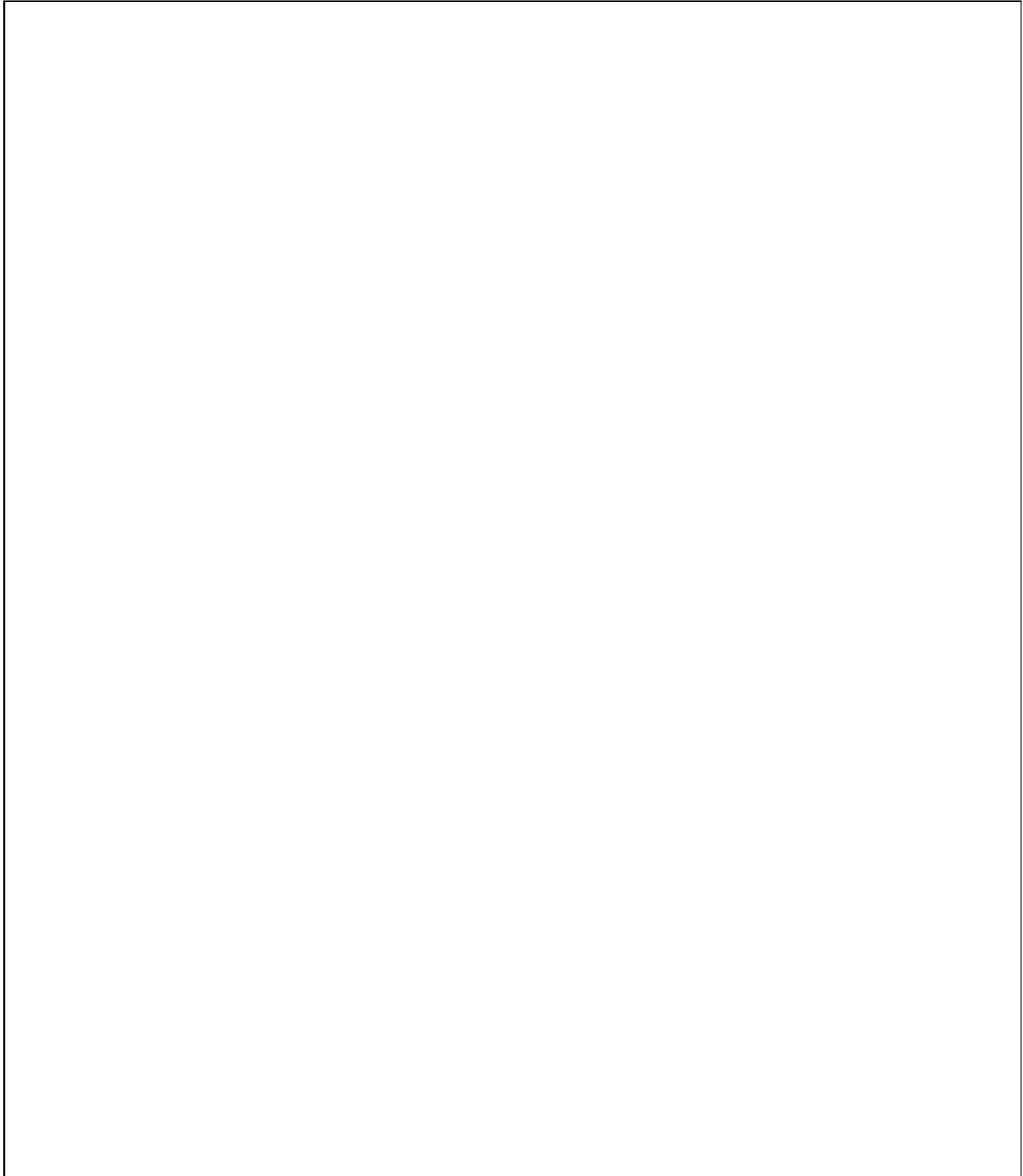
UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



KARTA PRACY NR 2

Przygotuj rysunek zgodnie z poniższym opisem:

Rysunek prezentuje łącznie 30 figur w pięciu różnych kształtach w pięciu różnych kolorach po tyle samo w każdym kolorze. Najwięcej jest kwadratów, a najmniej prostokątów.



CZŁOWIEK - NAJLEPSZA INWESTYCJA

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

SGWG
stowarzyszenie aktywne
wspierania gospodarki



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

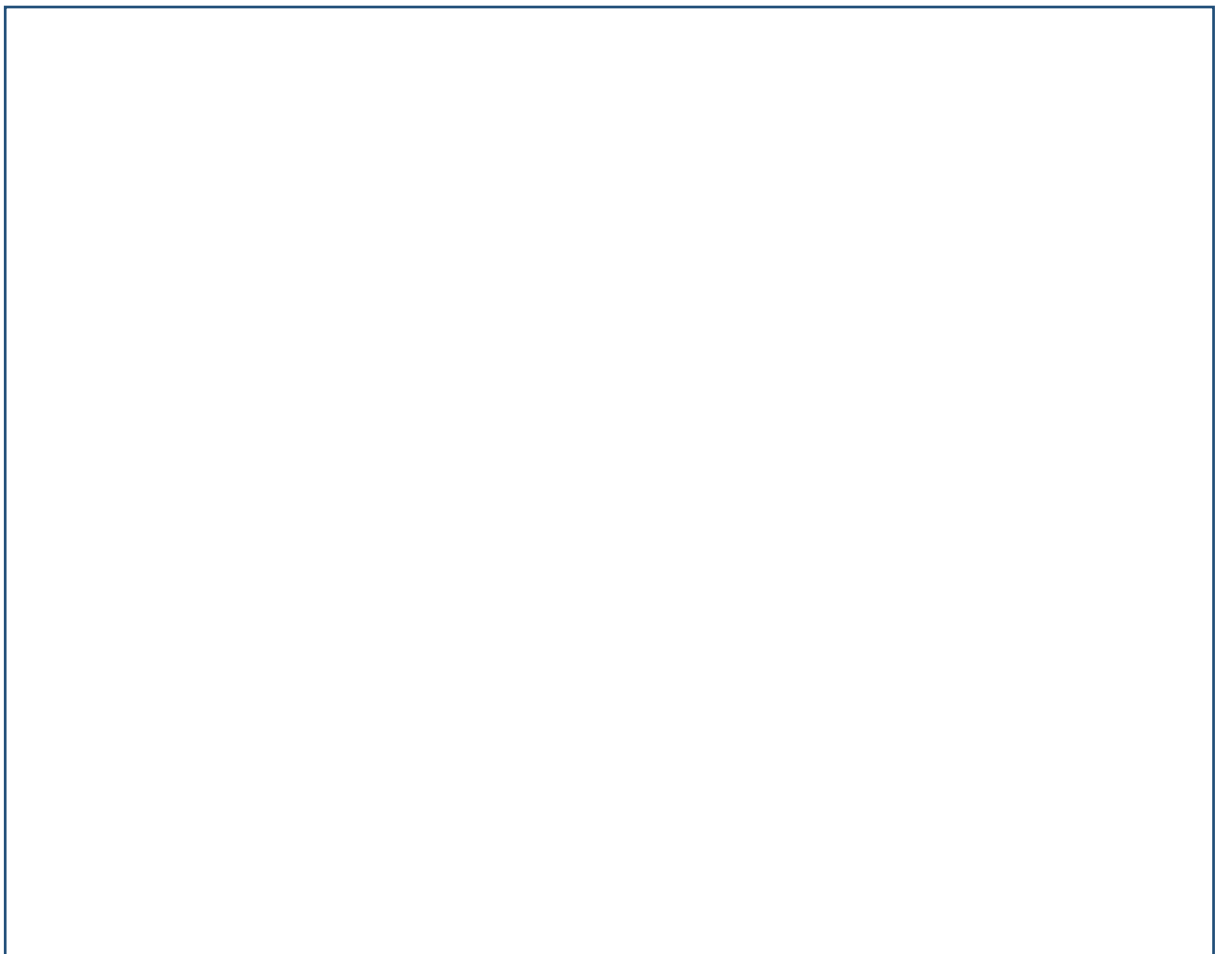


KARTA PRACY NR 3

Przygotuj rysunek zgodnie z poniższym opisem:

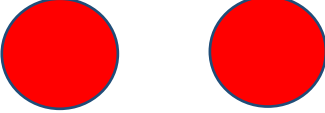
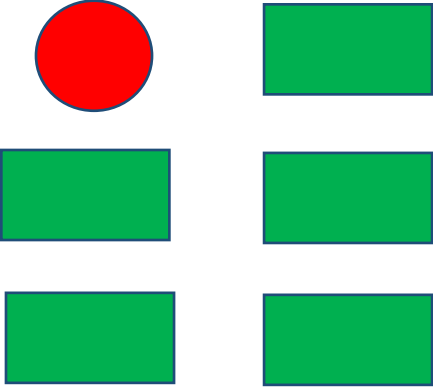
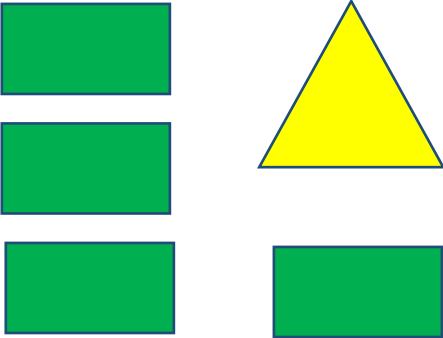
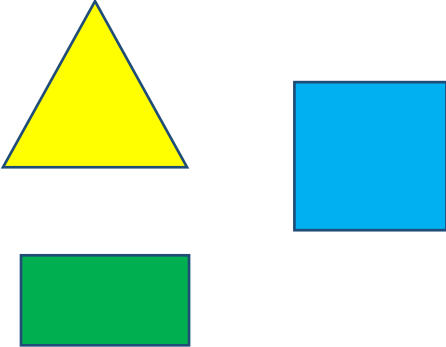
Na rysunku znajduje się tyle owoców, ile w koszyku Oli.

Ola włożyła jabłka do koszyka i umieściła go na wadze. Okazało się, że koszyk razem z owocami waży 5 kg i 30 dkg. Sam koszyk waży 30 dkg. Ile jabłek było w koszyku, jeśli Ola obliczyła, że średnio każde waży 20 dkg?



KARTA PRACY NR 4


Wiedząc, że wartość każdego zbioru figur wynosi 50 złotych, oblicz wartość figur geometrycznych.


	
	

Wartość figur geometrycznych wynosi:

 - złotych

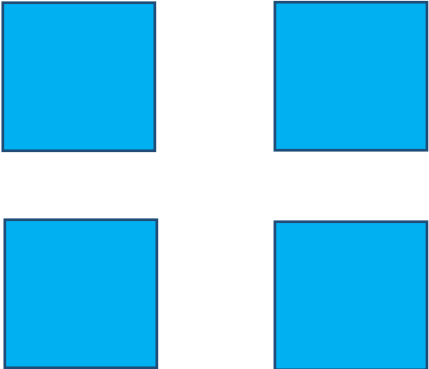
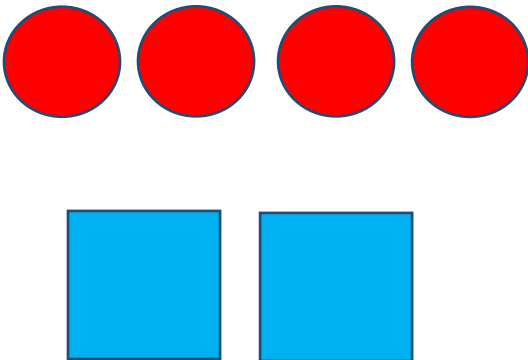
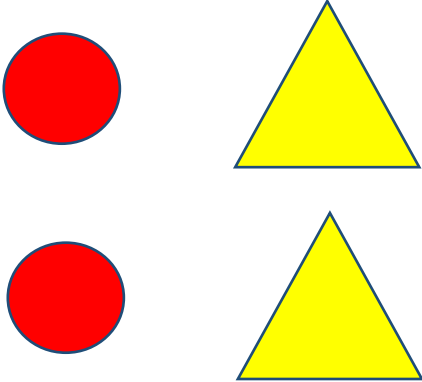
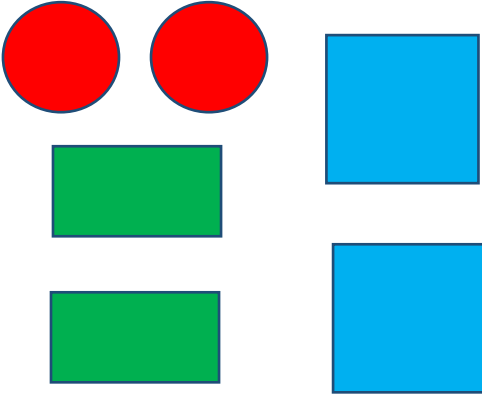
 - złotych

 - złotych

 - złotych

KARTA PRACY NR 5

Wiedząc, że wartość każdego zbioru figur wynosi 100 złotych, oblicz wartość figur geometrycznych.


	
	

Wartość figur geometrycznych wynosi:

 - złotych

 - złotych

 - złotych

 - złotych

KARTA PRACY NR 6

Wiedząc, że wartość każdego zbioru figur wynosi 60 złotych, oblicz wartość figur geometrycznych.

Wartość figur geometrycznych wynosi:

 - złotych

 - złotych

 - złotych

 - złotych



KARTA PRACY NR 7

Dopisz do poniższych wyrazów słowa o znaczeniu przeciwnym.

Przykładowo: *rano* - *wieczór*

Następnie ułóż z każdą parą tych wyrazów zdanie o dowolnej treści.

Przykładowo: *Rano wszyscy spieszą się, zaś wieczorami mogą nieco zwolnić i odpocząć.*

zachwycony - _____

skupienie - _____

wolny - _____

miłość - _____

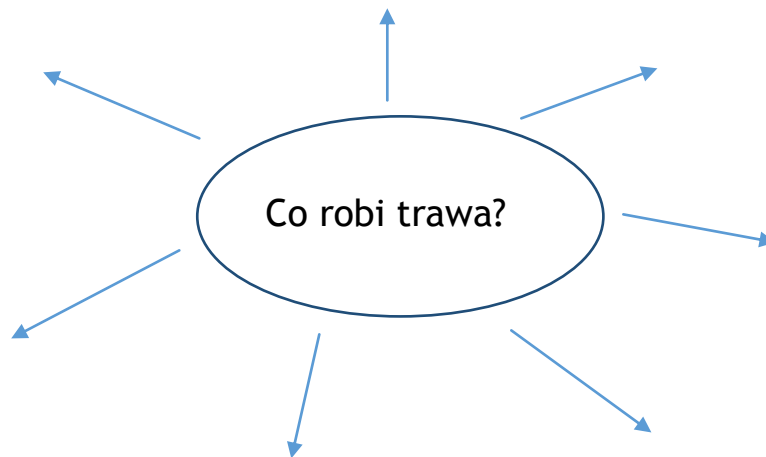
odważna - _____

Zdania:



KARTA PRACY NR 8

Zastanów się, jaki może być dzień oraz co może robić trawa, a następnie uzupełnij mapy myśli.





KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

SGWG
stowarzyszenie aktywne
wspierania gospodarki



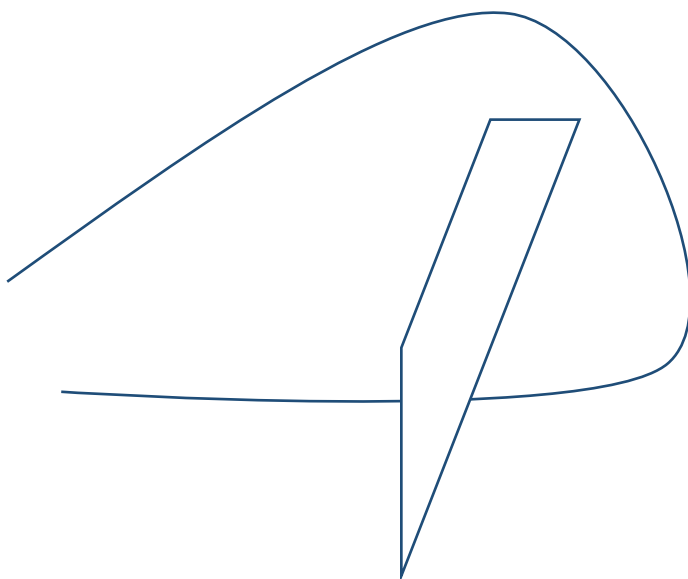
UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



KARTA PRACY NR 9

Co to może być? Uzupełnij rysunek i nadaj mu tytuł.

Tytuł: _____





KARTA PRACY NR 10

Wskaż jak najwięcej podobieństw między obiektami.

Obiekt I	Obiekt II	Podobieństwa
woda	masło	
tęcza	lody	
długopis	szklanka	
stoik	róża	
krzesło	dywan	



KARTA PRACY NR 11

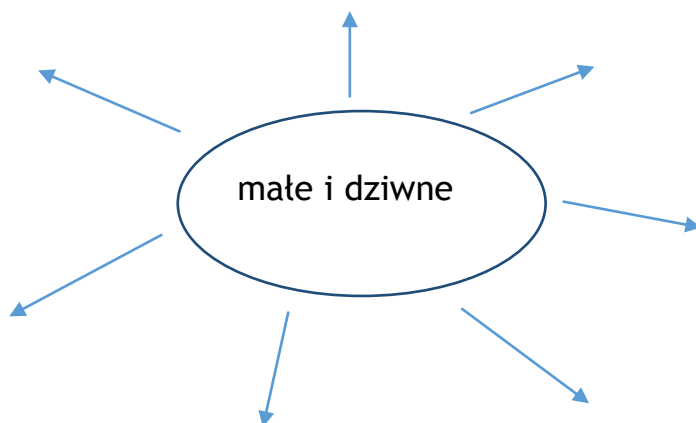
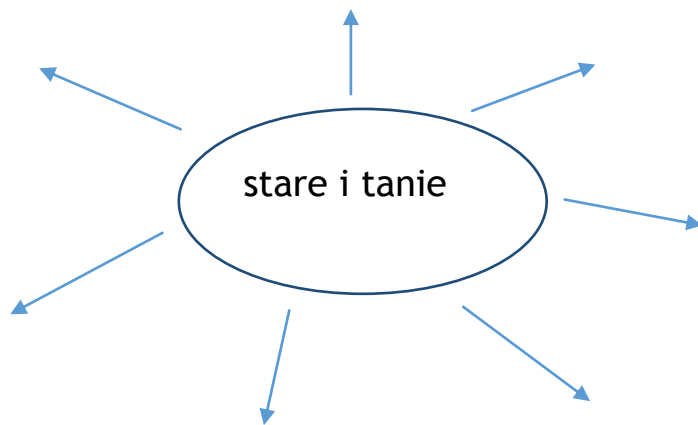
Wskaż jak najwięcej określeń, które pasują jednocześnie do obu wskazanych obiektów.

Obiekt I	Obiekt II	Wspólne określenia
słońce	księżyc	
pomarańcza	pomidor	
samochód	rower	
telefon	książka	
orzęł	tygrys	



KARTA PRACY NR 12

Wypisz jak najwięcej obiektów, które spełniają podane niżej cechy.





KARTA PRACY NR 13

Przyjrzyj się dokładnie ilustracji zamieszczonej poniżej.
Wymyśl jak najwięcej tytułów do niej.



Pobrano ze strony: www.pixabay.com (Creative Commons Deed CC0).

Tytuły:



KARTA PRACY NR 15

1. Dokończ zdania korzystając z atlasu.

A. Przez Opole przepływa rzeka _____ .

B. Stolicą Niemiec jest _____ .

C. Sandomierz leży nad _____ .

D. Największym kontynentem na świecie jest _____ .

E. Morza, do których dostęp ma Francja to _____

_____ .


F. Stolicą Wielkiej Brytanii jest _____ .

2. Zbierz jak najwięcej informacji na temat Pojezierza Mazurskiego i wymyśl hasło reklamowe zachęcające turystów do jego odwiedzenia.



KARTA PRACY NR 16

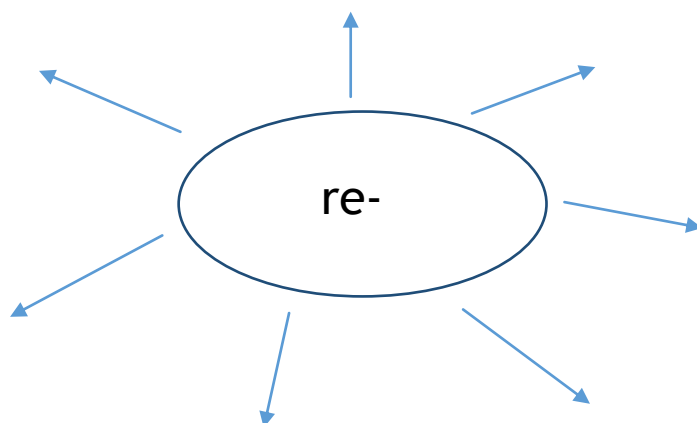
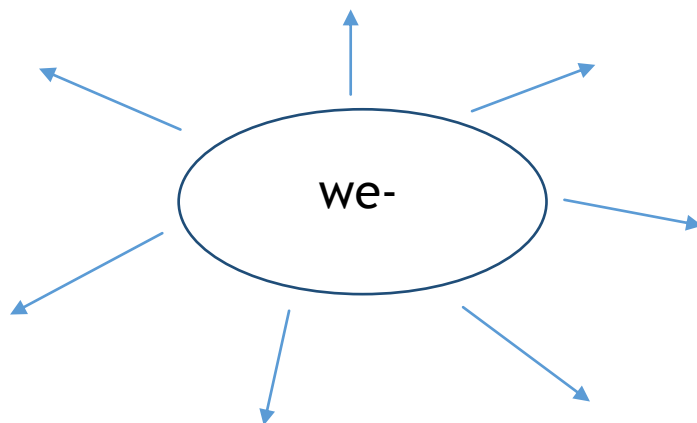
Jak uzyskać z trójkąta pralkę automatyczną? Uzupelnij brakujące rysunki pokazujące kolejne etapy przemiany trójkąta w pralkę.

1 	2
3	4
5	6



KARTA PRACY NR 17

Wypisz jak najwięcej słów rozpoczynających się od następujących sylab.





KARTA PRACY NR 18

Ułóż jak najwięcej słów, wykorzystując litery zamieszczone w poniższym kwadracie. Słowa można układać z liter sąsiadujących ze sobą (w pionie, poziomie, po skosie).

F	O	L	I
I	A	N	R
S	O	E	T
K	D	Z	I



KARTA PRACY NR 19

Ułóż jak najwięcej słów, wykorzystując litery zamieszczone w poniższym kwadracie. Słowa można układać z liter sąsiadujących ze sobą (w pionie, poziomie, po skosie).

M	K	Ł	O
A	U	S	A
W	I	A	T
K	Ą	C	N



KARTA PRACY NR 20

Uzupełnij ramki jak największą ilością wyrazów należących do wskazanej kategorii.

nazwy zawodów

Imiona żeńskie dwusylabowe

nazwy państw