

## UZUPEŁNIA ZESPÓŁ NADZORUJĄCY

KOD UCZNI

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|--|--|--|

DATA URODZENIA UCZNI

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

dzień miesiąc rok

miejsce  
na naklejkę  
z kodem

### SPRAWDZIAN W SZÓSTEJ KLASIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ

„Święto dzieci”

#### Informacje dla ucznia

1. Sprawdź, czy zestaw egzaminacyjny zawiera 8 stron.  
Jeśli brakuje stron, zgłoś to nauczycielowi.
2. Sprawdzian składa się z 22 zadań.
3. Czytaj uważnie wszystkie zadania.
4. Do niektórych zadań podane są odpowiedzi:  
A.  B.  C.   
lub  
TAK  NIE   
Tylko jedna z nich jest poprawna. Wybierz ją i wpisz znak X w okienko , na przykład: .
5. Gdy się pomylisz, otocz błąd kółkiem w taki sposób:  i zaznacz poprawną odpowiedź: .
6. Pozostałe zadania wykonaj bezpośrednio pod poleceniami. Pomyłki przekreślaj.
7. Jeśli nie potrafisz rozwiązać któregoś zadania, przejdź do następnego. Do opuszczonego wróć, jeśli będziesz mieć czas.
8. Na ostatniej stronie znajduje się brudnopis, z którego możesz skorzystać. To, co w nim napiszesz, nie będzie sprawdzane.

**Powodzenia!**

**KWIECIEŃ 2006**

**Czas pracy:  
60 minut**

(można przedłużyć –  
nie więcej niż o 30 minut)

**Liczba punktów  
do uzyskania: 40**

S-A8-062

**Przeczytaj tekst i rozwiąż zadania 1. i 2.**

Dzień Dziecka w Polsce, Czechach, Słowacji i Rosji świętuje się 1 czerwca. W Turcji to święto obchodzone jest 23 kwietnia. Tego dnia dzieci ubrane w stroje narodowe tańczą, śpiewają i puszczają latawce. Francuzi zamiast Dnia Dziecka świętują w styczniu Dzień Rodziny.

**Zadanie 1.**

**Dokończ zdanie, wpisując nazwę miesiąca.**

W Turcji Dzień Dziecka świętuje się w \_\_\_\_\_.

**Zadanie 2.**

**Napisz nazwy dwóch państw, w których Dzień Dziecka obchodzi się 1 czerwca.**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

**Zadanie 3.**

**Zaznacz poprawną odpowiedź.**

Gdzie należy sprawdzić, jakim dniem tygodnia będzie 1 czerwca 2006 roku?

A.  W encyklopedii.

B.  W kalendarzu.

C.  W atlasie.

**Zadanie 4.**

**Zaznacz poprawną odpowiedź.**

Którym z kolei miesiącem roku jest czerwiec?

A.  Piątym.

B.  Szóstym.

C.  Siódmym.

**Zadanie 5.**

**Zaznacz poprawną odpowiedź.**

W którym miesiącu temperatura powietrza jest wysoka, dni są długie, a noce krótkie?

A.  W listopadzie.

B.  W styczniu.

C.  W czerwcu.

**Zadanie 6.**

Dzień Dziecka jest świętem, które ustanowiono 56 lat temu.

**Zaznacz poprawną odpowiedź.**

Jak obliczysz, w którym roku to było?

A.   $2006 + 56$

B.   $2006 : 56$

C.   $2006 - 56$

**Przeczytaj tekst i rozwiąż zadania: 7., 8. i 9.**

Obchody Dnia Dziecka rozpoczną się o godzinie 8<sup>15</sup> na boisku szkolnym.

Program:

- ✓ konkurs plastyczny zatytułowany *Namaluj siebie*,
- ✓ wyścigi,
- ✓ skoki przez skakankę,
- ✓ mecz siatkówki *Nauczyciele - Uczniowie*,
- ✓ dyskoteka.

Zakończenie planowane jest o godzinie 14<sup>30</sup>.

Nauczyciele

**Zadanie 7.**

**Zaznacz TAK, jeśli zdanie jest prawdziwe, a NIE, jeśli zdanie jest fałszywe.**

Powyższy tekst to ogłoszenie. TAK  NIE

Obchody Dnia Dziecka rozpoczną się o godzinie 14<sup>30</sup>. TAK  NIE

**Zadanie 8.**

**Zaznacz poprawną odpowiedź.**

Autorami tekstu są

- A.  rodzice.
- B.  uczniowie.
- C.  nauczyciele.

**Zadanie 9.**

**Dokończ zdania.**

Nauczyciele i uczniowie rozegrają \_\_\_\_\_.

*Namaluj siebie* to tytuł \_\_\_\_\_.

**Zadanie 10.**

**Zaznacz poprawną odpowiedź.**

Którym przyrządem należy zmierzyć czas biegu zawodników?

- A.  Taśmą mierniczą.
- B.  Termometrem.
- C.  Stoperem.

**Zadanie 11.**

Zachęć koleżankę lub kolegę do wzięcia udziału w meczu siatkówki lub w dyskotecie szkolnej. Napisz co najmniej cztery zdania.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Zadanie 12.**

Przeczytaj informacje z tabeli.

Imprezy organizowane w Dniu Dziecka

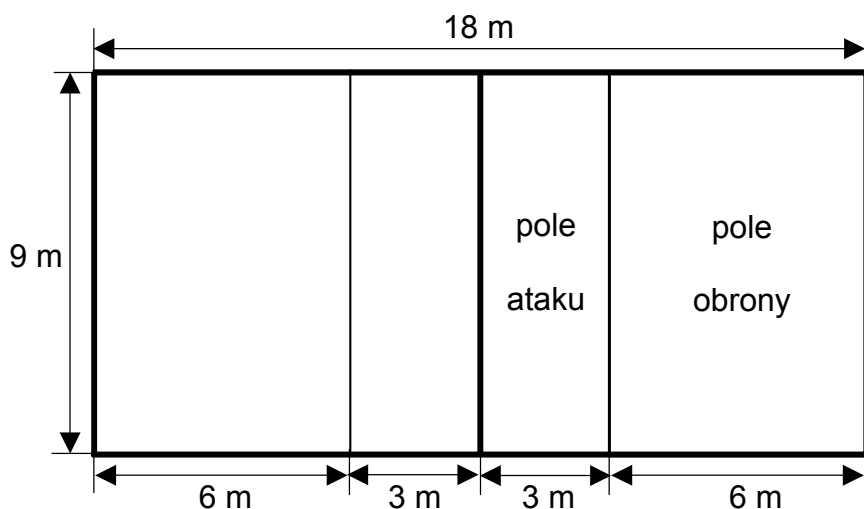
| Nazwa imprezy       | konkurs plastyczny | wyścigi         | skoki przez skakankę | mecz siatkówki   | dyskoteka        |
|---------------------|--------------------|-----------------|----------------------|------------------|------------------|
| Godzina rozpoczęcia | 8 <sup>30</sup>    | 9 <sup>30</sup> | 10 <sup>00</sup>     | 11 <sup>00</sup> | 13 <sup>00</sup> |

Zaznacz na osi czasu znakiem X godzinę rozpoczęcia wyścigów.





Przyjrzyj się rysunkowi, który przedstawia plan boiska do siatkówki.  
Rozwiąż zadania: 17., 18. i 19.



**Zadanie 17.**  
Zaznacz poprawną odpowiedź.

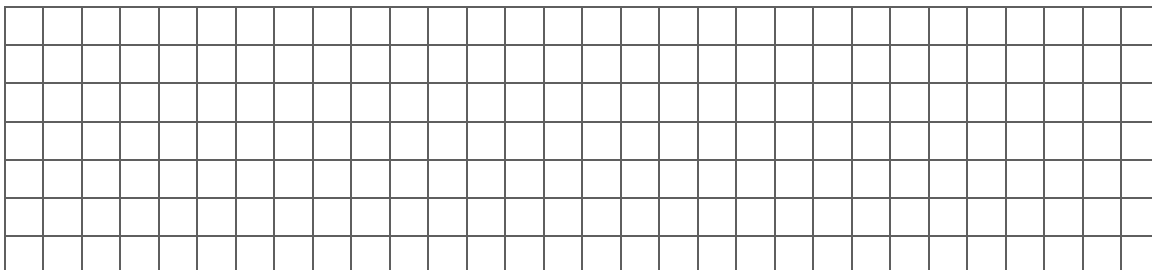
Szerokość pola ataku wynosi

- A.  18 m
- B.  12 m
- C.  3 m

**Zadanie 18.**  
Zaznacz TAK, jeśli zdanie jest prawdziwe, a NIE, jeśli zdanie jest fałszywe.

Pole obrony ma kształt czworokąta. TAK  NIE

**Zadanie 19.**  
Oblicz pole powierzchni całego boiska. Zapisz obliczenia i dokończ odpowiedź.



Odpowiedź: Pole powierzchni całego boiska jest równe \_\_\_\_\_.

**Zadanie 20.**

Jak bezpiecznie powinni zachowywać się kibice na meczu?

Napisz jeden przykład.

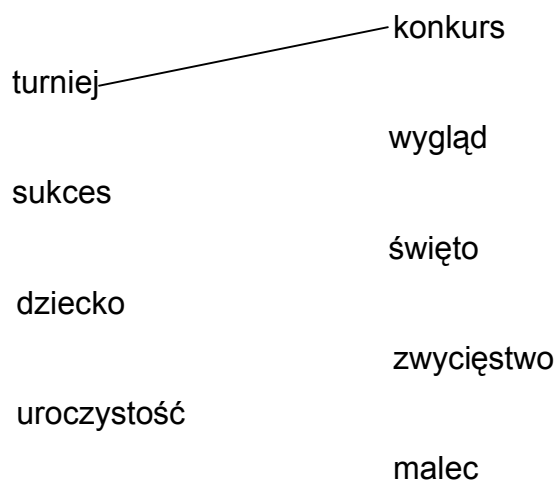
---

---

---

**Zadanie 21.**

Połącz według wzoru wyrazy o podobnym znaczeniu.



**Zadanie 22.**

Zaznacz TAK, jeśli zdanie jest prawdziwe, a NIE, jeśli zdanie jest fałszywe.

W słowniku ortograficznym można sprawdzić, czy wyraz *święto* napisano poprawnie.

TAK

NIE

## Brudnopsis

