



„ZŁOTA ŻABA” 2005/2006
Konkurs w Dziedzinie Literatury i Języka Polskiego
Organizator: Fundacja Edukacji Społecznej EKOS
etap II

Ciesz się, że zdecydowałeś się na udział w naszym konkursie. Przed Tobą zadania, na których rozwiązanie masz 120 minut. Czytaj uważnie polecenia, dbaj o precyzję i poprawność językową swoich wypowiedzi, przede wszystkim jednak myśl, myśl, myśl... POWODZENIA ! Twoja Żaba

Zadanie 1. (16 punktów).

Rozwiąż zagadkę, zaznaczając w kolumnie A pociąg, którym chce uciec przestępca. (0 - 16 pkt.)

Jest sobota, 3 marca, godzina 9.15. Inspektor Domyślny za chwilę rozwiąże sprawę swego życia. Właśnie studiuje w Internecie tabelę odjazdów pociągów ze stacji Warszawa Centralna. Od lat ściga groźnego przestępcę. Inspektor wie, że tym razem ptaszek mu nie umknie. Od tajnego informatora dowiedział się, że bandyta ma zamiar wyjechać z Warszawy. Wie również, że przestępca już jest na dworcu, a jego pociąg ma odjechać w ciągu najbliższych piętnastu minut. - Którym pociągiem odjedzie? Z którego peronu? Drań jest przesądny, nie wybierze pociągu z trzynastką w numerze. Expres i Intercity nie wchodzi w grę, bo są za drogie... Mam! Daleko nie ucieknie!- krzyknął Domyślny - Podstawcie samochód!

Czas	Pociąg	Rozkład jazdy pociągów ze stacji Warszawa Centralna	Peron	A
09:13	EC 57126	Lublin Warszawa Centralna 09:13 - Warszawa Wschodnia 09:20 - Piława 10:14 - Dęblin 10:46 - Puławy Miasto 11:02 - Nałęczów 11:19 - Lublin 11:40 [pon. – sob.]	I	
09:15	P 10106	Warszawa Zachodnia Warszawa Centralna 09:15 - Warszawa Zachodnia 09:20 [niedziennie – nie kursuje w soboty]	III	
09:20	TLK 7114	Białystok Warszawa Centralna 09:20 - Warszawa Wschodnia 09:27 - Tłuszcz 10:26 - Małkinia 11:00 - Czyżew 11:15 - Szepietowo 11:26 - Łapy 11:43 - Białystok 12:02 [pon. – sob., oprócz 3 mar., 1. do 3. maj., 16., 17. czerw., 14., 15. sier.]	I	
09:20	P 22505	Łódź Fabr. Warszawa Centralna 09:20 - Warszawa Zachodnia 09:24 - Żyrardów 09:54 - Skierniewice 10:09 - Koluszki 10:57 - Łódź Widzew 11:19 - Łódź Fabr. 11:28 [niedziennie, dni kursowania wt.- sob.]	IV	
09:25	IC 1607	Wrocław Główny Warszawa Centralna 09:25 - Poznań Główny 12:17 - Leszno 13:07 - Wrocław Mikołajów 14:15 - Wrocław Główny 14:25 [pon. – czw., oprócz 17. kwi., 1., 2. maj., 16. czerw., 15. sier.]	III	
09:25	IC 7100	Warszawa Wschodnia Warszawa Centralna 09:25 – Warszawa Wschodnia 09:32 [niedziennie, dni kursowania pon.-śr.]	I	
09:30	TLK 5113	Warszawa Zachodnia Warszawa Centralna 09:30 - Warszawa Zachodnia 09:35 [pon - pt., oprócz , 17. kwi., 1. do 3. maj., 15., 16. czerw., 14., 15. sier.]	IV	

Zadanie 2. (24 punkty)

Przeczytaj uważnie tekst, a następnie odpowiedz na pytania w tabeli, zaznaczając: literę P (prawda), literę F (fałsz), znak zapytania (?), jeśli na podstawie tekstu nie można odpowiedzieć na zadane pytanie.

Grzegorz Sokolnicki jest dyrektorem nowoczesnej, podpoznańskiej szkoły. Pracuje w niej od dwunastu lat i ma wiele ciekawych pomysłów. Chcąc zapewnić swoim uczniom bezpieczeństwo, powierzył trojgu swoim zaufanym pracownikom przygotowanie projektu zapewniającego spędzanie bezpiecznych przerw uczniom młodszych klas. Wysłał jednego ze swoich nauczycieli – Michała Szewczyka – do partnerskiej szkoły w Poznaniu, by ten zorientował się, jak w niej rozwiązano problem lub, niezależnie od kolegów, sam opracował jego rozwiązanie. Po tygodniu pracownicy przedstawili nową, interesującą propozycję Rodzicom uczniów.

1.	Partnerska szkoła w Poznaniu rozwiązała problem bezpieczeństwa na przerwach.	P	?	F
2.	Michał Szewczyk jest najbardziej zaufanym pracownikiem Sokolnickiego.	P	?	F
3.	Szkoła, w której pracuje Szewczyk, znajduje się w Wielkopolsce.	P	?	F
4.	Uczniowie młodszych klas podczas przerw nie mają zapewnionego bezpieczeństwa.	P	?	F
5.	Sokolnicki miał zaufanie tylko do trojga swoich pracowników.	P	?	F
6.	Michał Szewczyk jest jednym z trojga pracowników, którym Sokolnicki powierzył nowe zadanie.	P	?	F
7.	Sokolnicki powierzył wykonanie zadania trojgu nauczycielom.	P	?	F
8.	W tekście mówi się o czterech pracownikach tej samej szkoły.	P	?	F
9.	Sokolnicki rozwiązał problem bezpieczeństwa na przerwach.	P	?	F
10.	Szewczyk otrzymał zadanie dotyczące ostatnich klas swojej szkoły.	P	?	F
11.	Grzegorz Sokolnicki jest dyrektorem szkoły podstawowej.	P	?	F
12.	Nie jest wykluczone, że wśród zaufanych pracowników Sokolnickiego znalazła się nauczycielka matematyki.	P	?	F

Zadanie 3. (24 punkty)

Uzupełnij wykropkowane miejsca w każdym wierszu kolumny, wstawiając w nie odpowiednie litery, liczby lub słowa. (0 – 24 pkt.)

AB, CE, CD, EG, EF, G.....,	Mikron, rondel, delfin, ka,
win, wan, ran, Ren, ten, tan, San, ,	244, 442, ton, not, dar, rad, kot, ,
skarb, karb, kar, ,	podróż, jazda, kawaleria, zawartość, skład, magazyn, oszustwo, , drzewo
Samochód, 12345678, moda, 3482, dom, ,	45798, 57984, 79845, 98457, ,

Zadanie 4. (15 punktów)

Do każdej trójki podanych niżej wyrazów dopisz jedną cząstkę tak, by powstały nowe słowa.

.....	żyć	talia	bór	ptak	bór
	wić		ton		chód		presja		dawca
	patka		welna		byt		kret		brzmieć

