



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 III

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 aktywnego
wspierania gospodarki

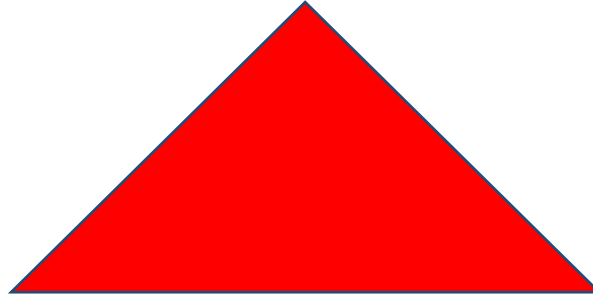


UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



KARTA PRACY NR 1

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



Obwód co najmniej dwukrotnie większy:

Obwód co najmniej dwukrotnie mniejszy:



KARTA PRACY NR 2

Przeczytaj poniższy tekst. Przygotuj do niego odpowiedni rysunek oraz odpowiedź na pytania.

Pewien ogrodnik spod Radomia chciał sprawdzić, która odmiana truskawek daje najwięcej owoców. Stwierdził, że na jego prostokątnej działce o wymiarach: długość - 24 metry, szerokość - 18 metrów da się wydzielić sześć identycznych działeczek. Wiadomo, że obwód każdej małej działeczki wynosi 14 metrów. Ogrodnik postanowił ogrodzić każdą małą działaczkę. Następnie zasadził na każdym poletku różne odmiany truskawek. Nie mógł doczekać się zbiorów. Po dokładnym ważeniu przez cały miesiąc owoców okazało się, że zbiory z każdego kolejnego poletka były o 2 kilogramy cięższe od zbiorów z poletka sąsiedniego. Wiadomo, że łącznie ogrodnik zebrał 90 kilogramów owoców.

Pytania:

1. Ile metrów potrzeba do ogrodzenia jednego małego poletka, a ile do ogrodzenia całej działki?



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

SGWG
stowarzyszenie aktywne
wspierania gospodarki



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



2. Ile metrów potrzeba do ogrodzenia wszystkich małych poletek?



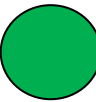
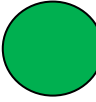
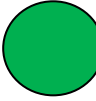
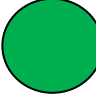




3. Ile kilogramów truskawek zebrał ogrodnik z każdego poletka?

4. Co Cię zaskoczyło w tym zadaniu?



KARTA PRACY NR 3

Oblicz wartości liczbowe poszczególnych figur, korzystając z danych zamieszczonych w tabeli, a następnie podaj wyniki działań.

Działanie	Wynik
 · 	25
 · 	36
 +  +  - 	7
 +  +  - 14	11

$$\text{Green circle} + \text{Blue diamond} + \text{Red rectangle} = \underline{\hspace{2cm}}$$

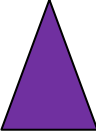
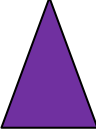

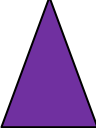

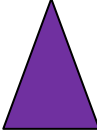




$$\text{Yellow triangle} \cdot \text{Blue diamond} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{Green circle} + \text{Yellow triangle} + 23 = \underline{\hspace{2cm}}$$



KARTA PRACY NR 4

Oblicz wartości liczbowe poszczególnych figur, korzystając z danych zamieszczonych w tabeli, a następnie podaj wyniki działań.

Działanie	Wynik
 · 	49
 - 	13
 +  - 	2
 +  - 	15

$$\text{Green circle} + \text{Red circle} + \text{Pink rectangle} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{Red circle} + \text{Purple triangle} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{Green circle} + \text{Pink rectangle} - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$$



KARTA PRACY NR 5

Przeczytaj uważnie poniższe zadania i rozwiąż je.

Zadanie 1

Ile dni trwają tegoroczne wakacje? Ile to pełnych tygodni?

Zadanie 2

Wiktoria planuje spędzić w lipcu dwa tygodnie nad morzem i dwa tygodnie w górach. Ile dni lipca pozostaje jej na pobyt w domu?

Zadanie 3

Wiktoria cały sierpień spędza u dziadków na wsi. Jej ulubionym zajęciem jest pomaganie babci w pracach ogrodowych. Codziennie poświęca na tę czynność dwie godziny. Ile godzin zajmą zatem Wiktorii prace w ogrodzie w ciągu całego sierpnia?

Zadanie 4

Wiktoria uwielbia jeść jabłka zrywane prosto z drzewa. Obliczyła, że na jednej gałęzi niewielkiej jabłoni rośnie średnio 7 jabłek. Ile jabłek rośnie na całej jabłoni, jeśli wiadomo, że liczy sobie ona 14 gałęzi?



KARTA PRACY NR 6

Policz w poszczególnych wersach wskazane w pierwszej kolumnie litery lub cyfry.

<i>litera/cyfra</i>	<i>seria znaków</i>	<i>odpowieź</i>
U	12u349u0T0rmkU74WU2R1o017OU209mOP1O	
k	k2u349u00rmkU74WU2R1o0k17OU29mOPkln	
4	1u349u0T0rmkU74WU24R1o017OU209mOP41	
n	PonMreynnbn53902iHterMmnmsewo034nJ354k	
7	22u717u0T0rmkU74WU7R1o017OU209mKJ727	
i	CdElop7612bdljkdeiCiSiliBigeroprtier903WK	
h	Hj82wihdegnmijkr08882whHehdkh560qqOkn	
2	12u54322u0T0r22kU74WU2R1o017OU209mOP	
W	XwW206TyUWvVe851iOWwWcsn9WAdfGhJ7	
1	42u39110T0LiU741U2R1o17OK1198715Tiopr1	



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

SGWG
stowarzyszenie aktywne
wspierania gospodarki



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



KARTA PRACY NR 7

Protokół z obserwacji

oznaki zimy	występuje	nie występuje	występuje częściowo	opis zjawiska

CZŁOWIEK - NAJLEPSZA INWESTYCJA

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

KARTA PRACY NR 8

Protokół z obserwacji

oznaki wiosny	występuje	nie występuje	występuje częściowo	opis zjawiska



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

SGWG stowarzyszenie
aktywnego
wspierania
gospodarki



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



KARTA PRACY NR 9

Protokół z obserwacji

oznaki lata	występuje	nie występuje	występuje częściowo	opis zjawiska

CZŁOWIEK - NAJLEPSZA INWESTYCJA

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



KARTA PRACY NR 10

Protokół z obserwacji

oznaki jesieni	występuje	nie występuje	występuje częściowo	opis zjawiska



KARTA PRACY NR 11

Przeczytaj uważnie poniższe wypowiedzi i zapisz ich bardziej zrozumiałe wersje.

Mąż do żony:

Nasze dzieci są jak słoneczka, świecą zawsze, ale my nocą tego nie widzimy.

Szef do swojego pracownika:

Jestem jak lokomotywa, która ciągnie wagony. Nie bądź tylko wagonem!

Trener do zawodników:

Niektórzy w naszej drużynie ogóle się nie starają. Liczą na to, że jak księżyc będą świecili światłem odbitym.

Koleżanka do koleżanki:

Jesteśmy jak dwie krople wody.

Lekarz do pacjenta:

Zdrowie to nie kapryśna pogoda!



KARTA PRACY NR 12

Rozwiąż poniższe zagadki. Pamiętaj, aby przynajmniej dwukrotnie przeczytać treść każdej zagadki.

Zagadka 1

Liczba ta wskazuje na ilość dni tylko w jednym miesiącu w roku. Raz na cztery lata jest o 1 większa.

Zagadka 2

Liczba ta wskazuje na ilość liczb parzystych w przedziale od 0 do 50.

Zagadka 3

Liczba ta wskazuje na ilość liczb nieparzystych w przedziale od 40 do 70.

Zagadka 4

Liczba ta wskazuje na ilość dni w ostatnim kwartale roku.

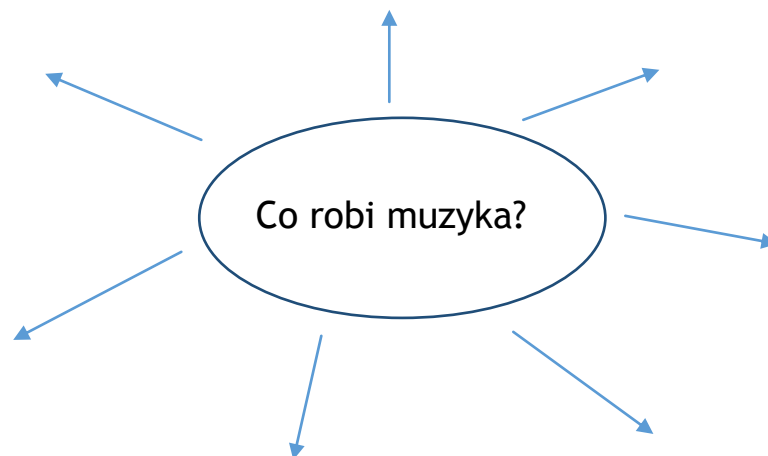
Zagadka 5

Liczba ta wskazuje na wynik mnożenia ilości kwartałów przez ilość miesięcy w roku?



KARTA PRACY NR 13

Zastanów się, jaki może być nastrój oraz co może robić muzyka, a następnie uzupełnij mapy myśli.





KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

SGWG
stowarzyszenie aktywnego
wspierania gospodarki



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



KARTA PRACY NR 14

Uzupełnij ramki jak największą ilością wyrazów należących do wskazanej kategorii.

nazwy rzek

Imiona męskie z przynajmniej trzema samogłoskami

nazwy państw z dwoma samogłoskami



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

SGWG
stowarzyszenie aktywne
wspierania gospodarki



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



KARTA PRACY NR 15

Uzupełnij ramki jak największą ilością wyrazów należących do wskazanej kategorii.

nazwy polskich miast zbudowane z trzech sylab

Imiona żeńskie z przynajmniej trzema samogłoskami

nazwy państw z literami K i A (w dowolnym miejscu)



KARTA PRACY NR 16

Rozwiąż zagadki logiczne:

ZAGADKA 1.

Czy można cofać się do przodu?

ZAGADKA 2.

Ten dzień nie jest sobotą, ani niedzielą. Nie jest również dniem wczorajszym dla wtorku, ani dniem jutrzejszym dla czwartku. Nie jest także czwartkiem, ani dniem wczorajszym dla czwartku. Co to za dzień?

ZAGADKA 3.

Co Cię dziwi w zdaniu: Wiem, że nic nie wiem?

ZAGADKA 4.

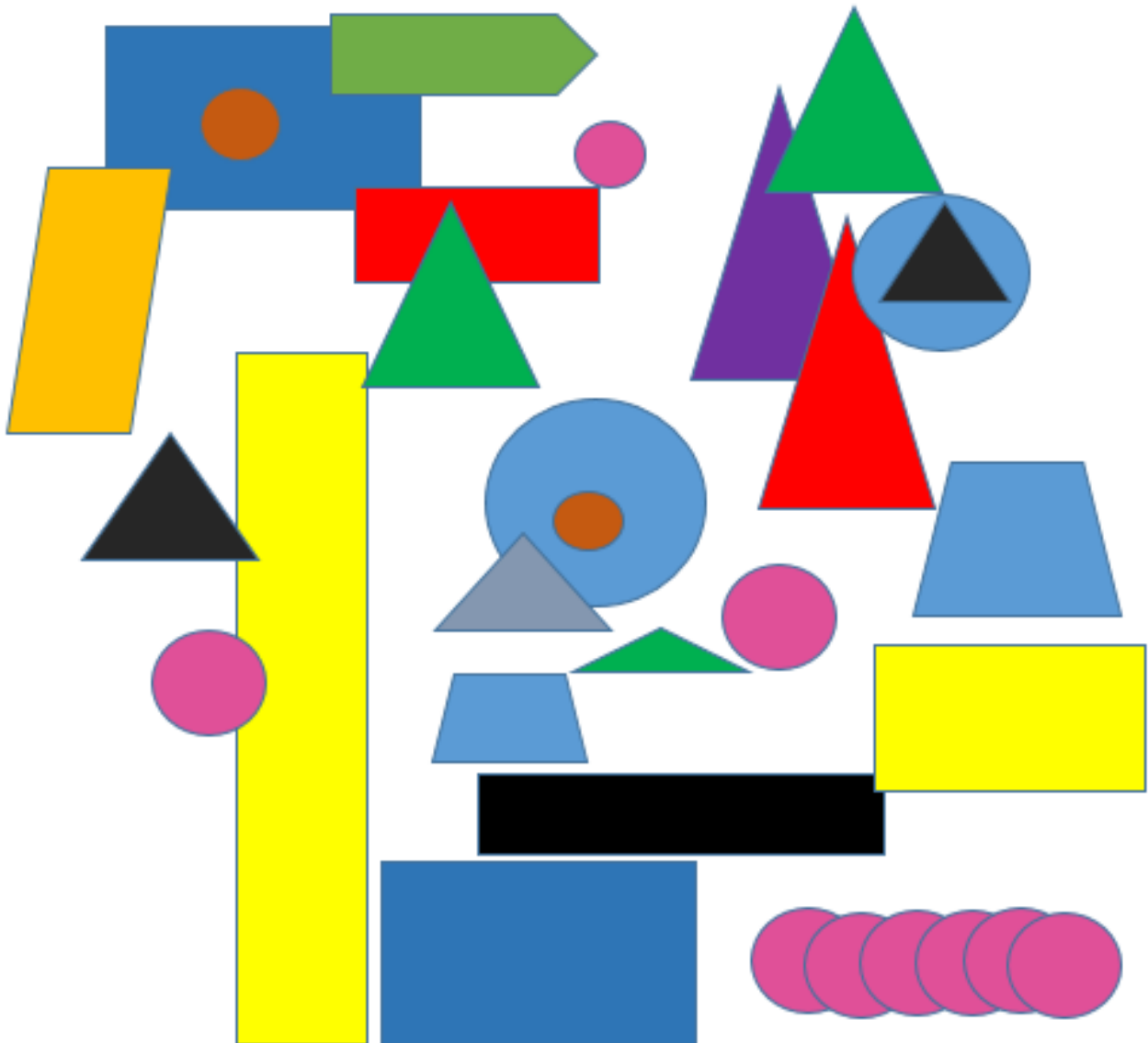
Pan Marcin z żoną zaprosili na kolację dwanaście osób. W kuchni mają tylko sześć łyżek, osiem widelców i cztery noże. Ile poszczególnych sztuczków brakuje do zorganizowania kolacji dla wszystkich osób?

ZAGADKA 5.

Rozmieść 15 książek na 3 półkach tak, aby na każdej kolejnej były o 3 książki więcej.



KARTA PRACY NR 17



Policz kwadraty, koła i trójkąty. Oceń prawdziwość poniższych twierdzeń:

1. Kół jest więcej niż trójkątów. PRAWDA FAŁSZ
2. Kół jest mniej niż kwadratów. PRAWDA FAŁSZ
3. Suma kwadratów i trójkątów jest mniejsza od liczby kół. PRAWDA FAŁSZ
4. Na ilustracji nie występują inne figury poza kwadratami, kołami i trójkątami. PRAWDA FAŁSZ



KARTA PRACY NR 18

Ułóż jak najwięcej słów z liter umieszczonych w kwadracie. Słowa można układać z liter sąsiadujących ze sobą (w pionie, poziomie, po skosie). Powodzenia!







P	Z	A	R
N	A	W	N
S	O	S	K
F	D	L	I

W	I	A	T
K	N	W	R
P	A	N	K
B	O	L	I



KARTA PRACY NR 19

Co może powstać z klucza? Narysuj to i nadaj tytuły obrazkom.



KARTA PRACY NR 20

1. Wskaż jak najwięcej obiektów lub zjawisk, które są jednocześnie:

a) naturalne i smaczne: _____

b) małe, ostre i czerwone: _____

c) mądre, uparte i zachwycające: _____

2. Podaj w ciągu 2 min. jak najwięcej wyrazów, które:

a) rozpoczynają się i kończą literą M _____

b) zbudowane są z przynajmniej 5 sylab _____
