

## WPISUJE UCZEŃ

KOD UCZNIKA

--	--	--

DATA URODZENIA UCZNIKA

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

dzień    miesiąc    rok

UZUPEŁNIA ZESPÓŁ  
NADZORUJĄCY

miejsce  
na naklejkę  
z kodem

dysleksja

## SPRAWDZIAN W SZÓSTEJ KLASIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ „Sport”

CZERWIEC 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 albo 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:

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 otocz kółkiem i zaznacz inną odpowiedź.

⊙ ■	B	C	■
-----	---	---	---

8. Rozwiązania zadań od 21. do 24. zapisz czytelnie i starannie w wyznaczonych miejscach. Pomyłki przekreślaj.
9. Ostatnia strona arkusza jest przeznaczona na brudnopis. Zapisy w brudnopisie nie będą sprawdzane.

Powodzenia!

S-A1-023

## Sport

Co cztery lata w Olimpii, małej miejscowości na Peloponezie, gromadziły się tłumy Greków, aby oddać cześć Zeusowi i wziąć udział w trwających pięć dni zawodach sportowych zwanych igrzyskami olimpijskimi. *Olimpiadą* nazywali Grecy czteroletni okres między tymi zawodami. Współcześnie wyraz ten oznacza największe na świecie międzynarodowe zawody sportowe.

Pierwszego dnia igrzysk sportowcy i goście zbierali się w świętym gaju przed ołtarzem Zeusa i składali ofiary. Dążąc do zwycięstwa, zawodnicy przyrzekali walczyć uczciwie. Następnego dnia rozpoczynały się zawody w biegu, skoku w dal, boksie, zapasach, rzucie oszczepem i dyskiem oraz wyścigi rydwanów. W ostatnim dniu zwycięzcy otrzymywali wieńce laurowe.

Pierwsze igrzyska odbyły się w 776 r. p.n.e. Potem odbywały się regularnie co cztery lata. Ostatnie antyczne igrzyska odbyły się w 394 roku n.e. Ponad 1500 lat później pod koniec XIX wieku zorganizowano w 1896 roku w Atenach pierwsze nowożytnie igrzyska. Od dnia pierwszych nowożytnych igrzysk ich symbolem jest pięć splecionych, kolorowych kółek na białym tle. Kolor niebieski oznacza Europę, czarny – Afrykę, czerwony – obie Ameryki, zielony – Australię i Oceanię, a żółty – Azję. Od 1924 roku organizowane są igrzyska zimowe. W 1916, 1940 i 1944 roku nie zorganizowano igrzysk, ponieważ trwały wojny. Aby uczcić setną rocznicę nowożytnych igrzysk, Grecja starała się o ponowną organizację olimpiady, przegrała jednak z Atlantą. Olimpiada w Atenach odbędzie się dopiero w 2004 roku.

Na wzór olimpiad także uczniowie organizują szkolne igrzyska sportowe.

### Zadania od 1. do 6. odnoszą się do powyższego tekstu.

**Zadanie 1.** Zwycięzca starożytnych igrzysk otrzymywał:

- A. medal,                      B. puchar,                      C. dyplom,                      D. wieniec laurowy.

**Zadanie 2.** Zwrot „dążyć do zwycięstwa” oznacza:

- A. sięgać po laury,                      B. spocząć na laurach,  
C. wieńczyć laurem,                      D. zbierać laury.

**Zadanie 3.** Rok 776 p.n.e. to wiek:

- A. VII n.e.                      B. VIII p.n.e.                      C. VII p.n.e.                      D. VIII n.e.

**Zadanie 4.** Symbol nowożytnych igrzysk - koła olimpijskie oznaczają:

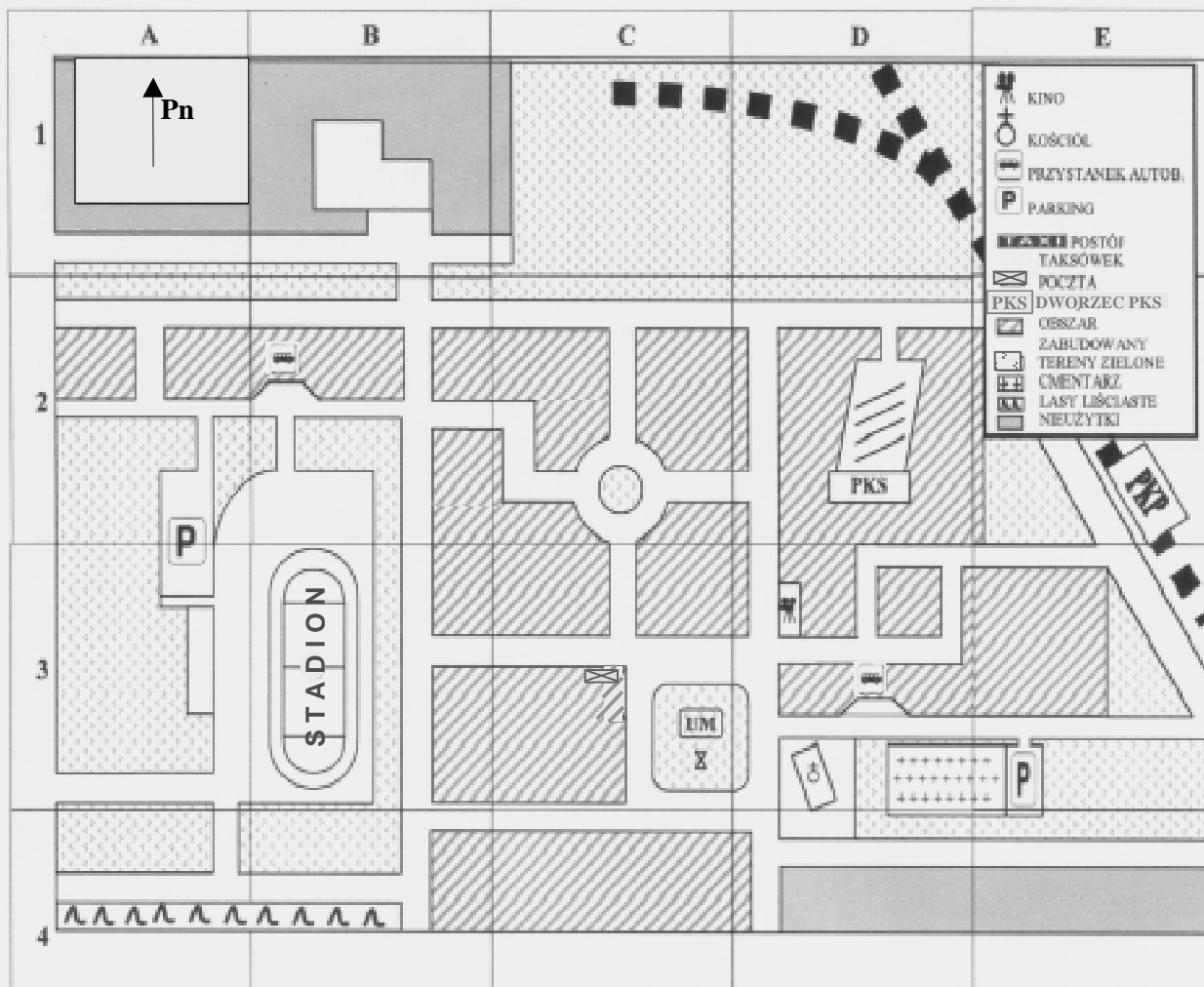
- A. dyscypliny sportowe,                      B. czas trwania igrzysk,  
C. państwa,                      D. kontynenty.

**Zadanie 5.** Ateny przegrały z Atlantą rywalizację o organizację olimpiady w roku:

- A. 1994                      B. 1995                      C. 1996                      D. 1997

**Zadanie 6.** Ile *olimpiad* - jednostek czasu - minie od pierwszych nowożytnych igrzysk (1896 r.) do ponownego ich rozegrania w Atenach (2004 r.)?

- A. 20                      B. 27                      C. 108                      D. 112



Rozwiązując zadania od 7. do 11., wykorzystaj dane z planu.

**Zadanie 7.** W prostokącie oznaczonym współrzędnymi (D3) znajdują się:

- A. kino, poczta, kościół;
- B. kino, parking, przystanek autobusowy;
- C. kino, parking, poczta;
- D. kino, kościół, przystanek autobusowy.

**Zadanie 8.** Stadion znajduje się na planie w prostokącie oznaczonym współrzędnymi:

- A. (C2)
- B. (C3)
- C. (B3)
- D. (B1)

**Zadanie 9.** Plac przed budynkiem dworca PKS na planie ma kształt:

- A. prostokąta,
- B. kwadratu,
- C. równoległoboku,
- D. rombu.

**Zadanie 10.** Poczta znajduje się od stadionu w kierunku:

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

**Zadanie 11.** Najbliżej stadionu znajdują się:

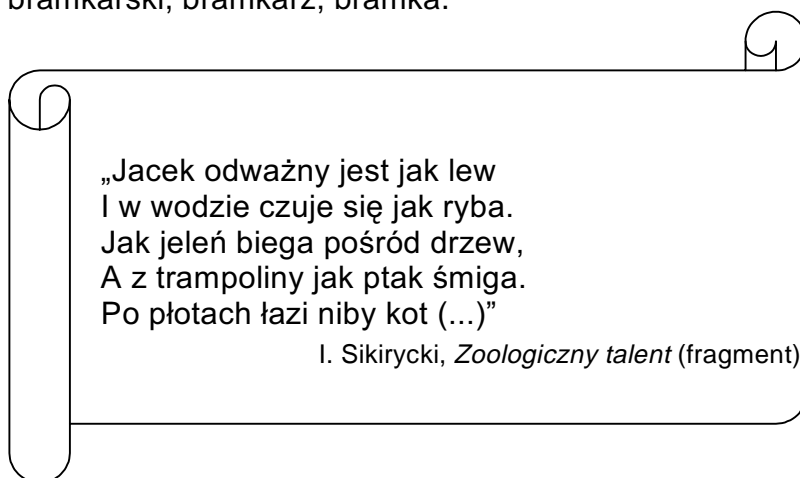
- A. obszary zabudowane,
- B. lasy liściaste,
- C. tereny zielone,
- D. nieużytki.

**Zadanie 12.** Zasadę poprawnej pisowni tytułu czasopisma „Szkolne Aktualności Sportowe” sprawdzisz w słowniku:

- A. ortograficznym,
- B. wyrazów obcych,
- C. języka polskiego,
- D. wyrazów bliskoznacznych.

**Zadanie 13.** W którym szeregu wyrazy uporządkowano alfabetycznie?

- A. bramkarz, bramkarski, bramka;
- B. bramka, bramkarski, bramkarz;
- C. bramka, bramkarz, bramkarski;
- D. bramkarski, bramkarz, bramka.



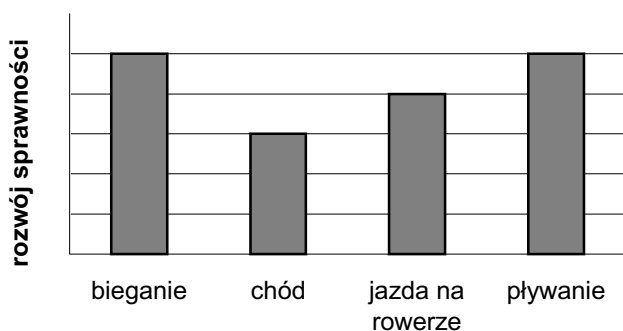
**Zadanie 14.** W cytowanym wyżej fragmencie wiersza najwięcej jest:

- A. epitetów,
- B. przerośni,
- C. porównań,
- D. wyrazów dźwiękonaśladowczych.

**Zadanie 15.** Para rymujących się wyrazów to:

- A. lew - drzew;
- B. lew - ryba;
- C. ryba - drzew;
- D. ryba – kot.

### Wpływ dyscyplin sportowych na rozwój sprawności serca i płuc



**Zadanie 16.** Z danych przedstawionych na wykresie wynika, że sprawność serca i płuc najlepiej rozwijają:

- A. bieganie i pływanie,
- B. bieganie i chód,
- C. chód i jazda na rowerze,
- D. jazda na rowerze i pływanie.

**Zadanie 17.** Wyniki biegów podano z dokładnością do setnych części sekundy. Który wynik uzyskano na tych zawodach?

- A. 13, 741                      B. 13,7                      C. 13                      D. 13,74

**Zadanie 18.** Tętno Jacka w spoczynku wynosi 80 uderzeń na minutę. Po biegu Jacek naliczył 20 uderzeń w ciągu 10 sekund, więc tętno chłopca:

- A. zmniejszyło się o 60 uderzeń na minutę,  
B. zmniejszyło się o 40 uderzeń na minutę,  
C. zwiększyło się o 60 uderzeń na minutę,  
D. zwiększyło się o 40 uderzeń na minutę.



**Zadanie 19.** Jacek informuje telefonicznie trenera o wynikach biegów. Pionowa, biała linia na czarnym pasku karty telefonicznej wskazuje, że do wykorzystania pozostało mu jeszcze:

- A. 20 jednostek,              B. 15 jednostek,              C. 10 jednostek,              D. 5 jednostek.

**Zadanie 20.** Jedna jednostka umożliwia prowadzenie rozmowy telefonicznej przez 3 minuty. Wykorzystując kartę telefoniczną zawierającą 25 jednostek, możesz rozmawiać najdłużej przez:

- A. 75 minut              B. 30 minut              C. 25 minut              D. 10 minut

**Zadanie 21.** Napisz ogłoszenie do gazetki szkolnej o organizowanych w szkole zawodach sportowych.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

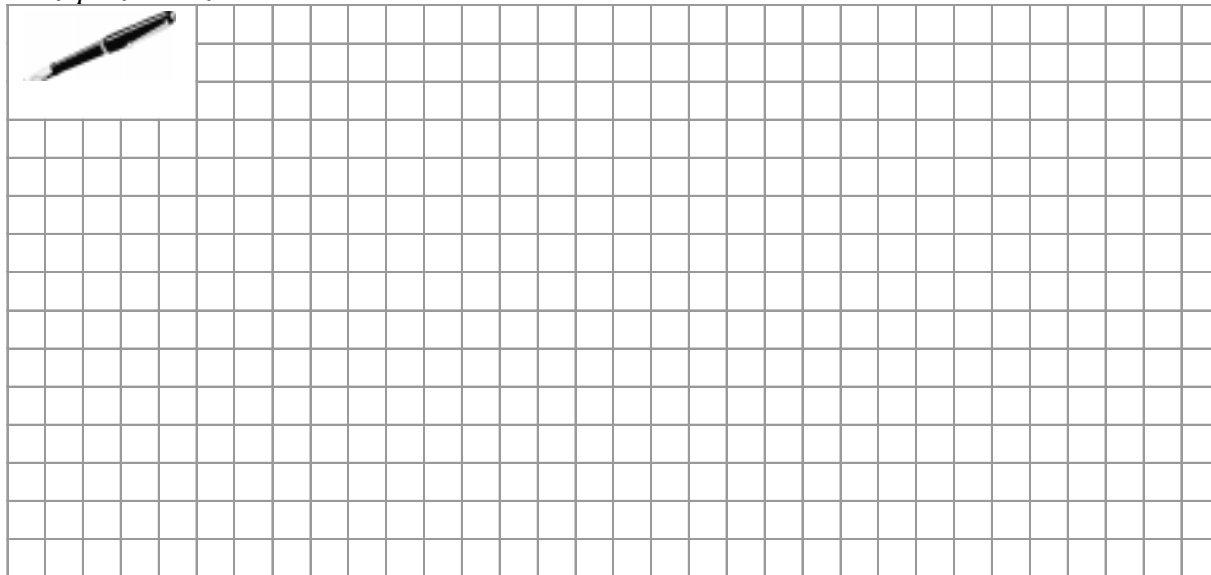
.....

.....



**Zadanie 23.** Jacek chce kupić kolegom 2 litry soku owocowego. Ma do wyboru sok w opakowaniach o pojemności 0,4 litra w cenie 2,10 zł za jeden kartonik lub w opakowaniach o pojemności 1 litra w cenie 4,20 zł za litr. Oblicz, w którym rodzaju opakowania zakup będzie tańszy i o ile?

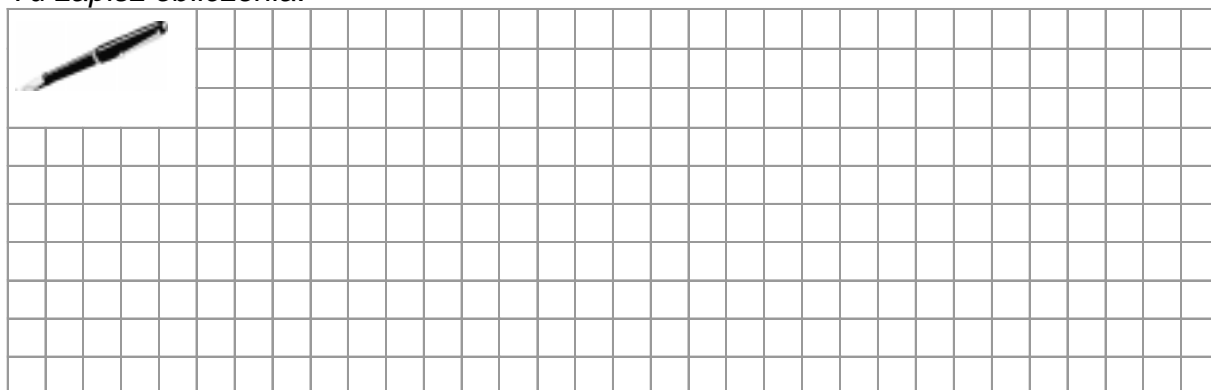
*Tu zapisz obliczenia.*



Odpowiedź: Zakup będzie tańszy o  zł w opakowaniach o pojemności  litra.

**Zadanie 24.** Boisko do piłki nożnej ma kształt prostokąta, którego długość może wynosić od 100 do 150 metrów, a szerokość od 64 do 75 metrów. Oblicz, ile wynosi pole najmniejszego z możliwych boisk do piłki nożnej.

*Tu zapisz obliczenia.*



Odpowiedź: Najmniejsze pole powierzchni boiska wynosi .....

## Brudnopis

