

## UZUPEŁNIA ZESPÓŁ NADZORUJĄCY

KOD UCZNIĄ

--	--	--

DATA URODZENIA UCZNIĄ




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

dzień    miesiąc    rok

miejsce  
na naklejkę  
z kodem

## SPRAWDZIAN W SZÓSTEJ KLASIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ „W wodzie”

### Informacje dla ucznia

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 11 stron. Ewentualny brak zgłoś nauczycielowi.
2. Czytaj uważnie wszystkie teksty i zadania.
3. Wszystkie rozwiązania zadań zapisuj długopisem lub piórem.
4. Pisz czytelnie i starannie.
5. Gdy przy zadaniu jest taki znak , to wybierz jedną dobrą odpowiedź i zamaluj wybrany kwadrat, np.:
  - A.
  - B.
  - C.
  - D.
6. Gdy się pomylisz, to otocz błąd kółkiem i zaznacz dobrą odpowiedź, np.:
  - A.
  - B.
  - C.
  - D.
7. Gdy przy zadaniu jest taki znak , to wpisz wyraz lub sam napisz odpowiedź w miejscu kropek. Pomyłki przekreślaj.
8. W zadaniu 25. napisz dłuższy tekst. Napisz co najmniej 5 linii.
9. Gdy przy zadaniu jest taki znak , to musisz policzyć. Obliczenia i wynik zapisz w miejscu kratek.
10. Ostatnia strona arkusza jest przeznaczona na brudnopis. Zapisy w brudnopisie nie będą sprawdzane.
11. Na wykonanie wszystkich zadań masz 60 minut (czas można przedłużyć – nie więcej niż o 30 minut).
12. Za dobre rozwiązanie wszystkich zadań uzyskasz 40 punktów.

Powodzenia!

### Tekst I (zadanie 1.)

Według starożytnych Greków świat składał się z czterech żywiołów: wody, powietrza, ognia i ziemi. Uważali oni, że to, co się nie rusza, jest ziemią. To, co jest lekkie, jest powietrzem. To, co płynne, jest wodą. To, co gorące, jest ogniem.

Na podstawie książki: A. Aduszkiewicz, P. Marciszak, R. Piłat, *Edukacja filozoficzna*.



**Zadanie 1.** Z ilu żywiołów, według starożytnych Greków, składał się świat?

- A.  Z jednego.
  - B.  Z dwóch.
  - C.  Z trzech.
  - D.  Z czterech.
- 

### Tekst II (zadania: 2., 3., 4.)

Od bardzo dawna człowiek chciał pływać jak ryba i żeglować po morzach. Znana jest opowieść o morskich przygodach króla Itaki. Król miał na imię Odyseusz. Przeżył sztormy, katastrofy okrętów, bitwy i niewolę. Przyczyną nieszczęść Odyseusza był gniew boga morza Posejdona. Dopiero po wielu latach Odyseusz wrócił do domu, gdzie czekała na niego wierna żona Penelopa i syn Telemach.

Niezwykłe przygody króla Itaki opisał Homer w „Odysei”.

Na podstawie książki: V. Zamarowsky, *Bogowie i herosi mitologii greckiej i rzymskiej*.



**Zadanie 2.** Ewa pływa jak ryba. To znaczy, że Ewa

- A.  uczy się pływać.
- B.  pływa bardzo dobrze.
- C.  nie umie pływać.
- D.  słabo pływa.



**Zadanie 3.** Oto plan wydarzeń. Która kolejność wydarzeń jest właściwa (dobra)?

- A.  1. Gniew Posejdona. 2. Powrót do domu. 3. Nieszczęścia Odyseusza.
- B.  1. Powrót do domu. 2. Nieszczęścia Odyseusza. 3. Gniew Posejdona.
- C.  1. Nieszczęścia Odyseusza. 2. Gniew Posejdona. 3. Powrót do domu.
- D.  1. Gniew Posejdona. 2. Nieszczęścia Odyseusza. 3. Powrót do domu.



**Zadanie 4.** Kto czekał na Odyseusza w domu?

- A.  Telemach i Posejdon.
  - B.  Penelopa i Homer.
  - C.  Homer i Posejdon.
  - D.  Penelopa i Telemach.
-

**Tekst III (zadania 5. i 6.)**

Nagle z błękitnej wody wynurzyła się syrena. Była to dziewczyna wspaniałej urody; do pasa panna cudna, od pasa w dół ryba z łuską błyszczącą. W bladym świetle księżyca widać ją było doskonale. Miała czarne włosy, białą szyję; szafirowe oczy patrzyły dziwnie i smutno, a ozdobiona lekkim rumieńcem twarzyczka tchnęła czarodziejskim urokiem.



**Zadanie 5.** Syrena mieszkała w

- A.  chmurach.
- B.  rzece.
- C.  lesie.
- D.  górach.



**Zadanie 6.** Syrena to postać fantastyczna, bo

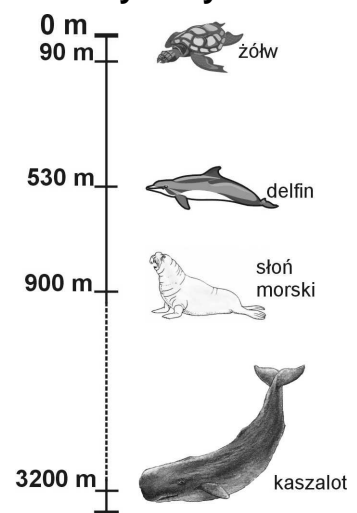
- A.  do pasa była dziewczyną, a od pasa rybą.
- B.  miała czarne włosy i białą szyję.
- C.  w świetle księżyca widać ją było doskonale.
- D.  nagle wynurzyła się z wody.



**Zadanie 7.** Na głębokość większą niż 1 kilometr zanurza się

- A.  żółw.
- B.  delfin.
- C.  kaszalot.
- D.  słoń morski.

**Rysunek do zadania 7.**  
**Głębokość zanurzenia z zatrzymanym oddechem**



**Zadanie 8.** Informacji o delfinach trzeba szukać w książce pod tytułem:

- A.  „Zwierzęta lądowe”.
- B.  „Ryby polskich jezior i rzek”.
- C.  „Zwierzęta morskie”.
- D.  „Potrawy z ryb”.



**Zadanie 9.** Które ryby pływają szybciej od rekina?

- A.  Szczupak, marlin.
- B.  Łosoś, tuńczyk.
- C.  Marlin, łosoś.
- D.  Tuńczyk marlin.

**Tabela do zadania 9.**

Prędkość poruszania się ryb w km/godz.	
łosoś	20
marlin	110
rekin	40
tuńczyk	100
szczupak	33



**Zadanie 10.** Ewa może jeździć na łyżwach na dworze, bo jest temperatura

- A.  -35°C
- B.  -8°C
- C.  +8°C
- D.  +25°C

**Rysunek do zadania 10.**



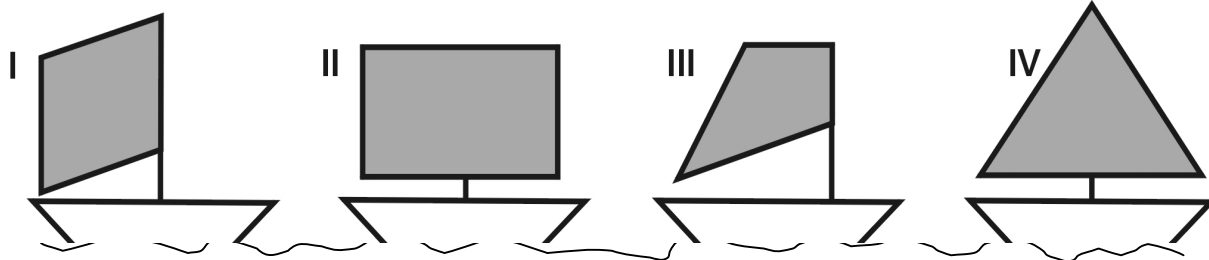
**Zadanie 11.** Nad wodą widać  $\frac{1}{7}$  góry lodowej. Jaka część góry znajduje się pod wodą?

- A.   $\frac{6}{7}$
- B.   $\frac{5}{7}$
- C.   $\frac{4}{7}$
- D.   $\frac{3}{7}$

**Góra lodowa**



**Rysunki do zadań 12., 13., 14.**



**Zadanie 12.** Kształt rombu ma żagiel na rysunku

- A.  I
- B.  II
- C.  III
- D.  IV



**Zadanie 13.** Pary boków równoległych mają wielokąty na rysunkach

- A.  I i II
- B.  II i III
- C.  I i III
- D.  I i IV



**Zadanie 14.** Ile kątów rozwartych ma wielokąt na rysunku III?

- A.  1
- B.  2
- C.  3
- D.  4

---

**Tekst IV i rysunek (zadanie 15.)**



**Bezpieczna obsługa czajnika elektrycznego.**

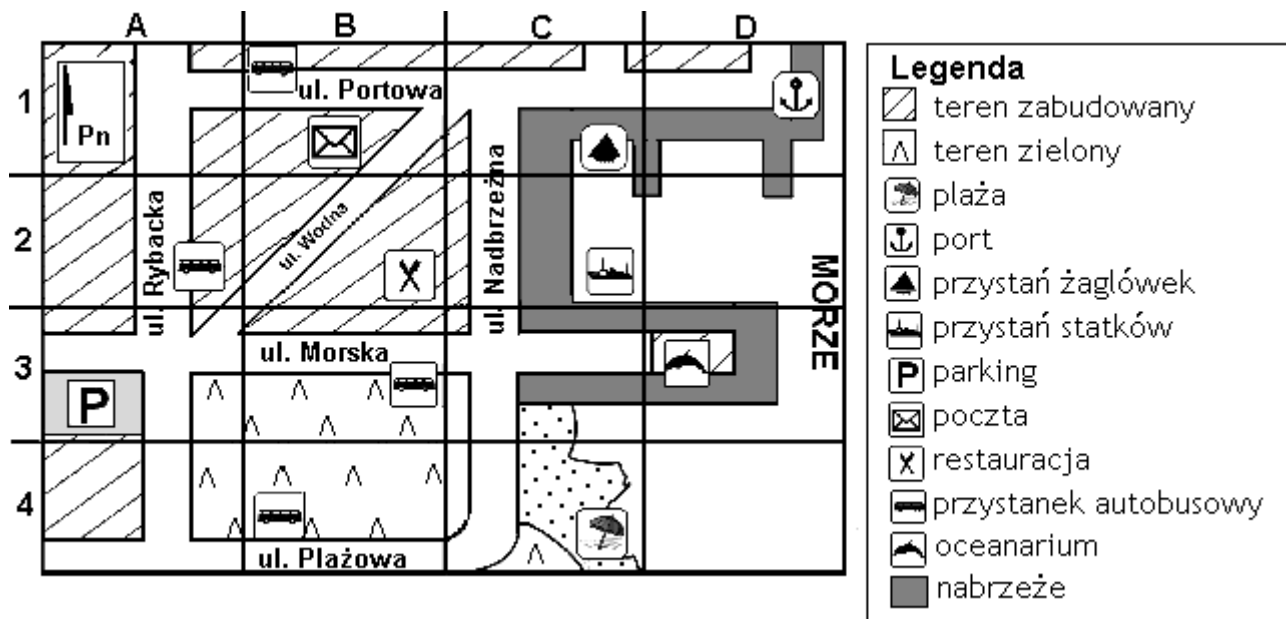
- Do czajnika trzeba nalewać tylko zimną wodę.
- Poziom wody musi znajdować się pomiędzy linią MIN. a MAX.
- Należy zwracać uwagę, aby przykrywka była zawsze dobrze zamknięta.
- Podstawa i strona zewnętrzna czajnika nie mogą być mokre.



**Zadanie 15.** Zgodnie z instrukcją, w czajniku nie wolno gotować wody, gdy

- A.  jest napełniony zimną wodą.
- B.  jest włączony do prądu.
- C.  przykrywka jest otwarta.
- D.  podstawa czajnika jest sucha.

**Plan (zadania 16., 17., 18.)**



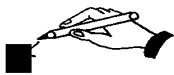
**Zadanie 16.** Oceanarium znajduje się na planie w prostokącie oznaczonym współrzędnymi

- A.  (C1)
- B.  (C2)
- C.  (D1)
- D.  (D3)



**Zadanie 17.** Do oceanarium najbliższe jest z przystanku autobusowego przy ulicy

- A.  Rybackiej.
- B.  Morskiej.
- C.  Portowej.
- D.  Plażowej.



**Zadanie 18.** Z oceanarium do parkingu trzeba iść w kierunku

- A.  północnym.
- B.  wschodnim.
- C.  południowym.
- D.  zachodnim.

**Tekst V (zadania 19. i 20.)**

<b>Oceanarium Program</b>		
<b>Godzina</b>	<b>Czas trwania</b>	<b>Tytuł filmu</b>
9:30	45 minut	Życie mórz tropikalnych
10:30	30 minut	Niezwykłe morza i lądy
11:15	45 minut	Co żyje w Bałtyku?
12:15	60 minut	Egzotyczne ryby w akwarium



**Zadanie 19.** Aby dowiedzieć się, jakie ryby żyją w polskim morzu, trzeba wybrać film, który rozpoczyna się o godzinie

- A.  9:30
- B.  10:30
- C.  11:15
- D.  12:15



**Zadanie 20.** Ile minut trwa przerwa między filmem pt. „Życie mórz tropikalnych” a filmem pt. „Niezwykłe morza i lądy”?

- A.  15
  - B.  30
  - C.  45
  - D.  60
-







**Zadanie 24.** Napisz ogłoszenie o organizowanych przez samorząd szkolny zawodach pływackich. W Twoim ogłoszeniu powinny być następujące informacje:

- jakie zawody będą organizowane,
- kiedy te zawody będą,
- gdzie te zawody będą,
- kto je organizuje.

.....

.....

.....

.....

.....



**Zadanie 25.** Napisz o swojej podróży statkiem.

*Napisz co najmniej 5 linii.*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Hasło ze słownika języka polskiego do zadania 26.**

**mieczyk** 1. «mały miecz – broń sieczna»: Krótki, ostry mieczyk. 2. bot. «roślina ozdobna o wydłużonych liściach i dużych, barwnych kwiatach» 3. zool. «drobna, kolorowo ubarwiona ryba, często hodowana w akwariach».



**Zadanie 26.** Przeczytaj hasło **mieczyk** ze słownika języka polskiego i uzupełnij każde zdanie jednym wyrazem.

*Tomek kupił pokarm dla **mieczyków**. Mieczyki to jego ulubione .....*

*W ogrodzie rosły **mieczyki**. Mieczyki to piękne .....*

## Brudnopis

