

WPISUJE UCZEŃ

UZUPEŁNIA ZESPÓŁ  
NADZORUJĄCY

KOD UCZNIKA

--	--	--

DATA URODZENIA UCZNIKA

--	--	--	--	--	--	--	--

dzień      miesiąc      rok

dysleksja

słabo słyszący

**PRÓBNY SPRAWDZIAN  
W SZÓSTEJ KLASIE  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ  
„Nad morzem”**

OKE w Gdańsku

LISTOPAD 2002

**Instrukcja dla ucznia**

1. Sprawdź, czy zestaw egzaminacyjny zawiera 8 stron.  
Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś nauczycielowi.
2. Na tej stronie i na karcie odpowiedzi wpisz swój kod i datę urodzenia.
3. Czytaj uważnie wszystkie teksty i zadania.
4. Rozwiązania zapisuj długopisem lub piórem z czarnym lub granatowym tuszem/atramentem. Nie używaj korektora.
5. W zadaniach od 1. do 20. są podane cztery odpowiedzi: A, B, C, D. Odpowiada im następujący układ kratek na karcie odpowiedzi:

**Czas pracy:  
60 minut**

**Liczba punktów  
do uzyskania: 40**

A	B	C	D
---	---	---	---

6. Wybierz tylko jedną odpowiedź i zamaluj kratkę z odpowiadającą jej literą - np. gdy wybrałeś odpowiedź "A":

■	B	C	D
---	---	---	---

7. Staraj się nie popełniać błędów przy zaznaczaniu odpowiedzi, ale jeśli się pomylisz, błędne zaznaczenie obwiedź kółkiem i zamaluj inną odpowiedź.

○■	B	C	■
----	---	---	---

8. Rozwiązania pozostałych zadań zapisz czytelnie i starannie w wyznaczonych miejscach. Pomyłki przekreślaj.
9. Ostatnia strona zestawu jest przeznaczona na brudnopis. Zapisy w *Brudnopisie* nie będą sprawdzane i punktowane.

**S-A1**

Powodzenia!



*Stanisław Witkiewicz, Zachód słońca na morzu*

**Zadania od 1. do 6. związane są z zamieszczonym w ramce obrazem.**

Zadanie 1.

**Obraz Stanisława Witkiewicza jest podobny do:**

- A. plakatu,      B. szkicu,      C. płaskorzeźby,      D. fotografii.

Zadanie 2.

**Jaką porę doby przedstawiono na obrazie?**

- A. ranek,      B. południe,      C. wieczór,      D. północ.

Zadanie 3.

**Który element obrazu został namalowany na pierwszym planie?**

- A. dym,      B. słońce,      C. niebo,      D. łódź.

Zadanie 4.

**Unoszący się z komina statku dym wskazuje, że:**

- A. Statek wysyła sygnał alarmowy.  
B. Na statku wybuchł pożar.  
C. Statek ma elektryczny silnik.  
D. Statek jest napędzany parą.

Zadanie 5.

**Na obrazie statek jest mniejszy od łodzi, ponieważ:**

- A. Nie wszystko na obrazie musi być duże.  
B. W rzeczywistości też jest mniejszy od łodzi.  
C. Znajduje się dużo dalej niż łodzi.  
D. Stanowi tylko nieważny szczegół.

Zadanie 6.

**W książce „Morze w malarstwie polskim” zamieszczono reprodukcje obrazów o tematyce morskiej. Chcąc upewnić się, czy ta książka znajduje się w szkolnej bibliotece, należy sprawdzić w:**

- A. katalogu rzeczowym,
- B. spisie książek o malarzach,
- C. spisie reprodukcji malarskich,
- D. katalogu alfabetycznym.

Niebo pojaśniało. Od ciemnej powierzchni morza, spokojnego już po nocnych sztormowych szaleństwach, wyraźnie odróżniał się błękit nieba. Rześki wiatr gasił gwiazdy, powoli wstawał dzień. I nagle na dalekiej, prostej linii horyzontu ukazała się czerwona kropka. Ukłuta oczy słabym jeszcze blaskiem, powiększała się, rosła, zamieniała się w półkulę, czerwieniła coraz bardziej i wreszcie nad horyzontem zawisa wielka, czerwona kula wschodzącego słońca. I niemal natychmiast pierzchny ostatnie mroki nocy, niebo stało się błękitne, morze zgubiło gdzieś swą czern i przybrało normalny, zielonkawy kolor.

Wielki reflektor z cichym westchnieniem skończył swą całonocną wędrówkę. Zgasło potężne światło, przestało już być potrzebne.

*Jerzy Ringer, Latarnie polskiego wybrzeża*

**Zadania od 7. do 13. związane są z tekstem z powyższej ramki.**

**Zadanie 7.**

**Jakie kolory przybiera morze w podanym fragmencie tekstu?**

- A. czarny i zielony,
- B. błękitny i zielony,
- C. czarny i błękitny,
- D. błękitny i czerwony.

**Zadanie 8.**

**W tekście opisano:**

- A. zmierzch po sztormie,
- B. zmierzch przed sztormem,
- C. świt po sztormie,
- D. świt przed sztormem.

**Zadanie 9.**

**Nad horyzontem ukazują się po kolei:**

- A. kropka, kula, półkula, błękit;
- B. błękit, kropka, półkula, kula;
- C. błękit, kropka, kula, półkula;
- D. kropka, kula, błękit, półkula.

**Zadanie 10.**

**Z tekstu wynika, że:**

- A. Nad morzem o każdej porze dnia widać gwiazdy.
- B. Niebo i morze zmieniają swoje barwy.
- C. Linia horyzontu ma kształt okręgu.
- D. Nad morzem zawsze wieje wiatr.

Zadanie 11.

**Sformułowanie „reflektor z cichym westchnieniem skończył swą całonocną wędrówką” jest:**

- A. przerością,
- B. dźwiękonaśladownictwem,
- C. porównaniem,
- D. epitetem.

Zadanie 12.

**Latarnia morska wysyła w stronę morza błyski światła co 3 sekundy. Ile sygnałów świetlnych wysyła w ciągu kwadransa?**

- A. 45                                      B. 300                                      C. 600                                      D. 900

Zadanie 13.

**Cechy tekstu wskazują, że pochodzi on z:**

- A. encyklopedii powszechnej,
- B. przewodnika turystycznego,
- C. podręcznika do przyrody,
- D. utworu literackiego.

Zadanie 14.

**Obraz „Zachód słońca nad morzem” i fragment tekstu „Latarnie polskiego wybrzeża” łączy:**

- A. miejsce,                                      B. czas,                                      C. wydarzenie,                                      D. tytuł.

**Tabela**

**Wybrane latarnie morskie na polskim wybrzeżu**

<b>Miejsce</b>	<b>Gdańsk</b>	<b>Hel</b>	<b>Jastarnia</b>	<b>Rozewie</b>	<b>Świnoujście</b>
<b>Rok uruchomienia</b>	1482	1825	1939	1821	1858
<b>Wysokość w metrach</b>	56	38,5	13,3	33	68

**Zadania od 15. do 18. związane są z tabelą.**

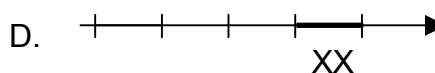
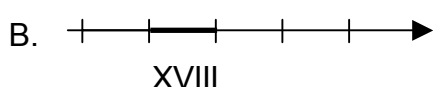
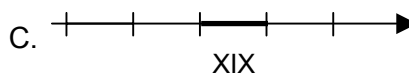
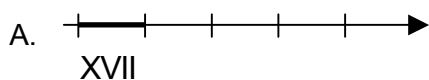
Zadanie 15.

**Różnica wysokości między najwyższą a najniższą latarnią morską wynosi:**

- A. 54,3 m                                      B. 54,7 m                                      C. 55,3 m                                      D. 55,7 m

Zadanie 16.

**Aż trzy latarnie morskie uruchomiono w tym samym wieku. Na której osi czasu zaznaczono ten wiek?**



Zadanie 17.

Latarnia morska w Kołobrzegu została zbudowana w XVIII wieku. Wcześniej uruchomiono latarnię w:

- A. Jastarni,                      B. Gdańsku,                      C. Rozewiu,                      D. Świnoujściu.

Zadanie 18.

Którą rocznicę uruchomienia rozewskiej latarni morskiej obchodzimy w 2002 roku?

- A. 1821                      B. 281                      C. 271                      D. 181

Zadanie 19.

1 mila morska to 1,852 km. Droga morska z Rozewia do Jastarni wynosi 15 mil morskich, czyli około:

- A. 280 000 m                      B. 28 000 m                      C. 2800 m                      D. 280 m

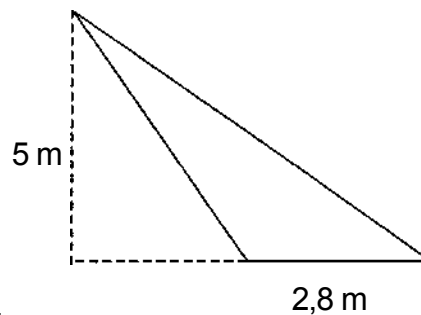
Zadanie 20.

Danych dotyczących położenia geograficznego Przylądka Rozewie powinno się szukać:

- A. w legendach morskich,  
B. w legendzie podanej na mapie,  
C. w atlasie geograficznym Polski,  
D. na mapie Pojezierza Mazurskiego.

Zadanie 21.

Łódź „Afrodyta” ma dwa żagle: trójkątny i czworokątny. Powierzchnia żagla czworokątnego wynosi  $10,5 \text{ m}^2$ . Wymiary żagla trójkątnego podano na rysunku.



- a) Oblicz pole powierzchni trójkątnego żagla.  
b) Ile metrów kwadratowych wynosi powierzchnia obu żagli na tej łodzi?

Zapisz wszystkie obliczenia i odpowiedzi.

Obliczenia:	$P = \frac{1}{2} \cdot a \cdot h$
a)	P - pole trójkąta a - długość podstawy trójkąta h - długość wysokości
-----	
b)	

Odpowiedzi:

a) .....

b) .....



