



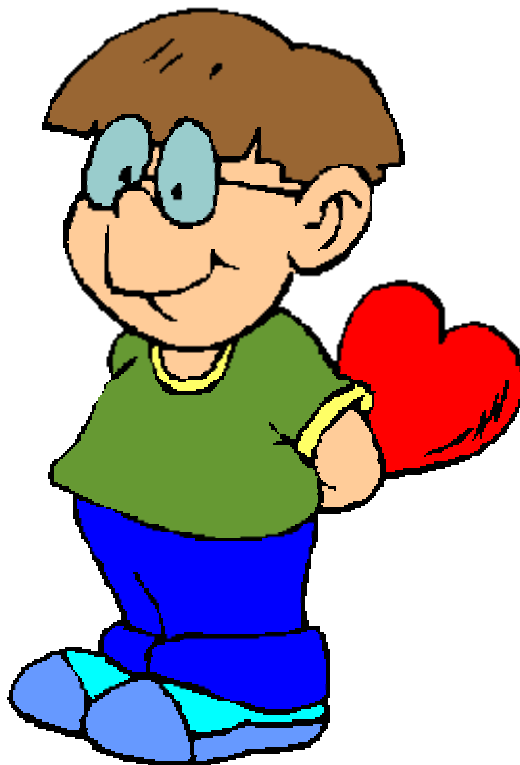
CZWÓRKA Z PLUSEM

Cena 1,50 zł

LUTY 2006

Gazetka szkolna
Szkoły Podstawowej Nr 4 im. Adama Mickiewicza
w Siedlcach

WALENTYNKI



SIEDLCE



**B
R
E
D
A
K
C
J
I**

Ferie, ferie i ... po feriach ☹ Czas się zabrać do pracy. W tym numerze „Czwórki z plusem” oprócz stałych rubryk są także wyniki podsumowań I semestru, które dotyczą nauki i poziomu czytelnictwa wszystkich uczniów naszej szkoły. Poza tym znajdziecie w nim mnóstwo ciekawostek ze świata nauki, kilka ważnych wiadomości o zbliżającej się Olimpiadzie w Turynie i oczywiście krzyżówkę z nagrodami. Zakochani i Ci, którzy lubią się pośmiać, również znajdą coś dla siebie.

Uczniów klas V i VI zachęcamy do wzięcia udziału w „Konkursie mitologicznym”, który odbędzie się w naszej szkole na przełomie marca i kwietnia. Tak, tak wiemy, że to jeszcze dużo czasu, ale żeby wygrać trzeba być najlepszym, więc trzeba mieć czas na przygotowania i powtórzenie zdobytej wiedzy.

DROGA PANI DYREKTOR!

Czy Pani też tak szybko mijają wolne dni??? Dwa tygodnie ferii są już przeszłością, a nowy semestr rozkręcił się na dobre. Odpoczynek potrzebny jest jednak każdemu. My z zapałem i nowym zapasem sił jesteśmy zvarci i gotowi do pracy. Wierzimy gorąco, że nasze starania i sumienna nauką przyniosą zaszczyty i sławę naszej szkole. Pani zapewne także, z nowymi pomysłami i energią, będzie nadal czuwała nad nami i starała się, aby „czwórka” nadal znana była z wysokiego poziomu nauczania i dobrego imienia.



OD DESKI DO DESKI

W tym miesiącu polecamy książkę pt. „ Nowe przygody Mikołajka ”. Jest to osiemdziesiąt nowych, niepublikowanych dotąd w Polsce śmiesznych historii Gościnnego. Można tam znaleźć zabawne obrazki Sempęgo. Mikołajek bardzo się stara być grzecznym , ale nie za bardzo mu to wychodzi. Mały Mikołaj w gronie swoich przyjaciół spędza swój wolny czas. Alcest ciągle je, Gotfryd chwali się swoimi zabawkami, Euzebiusz lubi się bić, ale tylko w gronie najbliższych przyjaciół, ponieważ jest bardzo nieśmiały, choć to nie wszyscy koledzy Mikołajka.

Fragment książki:

... No nareszcie! Będziemy go mieli! Taki sam jak u Kleofasa, mojego kolegi z szkoły, który jest najgorszy w klasie, chociaż jest bardzo miły, a jest najgorszy w klasie, bo ma kłopoty z arytmetyką, gramatyką, historią i geografią, najlepiej mu idą rysunki - jest przedostatni, bo Maksencjusz jest leworęczny. Tata był bardzo przeciwny, mówił, że będzie mi przeszkadzał w nauce i że też zostanę najgorszy. A potem mama powiedziała, że ostatecznie to nie taki zły pomysł, i tata zdecydował, że dobrze, kupi telewizor.

Do czytania Mole!!!!

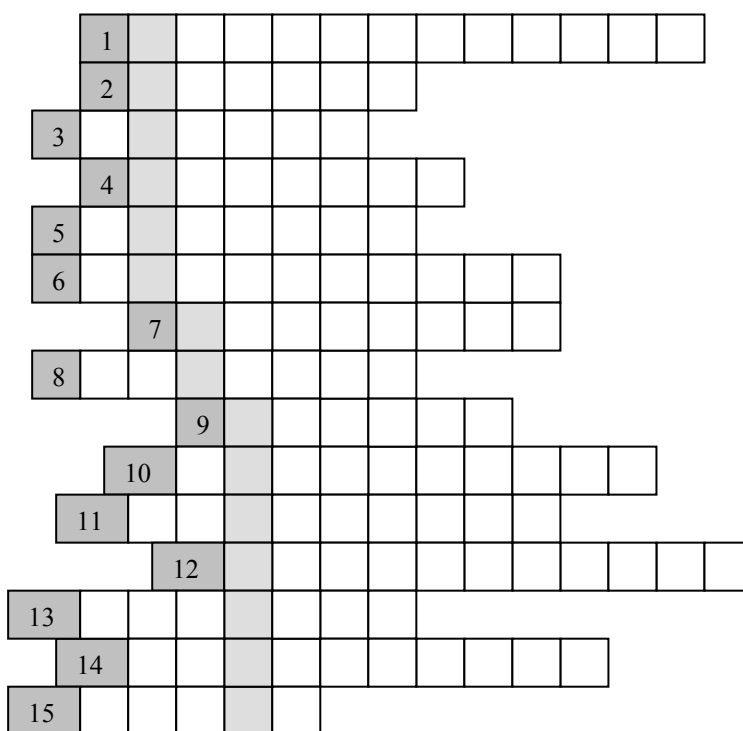
Maja Przybyłowska



KRZYŻÓWKA

Rozwiąż krzyżówkę, wpisując do niej słowa o podanych znaczeniach, a w wyróżnionych kratkach odczytasz rozwiązanie.

- 1) miejsce przecięcia się kilku ulic
- 2) miejsce, w którym taksówki czekają na pasażerów
- 3) budynek, w którym mają siedzibę władze miasta
- 4) część ulicy przeznaczona dla pieszych
- 5) środkowa część miasta, w której znajdują się jego najważniejsze budynki
- 6) wskazuje drogę
- 7) plac przy domu, często z trzepakiem i huśtawką
- 8) przyjeżdżają tu i odjeżdżają stąd pociągi
- 9) budynek, w którym zebrano różne stare cenne przedmioty, aby je pokazywać zwiedzającym
- 10) wypożyczasz w niej książki
- 11) wysoki budynek
- 12) centrum miasta
- 13) budowla, w której ludzie się modlą
- 14) sklep, w którym kupujesz książki
- 15) budynek, w którym – za opłatą – można zatrzymać się na noc lub na kilka dni



Po rozwiązaniu krzyżówki wypełnij kupon i wrzuć go do pudełka w czytelnicy. Wśród autorów poprawnych odpowiedzi na dyskotece walentynkowej zostaną rozlosowane **nagrody niespodzianki!**

KUPON KONKURSOWY

Imię i nazwisko.....

Klasa.....

HASŁO.....

.....



Na wesoło

„Ananasy” z naszych zeszytów!!!

- ❖ Na chwilę straciłem nieprzytomność.
- ❖ Mówi, że nie umie mówić.
- ❖ Siedząc na ławce padał deszcz.
- ❖ Tej jesieni widziałem klucz odlatujących żyraf.
- ❖ Kopernik był akrobatą bo napisał dzieło o obrotach.
- ❖ Karczmy przy drogach były budowane po to, że gdy koń się zmęczył to zajeżdżał do nich, zjadł, wypił, przespał się trochę i wyruszał znów w drogę.
- ❖ W średniowieczu było wiele gangów, na przykład Wolfgang.
- ❖ Kwas solny ma silne właściwości rżące.
- ❖ Alkohol nie ma blasku, ale jak ktoś się go napije to mu się oczy świecą.
- ❖ Na urodziny chciałbym dostać sprzęt do latania i sprzęt do spadania.
- ❖ Kain, który zabił Abła, był synem Abrahama
- ❖ Jak się nazywał syn Kazimierza Wielkiego? Kazimierz Mały...

Uwagi z dzienniczka

- Śpiewa na lekcji muzyki.
- Wystany po kredę, przyniósł ślimaka.
- Uczeń siedzi w ławce i zachowuje się podejrzanie.
- Przyszedł w butach do szkoły.
- Udaje, że słucha nauczyciela.
- Po napisaniu kartkówki nie oddał jej, twierdząc, że zostawił ją w domu.
- Podał nie swoje imię, motywując, że chciałby się tak nazywać.
- Wystany w celu namoczenia gąbki wrócił z mokrą głową i suchą gąbką.
- Zamknął nauczyciela na klucz i odmówił zeznań.
- Kowalski w trakcie lekcji uprawiał ziemię cyrklem w doniczkę.
- Stale obraża się na nauczycieli.



KOLOROWANKA



Redaktor naczelna i opiekun: Anna Szostak

Zespół redakcyjny: Monika Fluks, Karolina Główniak, Krzysztof Gołębek, Kuba Kruk, Jędrzej Kupiec, Mateusz Mendza, Maja Przybyłowska, Karol Tkaczyk i inni!!!



Walentynki

Skąd się wzięły walentynki?

Święty Walenty patronuje chorym na epilepsję i choroby nerwowe. Legenda głosi, że stało się tak za sprawą niemieckiej etymologii imienia świętego: fallen - padać.

Dlaczego św. Walenty stał się patronem zakochanych dokładnie nie wiadomo... Jedni wyjaśniają to zbieżnością dnia świętego z porą łączenia się w pary ptaków na Wyspach Brytyjskich. Inni tłumaczą to przejściem przez chrześcijaństwo pogańskiego zwyczaju wypisywania przez chłopców w przededniu święta bogini dziewcząt (15 lutego) imion swych ukochanych.

Na zachodzie Europy św. Walenty patronuje zakochanym co najmniej od XV w. W Polsce święto Zakochanych obchodzone jest dopiero od kilku (może kilkunastu) lat. I chyba dobrze się stało, że zakochani mają swoje święto.

Walentynki najzabawniej i najhuczniej obchodzone są w USA i Angli. Właśnie tego dnia zakochani z wzajemnością bądź bez wzajemności wysyłają sobie serduszka, karteczki z życzeniami i obdarowują się drobnymi prezentami. Tradycja mówi, że kartki i życzenia powinny być anonimowe, podpisane "Twój Walenty" lub "Twoja Walentynka".

Polacy także coraz chętniej obchodzą Walentynki. W tym szczególnym dniu zarówno osoby młode jak i nieco starsze okazują uczucia swoim ukochanym. I nie ważne czy to kobieta wręcza upominek mężczyźnie czy mężczyzna kobiecie.

Walentynki to również dobra okazja do okazania uczuć przez osoby nieśmiałe - można wysłać lub podrzucić sympatyczną kartkę z serduszkami... i czekać na reakcję obdarowanej osoby :-)



KĄCIK SPORTOWY

Zimowe Igrzyska Olimpijskie Turyn 2006

19 czerwca 1999 roku w Seulu na zakończenie 109 Sesji Międzynarodowego Komitetu Olimpijskiego, jego Przewodniczący Juan Antonio Samaranch ogłosił, że gospodarzem XX Zimowych Igrzysk Olimpijskich w 2006 roku będzie **Turyn**. Według planów igrzyska odbędą się w dniach 4-19 lutego 2006 roku w ośmiu miejscowościach.

Konkurencje sportowe

W proponowanej koncepcji sporty na lodzie (curling, hokej na lodzie, łyżwiarstwo) będą zlokalizowane w Turynie, a inne sporty (narciarstwo, bobsleje, saneczkarstwo i biathlon) w Dolinie Suse i w Pragelato. Na potrzeby igrzysk 5 obiektów zostało wybudowanych od nowa, a 10 uległo modernizacji. Wszystko to kosztem 364 milionów dolarów.

Większość **konkurencji alpejskich** będzie się odbywać w oddalonym od Turynu o około 100 kilometrów Sestriere. Od czasu rozegrania tu Mistrzostw Świata w narciarstwie alpejskim w 1997 roku infrastruktura jest bardzo wysokiej klasy. Wszystkie zaproponowane obiekty mają wystarczająco dobre wyciągi i możliwość sztucznego zaśnieżania.

W Bardonecchia, 60 minut od Turynu, odbędą się **slalomy do kombinacji** mężczyzn i kobiet, a także **zawody snowboardowe**, dla potrzeb których zostanie wybudowana rynna do half-pipe'u. San Sicario, 65 minut od Turynu, będzie miejscem rozgrywania **slalomu giganta**, **biegu zjazdowego**



kobiet i biegu zjazdowego do kombinacji kobiet. Miasto to posiada warunki dogodne dla wyżej wymienionych konkurencji.

Zagości tu także **biathlon**. Stadion do tej konkurencji usytuowany jest w miłym otoczeniu, jednakże dojazd do niego będzie musiał być uważnie przemyślany, ze względu na przeciążenie ruchu drogowego w warunkach zimowych. **Biegi narciarskie, kombinacja norweska i skoki narciarskie** będą organizowane w Pragelato, 150 minut od Turynu i 10 minut od miejsca zakwaterowania sportowców w Sestriere. Skocznia i trasa biegowa są od siebie odległe o 4 kilometry. Stadion do skoków narciarskich będzie dopiero budowany, a pomieścić ma 20 000 widzów. Plany obiektu wykazują, że obiekt ten będzie osłonięty przed wiatrem i dobrze zaadaptowany do warunków naturalnych.

Narciarstwo w stylu wolnym będzie królowało w Sauze d'Oulx, 60 minut od Turynu i 25 minut od dodatkowych miejsc zakwaterowania w Bardonecchia.

Hokej na lodzie mężczyzn będzie rozgrywany w dwóch miejscach w Turynie: w nowej wielofunkcyjnej arenie mającej powstać dla 12 000 widzów w Continassa i w Espozisioni - wielkiej hali wystawowej (6000 miejsc siedzących), w której wszystkie instalacje będą tymczasowe. Treningi będą się odbywać na dwóch tymczasowych lodowiskach w Stampa i Espozisioni.

Hokeistki na lodzie swoje mecze będą rozgrywać w istniejącym już (pojemność 3200 widzów) obiekcie w Pinerolo, 35 minut od Wioski Olimpijskiej.

Zawody w **łyżwiarstwie figurowym i short tracku** będą się odbywać w Palavela w Turynie. Istniejący już budynek, położony 20 minut od Wioski Olimpijskiej, zostanie wyposażony w tymczasowe lodowisko i widownię dla 10 000 osób. Treningi będą miały miejsce na dwóch tymczasowych lodowiskach przyległych do stadionu.

Łyżwiarstwo szybkie będzie się odbywać w nowym obiekcie, który zostanie wybudowany w Continassa (pomieści 10 000 widzów), w pobliżu stadionu do hokeja na lodzie i 10 minut od Wioski Olimpijskiej.



Obiekt przeznaczony do **curlingu** będzie nowym, stałym lodowiskiem w Turynie, 15 minut od Wioski Olimpijskiej, mogącym przyjąć 3500 widzów. Będzie on zbudowany w miejscu istniejącego obecnie otwartego lodowiska. Organizatorzy proponują, by tor **bobslejowy** i **saneczkarSKI** był wybudowany w Beaulard, 55 minut od Turynu i 10 minut od miejsca zakwaterowania sportowców w Bardonecchia. Miejsce jest zlokalizowane niedaleko stacji kolejowej i zjazdu z autostrady, co umożliwi łatwy dojazd. Projekt ten wymaga dalszych badań technicznych, geologicznych i ekologicznych.

Ogólne warunki klimatyczne w czasie proponowanym na Igrzyska są korzystne.

Wioska olimpijska

Wioska olimpijska będzie zlokalizowana w pobliżu historycznego centrum Turynu i stadionu (Stadion Alpejski) przeznaczonego do ceremonii otwarcia i zamknięcia igrzysk. Wioska przedstawia się jako interesująca koncepcja z wykorzystaniem historycznych miejsc dawnej dzielnicy fabrycznej. Po zakończeniu igrzysk, wioska zostanie wykorzystana jako dzielnica mieszkaniowa. Większość z budynków mieszkalnych będzie miała dwie do trzech kondygnacji, a niektóre nawet od czterech do pięciu. Wioska pomieści 3000 łóżek, z czego 1500 w pokojach jednoosobowych i 750 w dwuosobowych. Część sportowców i oficjeli zakwaterowana zostanie w Bardonecchia (825 miejsc) i Sestriere (1286 łóżek do dyspozycji).

Ceremonie, kultura i olimpizm

Ceremonie otwarcia i zamknięcia będą się odbywały na już istniejącym Stadionie Alpejskim (tym samym, na którym swoje mecze rozgrywa Juventus) w Turynie posiadającym 70 000 miejsc siedzących. Ceremonie przyznawania medali będą się odbywać w historycznym centrum Turynu, na otwartym rynku.

Krzyś Gołębek



NASZA TWÓRCZOŚĆ

WYPRAWA

Ja poleciałam do krainy snu. Jak już wleciałam do tej krainy zobaczyłam, że na chmurkach śpią psy. Ja też zasnęłam. Wtedy przyszła Czarownica i rzuciła zaklęcie na krainę. Psy i ja wstaaliśmy. Potem przyszła Dobra Wróżka i znów rzuciła czar na krainę snu. Wszystkie psy zasnęły a ja wróciłam do domu.

Ola Jeziernicka IIB

WYPRAWA DO STUMILOWEGO LASU

Poleciałam na moim tapczanie do Stumilowego Lasu. Wylądowałam przed Chatką Puchatką. Wszyscy mieszkańcy Stumilowego Lasu zebrali się wokół mnie: Prosiaczek, Puchatek, Krzyś, Kłapouchy, Tygrys, Królik, Maleństwo i Kangurzyca. Ja się ucieszyłam i powiedziałam: cześć wszystkim. Krzyś podszedł do mnie i spytał mnie o imię. Odpowiedziałam – nazywam się Madzia. Postanowiłam, że przez cały tydzień zostanę w Stumilowym Lesie i wysłałam do rodziców list.

Madzia Jeziernicka IIB

*Spadł z drzewa ostatni liść.
Długo tańczył unoszony
Powiewem wiatru,
Tak mały... bezbronny.
To dziwne, bo jeszcze do niedawna
Był zielonym pięknem ...
A teraz bez życia,
Martwa rzecz.*

Robert Podgórzak IIIB



ZIMA

Zima, nasza piękna zima, co się w Grudniu rozpoczyna i wszyscy mają uciechę, gdy śnieg przyprósza, co chwila. Śnieżki, krupy, wielkie kule przed oczami wtem latają, lecz się wszyscy okrążają i nawzajem ochraniają. Gdy zawierucha zgaśnie, każdy z roztargnieniem wrzaśnie: To już marzec zimy koniec wkrótce zakwitną jabłonie. Już nie będzie tak, jak wcześniej, trzeba poczekać do września na chłodu lekki powiew.

Jakub Kruk VA

BAŁWAN

*Stoję sobie i coś wam powiem.
Lubię kiedy jest mróz,
Bo jeżeli jest Plus
Roztopię się i już.*

Ania Ostrowska IA

KALENDARZ

L U T Y

3.II

TŁUSTY CZWARTEK
MIĘDZYNARODOWY DZIEŃ WALKI Z RAKIEM

11.II

ŚWIATOWY DZIEŃ CHORYCH
MIĘDZYNARODOWY DZIEŃ JĘZYKA OJCZYSTEGO

14.II

DZIEŃ ZAKOCHANYCH WALENTYNKI

15.II

ŚWIATOWY DZIEŃ MŁODZIEŻY PRAWOSŁAWNEJ



Podsumowanie poziomu czytelnictwa w I semestrze roku szkolnego 2005/2006

Wszyscy uczniowie łącznie przeczytali 1926 książek, co daje średnia na 1 ucznia 4,8 (stan na 03.01. 2006r.)
Uczniowie klas II - III przeczytali 701 książek, IV - VI 1225.

GRUPA II - III

o Klasa II b	163	średnia 5,25
o Klasa II a	157	średnia 5,06
o Klasa III b	140	średnia 5,00
o Klasa III c	128	średnia 5,56
o Klasa III a	113	średnia 4,52

GRUPA IV- VI

o Klasa VI b	203	średnia 7,50
o Klasa VI c	182	średnia 6,50
o Klasa IV b	162	średnia 6,55
o Klasa V a	153	średnia 6,12
o Klasa VI a	108	średnia 4,15
o Klasa V c	106	średnia 4,10
o Klasa IV a	89	średnia 4,04
o Klasa IV c	85	średnia 4,04
o Klasa IV d	81	średnia 3,85
o Klasa V b	56	średnia 2,60

CZYTELNICY

GRUPA II - III

Perkowska Klaudia III b	- 30
Mularzuk Anna III b	- 25
Bastecka Kamila II a	- 22

GRUPA IV- VI

Główniak Karolina V a	- 72
Kiryło Patrycja VI c	- 53
Gołabek Krzysztof V a	- 49
Głuchowska Patrycja VI b	- 41
Jerominiak Małgorzata VI a	- 35



CIEKAWOSTKI ZE ŚWIATA NAUKI

NIEMOŻLIWE... A JEDNAK!

Naukowcy udowodnili że kobieta w ciągu całego życia zjada przeciętnie 7 kilo szminki!

Antarktyczne pingwiny z zainteresowaniem przyglądają się latającym samolotom. Stworzenia te odchylają się do tyłu, patrząc w górę, dopóki się nie przewrócą. W ten sposób rozbijają swoje jaja.

Najwyższy śmietnik świata znajduje się na MOUNT Evereście Spoczywają tam tony sprzętu zostawione przez alpinistów! Szacuje się, że na górze znajdują się nawet do 1125 ton śmieci.

Pluszowy miś, w Anglii zwany "taddy - bear", ukochana przytulanka wszystkich dzieci, ma już 100 lat! Według jednej teorii stworzył go Amerykanin, według innej - Niemiec.

Tradycyjna plastikowa reklamówka rozkłada się dopiero po 100 latach! Jeśli chcesz dbać o środowisko naturalne, zabieraj do sklepy własną torbę na zakupy i nie korzystaj z jednorazówek.

Taśmę samoprzylepną wprowadzono na rynek w 1928r. Początkowo smarowano ją klejem tylko na brzegach, co klienci uznali za "przejaw skąpstwa" i nazwali ją szkocką taśmą (ang. "scotch tape")

Gumę do żucia opatentowano w 1869r. Willam Semple otrzymał patent na "połączenie gumy z innymi substancjami, w proporcjach nadających się do wytworzenia odpowiedniej gumy do żucia"



KTO NAJLEPSZY !?!

Klasa I a

- Aleksandra Bulik
- Karolina Chomka
- Piotr Czajkowski
- Piotr Galatowski
- Natalia Jagiełło
- Krystian Kosy
- Adam Krechowski
- Dominik Mędza
- Joanna Ostrowska
- Nikola Tomasiewicz
- Weronika Wakula
- Agata Wasażnik
- Przemysław Redesiuk

Klasa II a

- Mateusz Myrcha
- Albert Stec
- Justyna Maciak

Klasa III a

- Hubert Iwanek
- Wojciech Prokura
- Anna Skolimowska
- Iza Tomas
- Monika Wyżywniak
- Wiktoria Żaczek
- Angelika Kosmalska
- Piotr Wiszniewski
- Michał Brodacki

Klasa III c

- Anita Chromińska
- Dominika Dzido
- Olga Grochowska
- Weronika Osypiska
- Jowita Radzikowska

Klasa I b

- Karol Borkowski
- Aleksandra Ignaciuk
- Mateusz Kosyl
- Maciej Kosmalski
- Bartosz Krakuski
- Marcin Mularzuk

Klasa II b

- Anna Chodecka
- Michał Dziewulski
- Karolina Gardzińska
- Filip Jaroszek
- Magdalena Jeziernicka
- Aleksandra Jeziernicka
- Wojciech Krzemiński
- Patrycja Lewkowska
- Kinga Marczak
- Marek Polak
- Dominika Ratajczyk
- Adam Redesiuk
- Damian Sulej
- Piotr Świętoński

Klasa III b

- Adam Kaniowski
 - Łukasz Kłopotowski
 - Natalia Lewczuk
 - Peweł Mikszyński
 - Anna Mularzu
 - Katarzyna Oknińska
 - Patryk Patoleta
 - Klaudia Perkowska
 - Piotr Tarnowski
 - Igor Szandecski
 - Aleksandra Urban
 - Łukasz Urban
 - Izabela Jeleszuk
 - Agnieszka Jóźwik
 - Emilia Maliszewska
-
-



Klasa IVa - średnia klasy 3,96

- Przyuska Paulina
- Witowska Natalia

Klasa IVb - średnia klasy 4,14

- Wojnowska Katarzyna
- Sadokierska Patrycja
- Kozieł Artur

Klasa IVc - średnia klasy 3,58

- Niedziółka Patrycja
- Borkowska Kamila
- Nowak Aleksandra

Klasa IVd - średnia klasy 4,53

- Solka Bartosz
- Grochowski Łukasz
- Prejs Bartłomiej
- Romaniuk Karol
- Sadowska Marta
- Siwicka Magdalena

Klasa Va - średnia klasy 4,43

- Janusiewicz Mateusz
- Michalski Cezary

Klasa Vb - średnia klasy 3,7

- Blaszczak Paweł

Klasa Vc - średnia klasy 4,25

- Stempień Maja
- Kaczko Jarosław
- Wysokiński Paweł
- Marciniak Sylwia
- Świnarski Piotr

Klasa VIa - średnia klasy 3,91

- Książek Klaudia
- Twarowska Kinga
- Jeromniak Małgorzata

Klasa VIb - średnia klasy 3,8

- Gruca Jan
- Fluks Monika
- Głuchowska Patrycja
- Wasążnik Michał

Klasa VIc - średnia klasy 4,0

- Kiryło Patrycja
- Wielogorska Aleksandra
- Staręga Klaudia

**Wszystkim gratulujemy i życzymy
dalszych sukcesów w nauce !!!**
