

Zadania

1. Odpowiedz na pytania.

a) Jak ma na imię bohater tekstu?

.....

b) Jakie konkursy odbywały się w klasie?

.....

c) Ile dni trwały konkursy?

.....

d) W który dzień tygodnia odbył się konkurs ortograficzny?

.....

2. Zaznacz właściwą odpowiedź.

„Zrobić dużo byków” oznacza:

a) ulepić dużo zwierząt,

b) polować na byki,

c) popełnić dużo błędów.

3. Zaznacz prawidłową definicję legendy.

Legenda to:

a) krótkie fantastyczne opowiadanie,

b) opowiadanie, w którym fikcja miesza się z rzeczywistością,

c) opowiadanie przedstawiające prawdziwe wydarzenia.

4. Napisz, o czym opowiada legenda.

a) *Podanie o Lechu* –

b) *Wars i Sawa* –

c) *Przerwany hejnał* –

5. Z jakimi miastami związane są następujące legendy? Połącz liniami.

Poznańskie koziołki

Lwy z gdańskiego ratusza

Bazyliżek

Wars i Sawa

O Wandzie, co nie chciała Niemca

Krakus zwycięża smoka

Kraków

Warszawa

Gdańsk

Poznań

W tytułach legend podkreśl na żółto rzeczowniki w liczbie mnogiej, a na zielono czasowniki.

Test kompetencji nr 12

6. W klasie odbył się konkurs ortograficzny. Michał zrobił kilka błędów. Znajdź je i zapisz pod spodem poprawną pisownię.

chejnał, zwycięża, kraków, Lech, Gdanisk, przerwany, legęda

.....

7. Uzupełnij tabelę, dopisując przymiotniki opisujące legendę.

Stopień równy	Stopień wyższy	Stopień najwyższy
ciekawa		
		najpiękniejsza
	weselsza	

8. Na konkursie najwięcej dzieci opowiadało legendy związane z Krakowem. Na podstawie opisu znajdź i otocz pętlą herb Krakowa. W opisie podkreśl przymiotniki.



Na niebieskim tle wznoszą się czerwone mury zamku. W szerokiej bramie widnieje biały orzeł z rozpostartymi skrzydłami. Na drzwiach bramy widać po dwa czarne krzyże.

9. Postaw literę „P” przy zdaniach prawdziwych, natomiast literę „F” przy zdaniach fałszywych.

Bazylipek zabijał wzrokiem.

Wanda pragnęła poślubić Niemca.

Dzielny Krakus pokonał bazyliuszka.

Na Kraków najechali Tatarzy.

Państwo polskie założył Lech.

Hejnał grany jest z wieży katedry w Warszawie.

10. Uzupełnij tabelę podanymi wyrażeniami:

państwo polskie, dzielny Krakus, piękna syrena, smok wawelski, wielka kopalnia, orle gniazdo

Rodzaj żeński	Rodzaj męski	Rodzaj nijaki

- 11.** Jakie zabytki może zobaczyć Michał w poszczególnych miastach? Dopisz nazwy zabytków do odpowiednich miast.

Wawel, Kolumna Zygmunta, pomnik Neptuna, Sukiennice, Pałac Kultury i Nauki, kopalnia soli

Warszawa –

Kraków –

Gdańsk –

Wieliczka –

- 12.** Która z poznanych legend podobała ci się najbardziej? Napisz kilka zdań uzasadniających twój wybór.

.....

.....

.....

.....

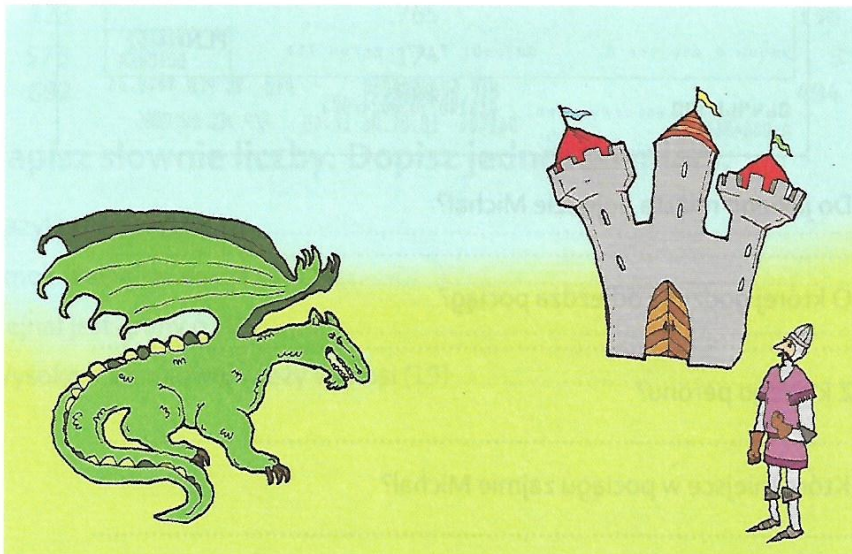
.....

.....

.....

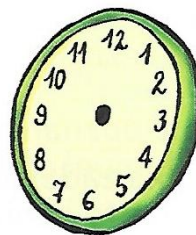
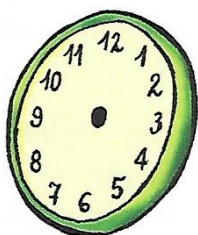
- 13.** Wykonaj polecenia.

- Narysuj słońce nad zamkiem.
- W prawej ręce rycerza narysuj miecz, w lewej tarczę.
- Przed smokiem narysuj owcę.
- Obok zamku narysuj drzewa.



Test kompetencji nr 12

14. Dzieci opowiadały legendy. Rozpoczęły o godz. 8.10. Oblicz, ile godzin trwał konkurs, wiedząc, że: Ewa opowiadała 4 min, Zosia 8 min 30 s, Tomek 9 min, Michał 6 min, Ola 10 min, Zuzia 7 min 30 s, Adam 10 min, Filip 7 min, Beata 9 min 15 s, Dorota 3 min, Szymek 5 min 45 s. Zaznacz na zegarze.



Konkurs rozpoczął się o godzinie Konkurs zakończył się o godzinie

Konkurs trwał minut.

15. Michał postanowił zwiedzić miasto Kraka.

PKP Intercity spółka z o.o.		BILET PRZEJAZD TAN		POC: 0	NORMAL.: X
				OF: 1	ULG. 37%: 1
				71 DS-J	
Wyjazd dn: 18.01.2006 * ważny do: 18.01.2006					
		OD	→ DO		
*	*	Warszawa Cen.	-> Kraków Gł.	*	KL
*	*	*	*	*	2
Przewoźnik: PKP PR					
18.01-24.01					
Wagon 6 miejsce 3		Odjazd: 7.37 peron III		PLN****51 GOTOWKA	
064966930 Warszawa Cen.		NIP 5262544258		PTU 7% PLN ***0,34	
A 006496693		01611079038024/003		061404 18.01.06 16:40	
				AED 04093086	

a) Do jakiego miasta pojedzie Michał?

.....

b) O której godzinie odjeżdża pociąg?

.....

c) Z którego peronu?

.....

d) Które miejsce w pociągu zajmie Michał?

.....

16. Klasa Michała liczy 29 osób. W czwartek nie było w szkole dwóch dziewczynek. Tego dnia do konkursu matematycznego przystąpiło 15 chłopców i reszta dziewczynek. Ile dziewcząt brało udział w konkursie matematycznym?

.....
Odp.

17. Michał sumiennie przygotowywał się do konkursu matematycznego. Poćwicz razem z nim.

2 godz. = min
 3 kwadransy = min
 1 m 60 cm = cm
 1085 m = km m
 425 dag = kg dag
 25 dag = g
 12 zł = gr
 500 gr = zł

18. W swoich obliczeniach Michał popełnił błąd. Pomóż mu poprawić zadanie. Wskaż błąd i napisz obok prawidłowe obliczenia.

$$23 + 72 : 8 = 31$$

$$(75 - 67) \cdot 5 = 40$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ + 579 \\ \hline 692 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 765 \\ - 124 \\ \hline 641 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136 \\ \cdot 3 \\ \hline 494 \end{array}$$

19. Zapisz słownie liczby. Dopisz jednostki miary.

Bazyliszek żył (123)

Smok wawelski ważył (431)

Hejnał jest grany o (12)

Wysokość zamkowej wieży wynosi (19)

Ślawni Polacy

Przeczytaj tekst i wykonaj zadania



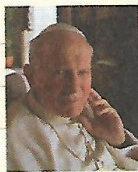
Jan Matejko (ur. 24 czerwca 1838 r. w Krakowie, zm. 1 listopada 1893 r. także w Krakowie) – malarz, najwybitniejszy polski twórca obrazów historycznych i batalistycznych. W latach 1852-1858 studiował w Szkole Sztuk Pięknych w Krakowie, której później był dyrektorem. Jego uczniami byli m.in. Maurycy Gottlieb, Jacek Malczewski, Józef Mehoffer i Stanisław Wyspiański. Od połowy lat 50. XIX wieku tworzył obrazy głównie z dziejów ojczystych, poprzedzone wnikliwymi studiami historycznymi i zabytkoznawczymi. Główne dzieła: *Stańczyk* (1862 r.), *Kazanie Skargi* (1864 r.), *Rejtan* (1866 r.), *Unia Lubelska* (1869 r.), *Stefan Batory pod Pskowem* (1872 r.), *Bitwa pod Grunwaldem* (1878 r.), *Hold pruski* (1882 r.), *Sobieski pod Wiedniem* (1883 r.), *Kościuszko pod Racławicami* (1888 r.), *Konstytucja 3 Maja* (1891 r.).



Fryderyk Franciszek Chopin (ur. prawdopodobnie 1 marca 1810 r. w Żelazowej Woli, zm. 17 października 1849 r. w Paryżu) – polski kompozytor i pianista. Jest uważany za najwybitniejszego polskiego kompozytora, a także za wybitnego pianistę i czołowego przedstawiciela muzyki okresu romantyzmu na świecie. Nazywany bywa „poetą fortepianu”. Choć należy do najchętniej granych kompozytorów muzyki fortepianowej, jego dzieła wymagają od wykonawcy znakomitego warsztatu i wirtuozerii. U źródeł jego twórczości leżała wielka wrażliwość artystyczna oraz umiejętność czerpania wzorców z polskiej muzyki ludowej.



Maria Skłodowska-Curie (ur. 7 listopada 1867 r. w Warszawie, zm. 4 lipca 1934 r. w Sancelleoz) – światowej sławy uczona pochodzenia polskiego, większość życia spędziła we Francji, tam też rozwinęła swoją karierę naukową. Zajmowała się badaniami z zakresu fizyki i chemii. Do jej największych dokonań należą: opracowanie teorii promieniotwórczości, technik rozdzielania izotopów promieniotwórczych oraz odkrycie dwóch nowych pierwiastków: radu i polonu. Dwukrotnie wyróżniona Nagrodą Nobla za osiągnięcia naukowe: po raz pierwszy w roku 1903 z fizyki wraz z mężem Piotrem Curie za badania nad zjawiskiem promieniotwórczości, a drugi raz w roku 1911 r. z chemii za wydzielenie czystego radu.



Karol Wojtyła (ur. 18 maja 1920 r. w Wadowicach, zm. 2 kwietnia 2005 r. w Watykanie) – polski duchowny katolicki, arcybiskup krakowski, kardynał. 16 października 1978 r. został wybrany na papieża i przybrał imię Jan Paweł II. Poeta i poliglota, a także aktor, dramaturg i pedagog, filozof. Jan Paweł II był pierwszym papieżem z Polski oraz pierwszym po 455 latach biskupem Rzymu niebędącym Włochem. Charakterystycznym elementem pontyfikatu Jana Pawła II były liczne podróże zagraniczne. Odbił ich 104, odwiedzając wszystkie zamieszkałe kontynenty. W wielu miejscach, które odwiedził Jan Paweł II, nigdy przedtem nie postawił stopy żaden papież. Jan Paweł II jako papież odwiedził m.in. Polskę (8 razy), USA (7 razy), Francję (7 razy).



Adam Mickiewicz (ur. 24 grudnia 1798 r. w Zaosiu koło Nowogródka, zm. 26 listopada 1855 r. w Konstantynopolu) – polski poeta, działacz i publicysta polityczny. Obok Juliusza Słowackiego uważany za największego poetę polskiego romantyzmu. Najważniejsze utwory to: *Balady i romanse*, *Grażyna*, *Dziady*, *Sonety krymskie*, *Konrad Wallenrod* i *Pan Tadeusz*. Pisał też bajki dla dzieci (np. *Lis i kozieł*).

Zadania

1. Czego możemy dowiedzieć się z notatki encyklopedycznej? Podkreśl właściwe wyrażenia.

daty urodzin i śmierci, wysokość zarobków, miejsce urodzenia, najważniejsze informacje z życia, ulubione miejsca zabaw, tytuły najważniejszych dzieł, ulubione potrawy, otrzymane nagrody, zasługi

2. Odpowiedz na pytanie: kim byli?

- a) Fryderyk Chopin -
b) Jan Matejko -
c) Adam Mickiewicz -
d) Karol Wojtyła -
e) Maria Skłodowska-Curie -

3. Uzupełnij zdania wyrazami z ramki. Użyj ich w odpowiedniej formie.

kompozytor, mazurek, polonez, historyczny, historia, dorośli, dzieci, poeta, Karol Wojtyła, Jan Paweł II, fizyka, chemia, Nagroda Nobla

Fryderyk Chopin był sławnym Zastąpił z kompozycji i Jan Matejko malował obrazy Jego dzieła to wspaniała lekcja Adam Mickiewicz pisał dla i dla To wybitny polski W 1978 roku papieżem został wybrany Polak Przybrał imię Maria Skłodowska-Curie zajmowała się badaniami z dziedziny i Za swe osiągnięcia otrzymała

4. Notatkę encyklopedyczną o wybranym Polaku przekształć w krótką notatkę do gazetki szkolnej.

.....
.....
.....
.....

5. Połącz nazwę miasta z odpowiednim nazwiskiem:

Karol Wojtyła	Toruń
Mikołaj Kopernik	Kraków
Fryderyk Chopin	Żelazowa Wola
Jan Matejko	Wadowice

6. Podaj jeszcze 3 nazwiska sławnych Polaków, o których nie ma mowy w tekście.

.....

7. Zaznacz właściwą odpowiedź.

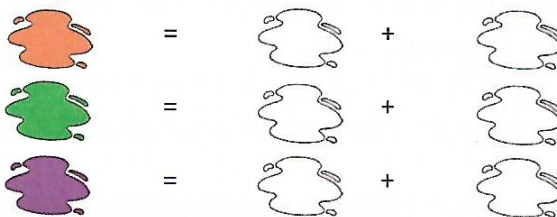
Żeby zapisać utwór muzyczny, na początku pięciolinii musi być klucz:

- a) zamkowy,
- b) wiolinowy,
- c) pięcioliniowy.

8. Polskie tańce ludowe to:

- a) polonez, kujawiak, mazur,
- b) polka, rumba, oberek,
- c) walc, samba, cha cha.

9. Z jakich barw utworzysz poszczególne kolory? Pokoloruj puste pola.



10. Do podanych wyrazów dopisz wyrazy rymujące się.

szkoła	-	ryba	-
kolory	-	kapusta	-

11. Do podanych wyrazów dopisz zdrobnienia.

pędzel	-
nuta	-
klucz	-
walc	-
jabłko	-

16. Turyści podążający szlakiem polskiej uczonej oraz szlakiem papieża zwiedzają stolice mijanych państw. Oblicz, ile kilometrów jest z Warszawy do Rzymu i z Warszawy do Paryża, wiedząc, że odległość:

z Warszawy do Pragi wynosi 628 km z Pragi do Wiednia wynosi 299 km
 z Wiednia do Rzymu wynosi 1129 km z Warszawy do Berlina wynosi 586 km
 z Berlina do Paryża 1176 km.

.....

 Odp.

17. Korzystając z informacji na początku testu, oblicz, ile lat żyli:

Imię i nazwisko	Rok urodzenia	Rok śmierci	Długość życia
Jan Matejko			
Adam Mickiewicz			
Maria Skłodowska-Curie			
Fryderyk Chopin			
Karol Wojtyła			

18. Papież Jan Paweł II odbył 104 pielgrzymki do różnych krajów, w tym 8 pielgrzymek do Polski. Ile razy odwiedził pozostałe kraje?

.....
 Odp.

19. Do biblioteki sprowadzono 6 kompletów 4-tomowych *Dziadów* Adama Mickiewicza. Ile książek sprowadzono do biblioteki?

.....
 Odp.

20. Pierwsza część koncertu trwała 65 min, druga trwała trzy kwadransy. Ile godzin trwał koncert?

.....
 Odp.