



# Echo szkół

Rok 2008/2009

Olsztyn

Numer 4

## Podsumowanie I półrocza nauki szkolnej

W poniedziałek 12 stycznia odbyła się rada pedagogiczna kończąca pierwszy okres nauki w szkole. Zatwierdzono oceny z przedmiotów i zachowania oraz wyselekcjonowano wzorowych uczniów.

Najlepszą średnią ocen uzyskał Michał Jadwiszczak z klasy VIb. Najwyższą średnią klasy uzyskała klasa IVb, natomiast średnia szkoły wynosi 4,28.

Oto nazwiska uczniów klas 0–III, wyróżnionych tarczą wzorowego ucznia:

Oddział zerowy: Natalia Bonawenturska, Dawid Domurad, Wiktoria Grygorczyk, Jakub Januszewski, Natalia Kamelska, Jan Lisek, Wiktoria Łukaszewicz, Anna Rudnicka, Bartosz Sikora, Jan Snitkowski, Kamila Żukowska i Mateusz Długołęcki.

Klasa Ia: Mateusz Adamczyk, Kacper Bielecki, Alicja Czajkowska, Justyna Klisz, Piotr Patalas, Filip Przybyła, Szymon Ryżkowski, Jakub Szczerbuk, Olaf Szulc, Arek Tański, Jędrzej Wawruk, Katarzyna Wileńska oraz Kacper Zieliński.

Klasa Ib: Jakub Brzozowski, Wiktoria Czajkowska, Jakub Dumala, Cezary Janiszewski, Mateusz Kwiatkowski, Wiktoria Markowska, Wiktoria Olszewska, Kuba Osik, Julia Siwik, Zuzanna Zapaśnik, Marta Zdunek, Weronika Żukowska.

Klasa IIa: Aleksandra Brdak, Olga Piotrowska, Weronika Jaworska, Filip Skalski, Sabina Gołombek, Kinga

### Zestawienie osiągnięć edukacyjnych uczniów klas IV–VI

Klasa	Ilość uczniów	Ilość ocen						Średnia ocen
		6	5	4	3	2	1	
IVa	23	35	122	55	32	8	-	4,57
IVb	22	47	86	71	25	11	-	4,59
V	31	47	92	95	66	34	5	4,09
VIa	21	22	45	70	63	25	5	3,81
VIb	20	47	65	45	43	18	1	4,37
<b>Razem:</b>	<b>117</b>	<b>198</b>	<b>410</b>	<b>336</b>	<b>229</b>	<b>96</b>	<b>11</b>	<b>4,28</b>

Brzozowska, Kaja Pawłowicz, Jacek Antonik, Wojciech Rutkowski, Robert Szymczak, Beata Kisiel i Anna Tokarska.

Klasa IIb: Rafał Włodarczyk, Szymon Grzelka, Damian Kaczmarczyk, Weronika Sikora, Kinga Jankowska, Waleria Suchowiecka, Martyna Ozga, Katarzyna Więcek, Joachim Krebs, Dawid Sokołowski, Rafał Kather i Norbert Rutkowski.

Klasa IIIa: Zuzanna Bielecka, Karolina Czarzasta, Julia Deptuła, Aleksandra Gorczyca, Karolina Długołęcka, Maciej Krasowski, Magdalena Murtaś, Paweł Wasilewski, Wojciech Wileński, Natalia Wojda, Cezary Dziedzic, Martyna Skiubińska, Joanna Żukowska.

Klasa IIIb: Antonina Baranowska, Karol Cichowski, Paulina Ciechanowska, Aleksandra Kopacz, Dominik Łotkowski, Małgorzata Michałowska, Natalia Płaczek, Dominika Rzemieńska, Daniel Zajkowski, Bartłomiej Zebzda, Katarzyna Kobus.

**Michał J. Jadwiszczak**



Dekorowanie uczniów klasy Ia tarczą Wzorowego Ucznia  
fot. M. J. Jadwiszczak

## ***Echo szkoły***

### **Wykaz uczniów klas IV - VI wyróżniających się w osiągnięciach edukacyjnych i zachowaniu.**

<b>Klasa</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Średnia ocen</b>	<b>Ocena zachowania</b>
IVa	Aleksandra Wolińska	5,64	wzorowa
	Ewa Szczerbuk	5,45	wzorowa
	Adam Snitkowski	5,45	wzorowa
	Aleksandra Czajkowska	5,45	wzorowa
	Zuzanna Grabowska	5,27	wzorowa
	Konrad Pietrzak	5,00	bardzo dobra
	Dawid Domżała	4,91	wzorowa
	Natalia Folga	4,82	bardzo dobra
	Magdalena Markowska	4,82	wzorowa
IVb	Michał Krasowski	5,55	wzorowa
	Jakub Kossakowski	5,27	bardzo dobra
	Alan Szewczak	5,27	wzorowa
	Katarzyna Gwozdowicz	5,00	wzorowa
	Jakub Matuszewicz	5,00	bardzo dobra
	Zuzanna Radwaniecka	4,91	wzorowa
	Dominika Szymczak	4,91	wzorowa
	Paulina Tokarska	4,91	bardzo dobra
	Alicja Sadonis	4,82	wzorowa
V	Karolina Łukaszewicz	5,82	wzorowa
	Agata Margalska	5,64	wzorowa
	Karolina Nadolna	5,45	wzorowa
	Agnieszka Późniak	5,36	wzorowa
	Marta Saraburska	5,00	wzorowa
	Adrianna Śliwińska	5,00	bardzo dobra
	Joanna Zadworna	4,82	wzorowa
	VIa	Sandra Warmiak	5,27
Klaudia Jankowska		5,18	wzorowa
Sandra Przywoźna		4,90	wzorowa
VIb	Michał Jadwiszczak	5,91	wzorowa
	Mateusz Lewandowski	5,73	wzorowa
	Diana Krzyżanowska	5,18	wzorowa
	Małgorzata Romaszko	5,18	wzorowa
	Adrianna Szczerbuk	5,09	wzorowa
	Barbara Nowicka	5,00	wzorowa
	Seweryn Rutkowski	5,00	bardzo dobra

# Madagaskar 2

*„Wyginam śmiało ciato”*

Z czym kojarzy się Wam powyższy cytat? Odpowiedź brzmi: z „Madagaskarem”, hitem kinowym roku 2005, wyprodukowanym przez wytwórnię DreamWorks. Na Nowy Rok ukazuje się kontynuacja tegoż filmu. Co dalej? Czytać!

Uściślę fabułę. O ile wszyscy pamiętamy, pierwsza część kończy się, gdy bohaterowie – lew Alex, zebra Marty, hipcja Gloria i żyrafa Melman – mają opuścić tytułową wyspę i wrócić do domu – NY (New York). Jak? Statkiem, którym na Madagaskar przypląnęły pingwiny, wszystkim znane i lubiane. W czym problem? Brak paliwa. Dlatego nasi kelnerzy, którzy robią lodzioro-miodzio, reperują samolot, który służył kiedyś stadku lemurów za świetlicę. Samozwańczy władca wszystkich lemurów, Julien XIII (Wyginam...), jego druch Maurice i malutki Mort zabierają się z nowojorczykami. Niestety, oba silniki aeroplanu się psują, więc pingwiny podejmują decyzję o awaryjnym lądowaniu. A gdzie? W domu naszych kolegów, tylko że tym im nieznanym – w Afryce. Alex spotyka rodziców, Marty szaleje z zebrawami (i przechodzi kryzys), Głorię podrywa atrakcyjny tłuścioch Moto Moto (Ciacho Ciacho), co oburza Melmana, który skrywa mroczny sekret...

Rozpędziłem się. Cóż zrobić? Czytać! Zacznę od tytułu. W oryginale brzmi: Madagascar: Escape 2 (w slangu amerykańskim to Africa). Polski? Madagaskar 2.

Bartek Wierzbicka nie popisał się tłumaczeniem, chociaż „teksty” w filmie są. Sam film nie zachwyca. Alex, a w Afryce Ale’ky (czyt. alekej) ma perypetie rodzinne i utracił sporo ze swojego humoru postaci, Marty ma kolejne kompleksy (nie jest jedyny w swoim rodzaju), Gloria myśli o adoratorze, który podziwia ją, bo „jest duża” czy „zasłania cały kadr”. Melman kształci się na szamana i robi coś wielkiego. Atmosferę podtrzymał jednak lemur Julien XIII. Otóż chce być wodzem stada, któremu przewodniczy Zuba. Na początku mówi, że jest kobitką, ale daleko mu do „jedyńki”. Pojawili się też nowi bohaterowie, np. Makunga, lew z grzywą „na Elvisa”, czy wspomniany Moto Moto. Jeśli pamiętacie staruszkę, która torebką złała Alexa na Dworcu Centralnym w NY, teraz rozbawicie się na całego. I ostatnia ważna informacja. „Madagaskar 2” to film, który rośnie tak jak my. Nie jest adresowany do sześć- lub siedmiolatek, jakimi byliście, który oglądali pierwszą część. Zapraszam starszych widzów. To chyba tyle.

Biorąc pod uwagę wszystkie uwagi i sugestie, które zawarłem w recenzji, wybór pozostawiam Wam, drodzy czytelnicy. Za podsumowanie posłuży wypowiedź Nany (staruszki) w odniesieniu do całego filmu:

*„Jestem za stara, żeby umierać!”*



**Mateusz Lewandowski**

ilustracje ze strony [www.heliosnet.pl](http://www.heliosnet.pl)

# Kot – przyjaciel i łowca

Koty są zwierzętami domowymi z charakterem. Nie należy ich do niczego zmuszać – są samodzielne i robią zawsze tylko to, na co mają ochotę. Nie lubią na siłę być przetrzymywane na kolanach i głaskane, natomiast kiedy mają na to ochotę, łaszą się i uporczywie domagają się pieśczoł. Koty, w przeciwieństwie do psów, przywiązują się do miejsca, a nie do człowieka. Należy jednak pamiętać, że jest to zasada ogólna i istnieje od niej wiele wyjątków. Chociaż wszystkie koty ciężko znoszą przeprowadzki, to jednak dla tych, które przywiązują się przede wszystkim do człowieka, najbardziej liczy się fakt, że nie zmienił się właściciel. Ten typ kotów uwielbia być głaskany, przytulany i noszony przez swoich opiekunów. Ich głównym celem jest spędzanie czasu z człowiekiem.

Prawie wszystkie koty domowe mają skłonności do łapania myszy i może to być uciążliwe, bo nasz ulubieniec może chcieć nas uszczęśliwić i pochalić się przed nami swoją zdobyczą, przynosząc złowione myszy do domu. Wielu właścicieli porzuca koty, właśnie dlatego, że przynoszą do domu swoje „trofea”. Trudno jest odzwyczaić kota od polowania. Najlepiej jest karcnąć go za przynoszenie myszy do domu. Nie polecam jednak ignorowania, gdyż kot może uznać swoje zachowanie za naturalne i wtedy coraz trudniej będzie go odzwyczaić.

Koty lubią poskubywać rośliny, które uprawiamy w doniczkach. Niektóre z nich, np. takie jak: bluszcz, azalia, filodendron i gwiazda betlejemska, mogą być dla kotów trujące.

## UWAGA !!!

Jeśli macie jakieś pytania dotyczące kotów lub innych zwierząt domowych, to możecie przekazać je do redakcji. Odpowiem w następnym numerze.

**Diana Krzyżanowska**



ilustracja ze strony [www.jeja.pl](http://www.jeja.pl)



ilustracja z internetu



azalia



bluszcz



gwiazda betlejemska



filodendron

# Jak obronić się przed wirusami? - kilka słów na temat programów Pc tools

PC Tools to wydawca bardzo dobrej jakości zestawu ochronnego komputera, w którego skład wchodzi: AntiVirus, Spyware Doctor, Firewall Plus i Internet Security. AntiVirus chroni przed wirusami takimi jak Netsky, Mytob czy MyDoom. Spyware Doctor broni przed spywerami, czyli wirusami, które „podglądają” nasz komputer i pobierają nasze dane, np. hasła. Firewall Plus nie przepuszcza wirusów

i spywerów do komputera. Internet Security to bardzo dobra zaporą sieciową. Wszystkie programy w wersji płatnej bądź darmowej. Wersja darmowa jest niepełna, ma mniej funkcji niż płatna, ale również jest skuteczna. Niestety, owe programy widocznie spowalniają pracę komputera. Mimo to programy te oceniam na 10/10. Polecam.

Konrad Pietrzak



logo Spyware Doctor

## GTA: San Andreas

Grand Theft Auto San Andreas to znana i lubiana gra akcji z 2005 roku. Gra ma dużo poziomów, które ciężko przejść. W grze wcielasz się w rolę gangstera. W GTA można brać udział w brawurowych pościgach i walkach oraz ma się dużo różnorodnej broni. Sterujesz CJ- Carlem Jonsonem. Jest to jedna z najlepszych części GTA.

Dźwięk: 10/10

Grafika: 9.5/10

Ogólna ocena: 9.5/10

Dawid Domżała



## Uwaga! Konkurs!



Co to za ptak? Odpowiedzi na kartce prosimy przekazać Michałowi Jadwiszczakowi w szkole lub przesłać e-mailem: [michal.jadwiszczak@wp.pl](mailto:michal.jadwiszczak@wp.pl) do 10 marca. Spośród osób, które dostarczą poprawne odpowiedzi zostaną rozlosowane trzy nagrody niespodzianki.

Rozwiązanie konkursu i nazwiska zwycięzców zostaną podane w następnym numerze „Echa szkoły”

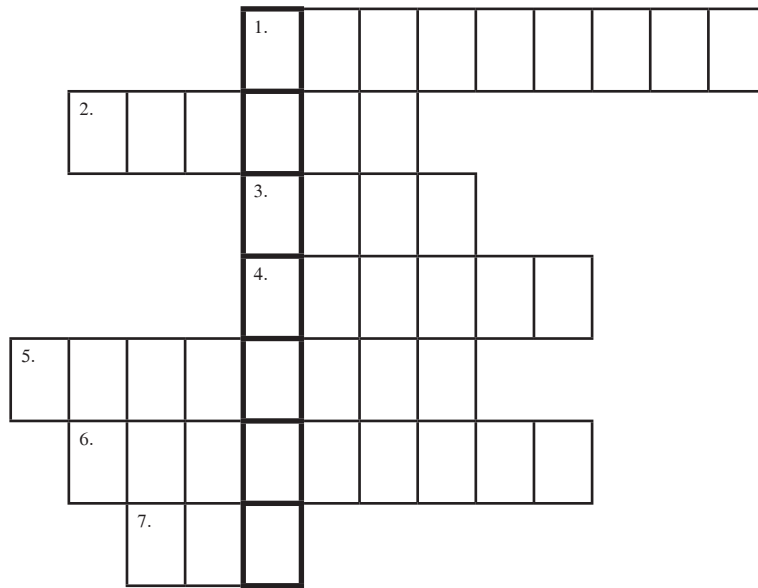
Redakcja



## *LUTY 2009*

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
						<b>1</b>
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	

# Krzyżówki mądrej główki



## HASŁA:

1. Rozpoczyna karnawał.
2. W ręku bałwana.
3. Legendarny Człowiek Śniegu.
4. Ważna część garderoby zimowej.
5. Przed styczniem.
6. Dziura w zamrożonej tafli jeziora.
7. Ciągnie kulig.

Powodzenia!

Wykonał: Adrian Małgorzewicz

## Uśmiechnij się!



MIŁOŚĆ

Przychodzi kobieta do hotelu:  
– Mąż zamawiał tu na dzisiaj pokój...  
– Na jakie nazwisko?  
– Nowak... Nowacki... czy jakoś tak.

\*\*\*

Spóźniłem się na lekcję, bo...  
... tramwaje się wyprzedzały.  
... budzik mi zaspał.

\*\*\*

Co powstanie z połączenia dwóch stonóg?  
– Zamek błyskawiczny

\*\*\*

Nie płacz, kiedy odjadę – autobus.

\*\*\*

Nie ma tego złego, co by nam nie wyszło.

\*\*\*

Rzymianie byli walecznym narodem. Miecze to ich chleb codzienny.

\*\*\*

Wchodzi ślimak na górę i śpiewa:  
– Za rok, może dwa...  
Po drodze spotyka drugiego ślimaka, schodzącego na dół i nucącego:  
– Czterdzieści lat minęło...

\*\*\*



ZAWIŁOŚĆ



GŁOŚNIK

Co chodzi po suficie i robi: yzb, yzb, yzb?  
– Mucha na wstecznym biegu.

\*\*\*

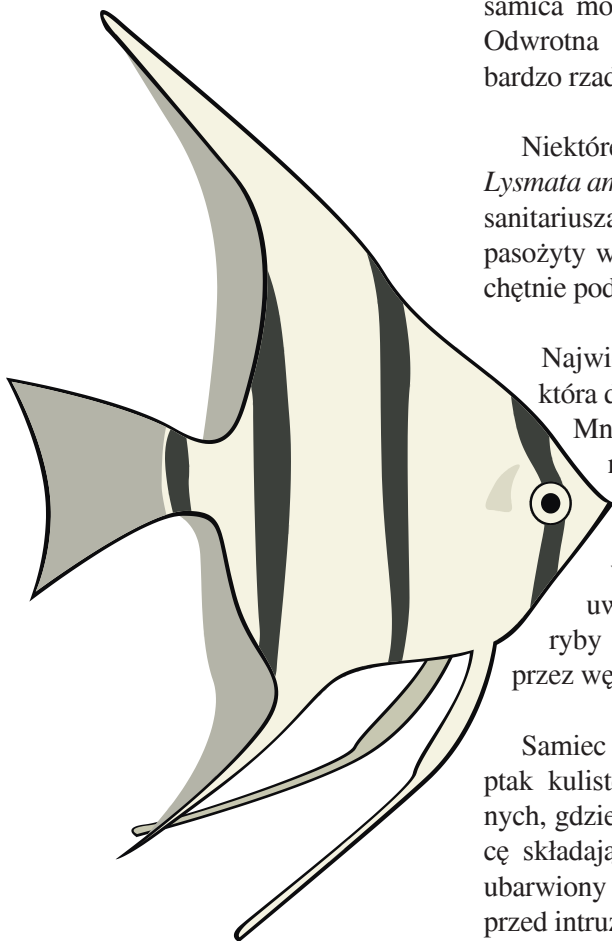
Państwo w Europie na „K”?  
– Kowalscy.

\*\*\*

Latające talerze przyszłością stołówek.

Zebrał: Szymon Adamczyk

# Ciekawostki przyrodnicze – ryby



samica może się zmienić w samca. Odwrotna sytuacja jednak zachodzi bardzo rzadko.

Niektóre morskie krewetki np. *Lysmata amboinenensis* są swoistymi sanitariuszami – wynajdują i zjadają pasożyty w ciele ryby, która zwykle chętnie poddaje się takiej kuracji.

Największą piranią jest piraja, która dorasta do 60 cm długości. Mniejsze gatunki są równie niebezpieczne.

W Ameryce Południowej białe mięso piranii jest uważane za przysmak, toteż ryby te są tam często łowione przez wędkarzy.

Samiec ciernika buduje niczym ptak kuliste gniazdo z roślin wodnych, gdzie następnie zaprasza samicę składającą ikrę. Później pięknie ubarwiony samiec pilnuje gniazda przed intruzami.

Największą rybą na świecie jest rekin wielorybi. Osiąga on do 16 metrów długości. Interesujące jest, że jego pokarmem jest plankton, który odciedza za pomocą specjalnych wyrostków filtracyjnych.

Najmniejszą rybą, a zarazem kręgowcem na ziemi jest babka, która dorasta zaledwie do 14 mm.

U mieczyków zaobserwowano, że zdarza się u nich zmiana płci! Otóż

Znane z naszych stołów łososie prowadzą dość specyficzny żywot. Przychodzą na świat w rzekach, skąd następnie wędrują do morza, by tam dorastać. Jest ich kilka gatunków, z których jedne dojrzewają w Pacyfiku, inne w Atlantyku. Dorosłe osobniki wracają do tych samych rzek, z których pochodzą, by tam złożyć ikrę. Przemierzają w ten sposób w ciągu

życia wiele tysięcy kilometrów. Niestety, ich pierwsze tarło jest ostatnim zarazem – po nim giną.

Rekiny posiadają niezwykle nosowy narząd myśliwski, tzw. ampułki Lorenziniego, który może odbierać impulsy elektryczne ofiary znajdującej się daleko poza zasięgiem wzroku.

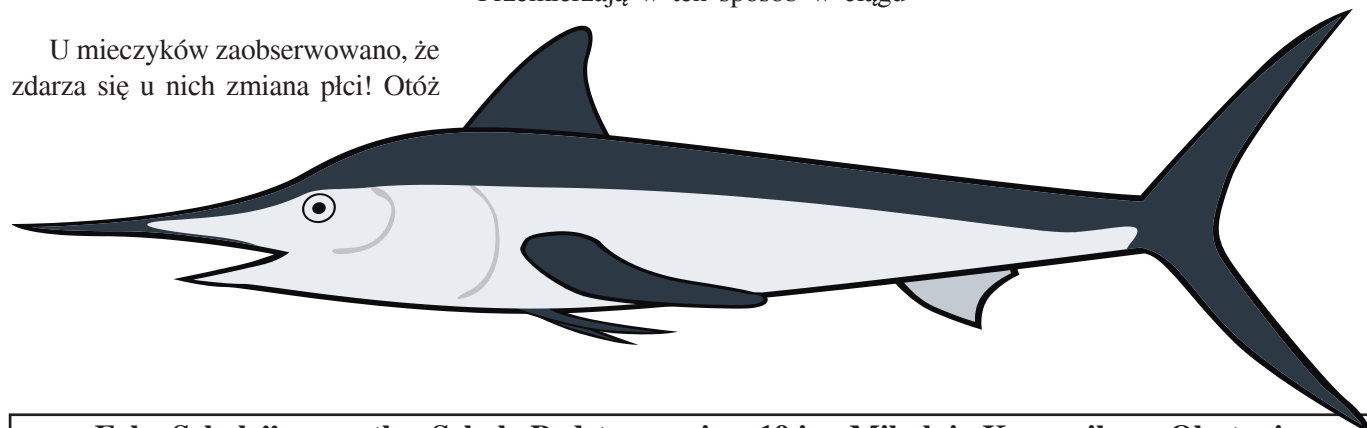
Najbardziej płodna z ryb, to dziwaczny samogłów *Mola mola*, który składa do 300 mln. ziaren ikry!

Powszechnie wiadomo, że ryby oddychają tlenem rozpuszczonym w wodzie za pomocą skrzel. Jednak rodzina ryb labiryntowych (łaźcowatych) posiada wykształcony aparat zwany błędnikiem lub labiryntem, który pozwala im na pobieranie tlenu atmosferycznego

Pyszczyk służy rybom do wykonywania wielu czynności, które ludzie wykonują za pomocą rąk: do zdobywania jedzenia, budowania schronień, opieki nad potomstwem.

Niektóre ryby zamieszkujące głębie oceaniczne posiadają zdolność wydzielania światła. Służy im ono do oświetlenia, odstraszenia lub rozpoznawania innych zwierząt.

**Zebrał: Michał J. Jadwiszczak**



„Echo Szkoły” – gazetka Szkoły Podstawowej nr 19 im. Mikołaja Kopernika w Olsztynie.  
Redakcja – Michał J. Jadwiszczak (redaktor naczelny), Diana Krzyżanowska (zastępca redaktora naczelnego), Szymon Adamczyk, Marek Brzozowski, Dawid Domżała, Mateusz Lewandowski, Adrian Małgorzewicz, Konrad Pietrzak.