

MAGAZYN UCZNIOWSKI
SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 31
IM. JANA KOCHANOWSKIEGO W BIELSKU – BIAŁEJ

NR 3/2019-2020

W numerze m.in.:

- wywiad z Panią Agnieszką Grabias Bańką,
- nasza twórczość,
- działalność Samorządu Uczniowskiego,
- działalność Szkolnego Klubu Wolontariatu,
- wykreślanka,
- krzyżówka,
- rebusy.

MARIA KONOPNICKA
"Zmarzlak"

*A widzicie wy zmarzlaka,
Jak się to on gniewa;
W ręce chucha, pod nos
dmucha,
Piosenek nie śpiewa.*

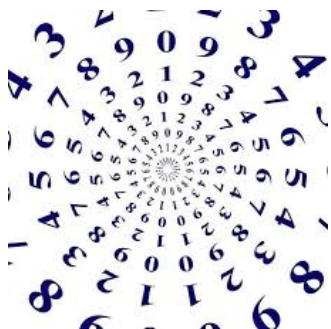
*- A czy nie wiesz, mity
bracie,
Jaka na to rada,
Gdy mróz ściśnie, wicher
świśnie,
Śnieg na ziemię pada?*

*Oj, nie w ręce wtedy dmu-
chaj,
Lecz serce zagrzewaj,
Stań do pracy, jak junacy,
I piosenki śpiewaj!*

Opiekunowie: mgr Katarzyna Sadlik, mgr Agata Zyzańska

NASZA TWÓRCZOŚĆ

MATEMATYCZNY WIERSZYK



*Trudna jest matematyka?
Każdy już się o to pyta.
Była więc raz panna krowa
Kto się za nią chowa, chowa.
Trzy ptaki za nią były,
ale się dwa zmyły.
Ile zwierząt teraz jest
skoro doszedł jeszcze pies?
Kto policzy ten jest super!!!*

*Wiktoria
klasa 4a*

Kawka

*Na mój domowy daszek,
przyleciał mały ptaszek.
O jak piękna kawka!
- zawołała sąsiadka Agatka.
Chodź napijemy się kawki,
bo dostałam czkawkę.
Mam truskawki i zrobiłam pyszne potrawy,
a dla kawki Agrafki
też znajdą się małe skrawki i inne przystawki.*



*Martyna
klasa 5c*

NASZA TWÓRCZOŚĆ

Jestem pierwszym człowiekiem na świecie

Jestem pierwszym człowiekiem na nowo powstałym świecie. Wszystko co widzę, czego dotykam jest dla mnie czymś obcym, nieznanym a przy tym bardzo ciekawym. Odkrywam świat i uczę się z niego prawidłowo korzystać dla przyszłych pokoleń. Czuję się jak na najważniejszej misji w moim życiu. Jest to niesamowite. Spaceruję właśnie niedaleko morza po czymś drobnym i sypkim. Nie wiem czemu, ale mam wrażenie, że jest to piasek. Patrząc w błękitne niebo, przyglądam się przeróżnym gatunkom ptaków. Ciekawe, czy kiedyś tak jak one będę mogła latać. Zwierzęta to niesamowite stworzenia, staram się je poznać jak najlepiej, bo odkryłam dzisiaj po spotkaniu z lwem, że odwaga i ciekawość to jedno, ale ostrożności nigdy za wiele. Jednak równie piękne jak zwierzęta są rośliny, które mimo tego, że tkwią w jednym miejscu, to potrafią zachwycić nie tylko swoim wyglądem i zapachem, ale także pysznymi owocami. Jak do tej pory moimi ulubionymi są brzoskwinie i maliny. Świat za dnia jest naprawdę niezwykłym miejscem. Jednak moim zdaniem prawdziwa magia zaczyna się, gdy słońce ustępuje miejsca księżycowi, a na ciemnym niebie pojawia się blask tysięcy małych punktów – gwiazd. Już teraz wiem, że odkrywanie wszystkiego, co dał mi Bóg jest najlepszą przygodą a to, że pobłogosławił mnie, człowieka na pana panującego na świecie jest największą nagrodą.



Martyna
klasa 5c

NASZA TWÓRCZOŚĆ

Na szkołę

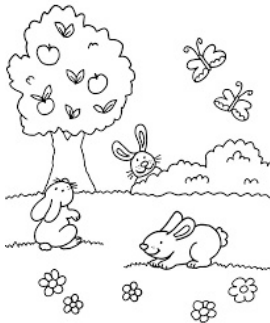
*Jakby ta szkolna młodość przeminęła:
zabawy, szaleństwa i szkolne wybryki.*

Różne testy i egzaminy.

*Ma szkoła plusy i minusy,
lecz w głębi duszy dorośli chcą
tam wrócić.*



Marta i Nina
klasa 6a



Na łące

Łąka zielona, piękna kolorowa.

Słychać szum jeziora.

Ptaki latają i cudnie śpiewają.

Pszczoły brzękają i nektar zbierają

Kacper i Wojtek
klasa 6b

Szaleństwo

*Jakoby szaleństwo uderzyło do głowy,
panny młode tańczą, szaleją i idą na łowy.*

klasa 6b



NASZA TWÓRCZOŚĆ

Na ciasto

Robisz ciasto czasami i przeprawa to trudna.
Przez góry mąki i rzekę jaj dążymy do ciasta,
co zwycięstwa ma smak.

Może być czekoladowe co psuje zęby.

TAK!

Może mieć również owoców słodki smak.



Maja
klasa 6a



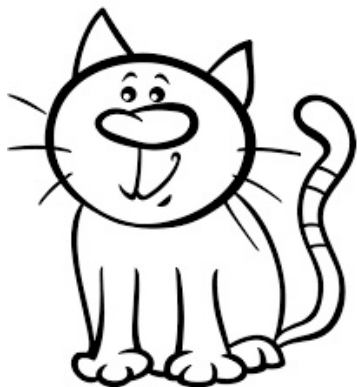
<http://heavenandnsky.deviantart.com/>

Były sobie trzy dziewczynki,
które miały inne minki.
Minka Asi jest wesoła,
bo zatacza cyrklem koła.
Basia miała smutną minkę,
bo zgubiła swoją minkę.
I szukała i szukała,
aż się wreszcie rozplakała.
Mówi Ola: "A mój dziadek,
wszedł na minę, miał wypadek!".
No i jakie to są minki,
o których mówią dziewczynki?

Anna
klasa 5c

NASZA TWÓRCZOŚĆ

Mój przyjaciel kot



Czy kot mały czy puchaty.
Czy leniwy i wąsaty.
Budzi mnie codziennie z rana,
bo ma kotka jest kochana.
Strasznie gruba, powiem szczerze,
tylko je, śpi i chrapie.
Mruczy, buczy i świruje, często drapie,
gryzie, sapie.
Ale nie do końca jest to prawdziwe,
bo kot towarzyski jest i miły.

Marcin
klasa 6a

Na dyskotekę

Zawsze w weekend dobre
disco,
wtedy moje życie to
zjawisko.
Ubieram moją suknię w
kropki
i skacę na środku
wysokie hopki.

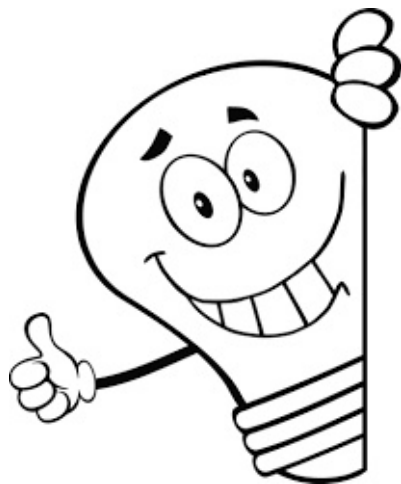


#32879903

Basia i Zuzia
klasa 6a

NASZA TWÓRCZOŚĆ

*Wymyślił sobie Edison raz,
że żarówkę skonstruuje,
druciki spalił nie raz czy dwa,
ale on swojego dopiąć próbuje.
W końcu na druciki funduszy brak,
żona mu już nie gotuje,
głodny więc siedzi całą noc,
skonstruować żarówkę próbuje.*



*Maciej
klasa 8b*



*Jesienne liście są kolorowe.
Nna wietrze tańczą spokojnie.
A gdy nadejdzie czas zimowy,
znikają jak deszcz kolorowy.
I tańczą tak co roku zawsze,
bo ich zadanie jest takie właśnie.*

*Alan i Maciej
klasa 6c*

**„Spacerem po Polskich Parkach Narodowych”
część IV luty 2020**

Termin oddawania odpowiedzi upływa 17 lutego 2020 r.

1. Który z wymienionych ssaków prowadzi nadrzewny tryb życia?

- a. badylarka b. popielica
c. łasica d. tchórz

2. Które z wymienionych drzew traci igły na zimę?

- a. sosna b. cis
c. świerk d. modrzew

3. Jak nazywa się park narodowy, na terenie którego znajduje się Jezioro Kociotek?

.....

4. Jak nazywa się największy żyjący w Polsce gryzoń?

.....

Dla jakiego parku narodowego owy gryzoń jest najbardziej charakterystyczny?

.....

5. Jakie parki narodowe są położone najbliżej następujących miejscowości?:

Międzyzdroje -

Warszawa -

Słupsk -

6. Które z poniższych zdań jest fałszywe?

- a. Na terenie Wolińskiego Parku Narodowego można podziwiać tzw. ruchome wydmy.
b. Słowiński Park Narodowy to Światowy Rezerwat Biosfery.
c. Przez Roztoczański Park Narodowy przepływa rzeka Wieprz.
d. Na terenie Biebrzańskiego Parku Narodowego można spotkać m.in. takie ptaki jak: rycyk, dubelt, derkacz.

NASZA TWÓRCZOŚĆ

Sukienka

*Zawsze trudno ją wybrać,
a gdy ją wybierzesz,
to i tak jej nie ubierzesz.*

*Wiktoria
klasa 6b*



Miłość

*Miłość to piękny kwiat,
który rozkwita każdego dnia,
a w nocy ucieka jak wiosenny
kwiat.*



*Ola i Ola
klasa 6b*

SZKOLNY KLUB WOLONTARIUSZA



Działalność w I semestrze

**Wolontariusze zaangażowali się w
następujące akcje:**

Zbiórka nakrętek dla Mai (październik,
grudzień).

Zbiórka kasztanów i żołądzi.

Zbiórka dla schroniska „Reksio” w Bielsku-
Białej

Zbiórka na Szpital Pediatriczny w Bielsku-
Białej.

„Andrzejkowe wróżby” – kiermasz ciast z
wróżbami andrzejkowymi .

Grota Dobrych Wróżb.



SAMORZĄD UCZNIOWSKI

Działalność w I semestrze

Grudzień 2019:

- Mikołajki - współpraca z Radą Rodziców,
- Konkurs "Najpiękniejsza Ozdoba Bożonarodzeniowa",
- oś wakacyjna, szczęśliwy numerek,
- podsumowanie współzawodnictwa klas za miesiąc listopad.

Listopad 2019:

- podsumowanie współzawodnictwa klas za miesiąc październik,
- zbiórka artykułów dla zwierząt ze schroniska w Bielsku - Białej,
- Dzień Pluszowego Misia,
- oś wakacyjna, szczęśliwy numerek,
- ANDRZEJKI - współpraca z Radą Rodziców.

Październik 2019:

- zbiórka makulatury,
- oś wakacyjna, szczęśliwy numerek,
- akcja "Grosz to zawsze coś!".



Wrzesień 2019:

- wybory do Samorządu Uczniowskiego,
- przedstawienie planu pracy na rok szkolny 2019/2020,
- Międzynarodowy Dzień Kropki,
- konkurs na tytuł gazetki szkolnej,
- oś wakacyjna, szczęśliwy numerek,
- Dzień Chłopaka.

SAMORZĄD
UCZNIOWSKI

ZIMOWE DYKTANDO- Sprawdź się!

Uzupełnij luki, wpisując odpowiednie litery: ż, rz, ó, ch

Przyszło Bo...e Narodzenie. Nawet aura była świąteczna. Mr...z skuł lodem strumienie, posreb...ył gałązki drzew, a śnieg pokrył pola białym pu...em.

Z dalekiej Północy przyleciały jemiołuszki i gile, a tak...e rzadkie krzyżodzioby. Przyfruwały koło domów, p...ysiadały na wysokim modrzewiu, strącając szadź z gałązek. W gęstwinie jodeł sikorki znalazły sw...j schron przed mrozem.

W Wigilię, gdy na ciemnogramatowym niebie rozbłysła pierwsza gwiazda, wszyscy w arcymiętej atmosfer...e zasiedli do wigilii. Pod białym obrusem le...ało siano, a u sufitu wisiała gałąź ...yciodajnej jemioły i bukszpanu. Przed ob...ędową wiecze...ą wszyscy połamali się opłatkiem i zło...yli sobie ...yczenia pełne nadziei na lepsze jutro.



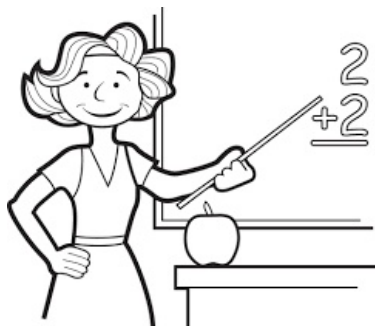
Wywiad z Panią Agnieszką Grabias - Bańką

Jak to się stało, że została Pani nauczycielką? Dlaczego wybrała Pani matematykę?

Nigdy nie myślałam, że zostanę nauczycielem matematyki i informatyki. W ósmej klasie miałam całkiem inne plany i je realizowałam. Średnią szkołę skończyłam o kierunku krawieckim. Następnie wybrałam studia na Politechnice o kierunku „Mechaniczna obróbka włókna – włókiennictwo”. W trakcie studiów dodatkowo podjęłam naukę w Studium Pedagogicznym z myślą, że być może kiedyś zostanę nauczycielem przedmiotów zawodowych związanych z włókiennictwem.

Gdy skończyłam swoje studia, akurat moja najmłodsza siostra wybierała swoje. Niestety nie dostała się do Krakowa, więc zapisała się na studia matematyczne w Kolegium, na które nie bardzo chciała iść. Szukałyśmy więc czegoś z zakresu geodezji na innej uczelni. Udało się znaleźć w Gliwicach. Nie zwlekając przeniosła się na swój wymarzony kierunek, a ja "wskoczyłam" za nią. Studia rozpoczęłam w październiku, a w grudniu niespodziewanie dostałam pracę jako nauczyciel matematyki w Gimnazjum.

I tak przez przypadek rozpoczęła się moja przygoda jako nauczyciela matematyki i informatyki, która trwa do dziś.



Jak wyglądał Pani pierwszy dzień w szkole, jako nauczyciel?

Tak jak już wspomniałam studia rozpoczęłam w październiku, a pracę niespodziewanie dostałam w grudniu. Był to zaskakujący dzień. We wtorek ok. 10.00 zadzwonił do mnie pan Dyrektor zapytaniem „Czy dam radę przyjechać do szkoły na 11.00”. Cóż pozbierałam dokumenty i pojechałam w myślach szykując się na rozmowę i jednocześnie zastanawiając się skąd miał numer do mnie. Gdy przyjechałam w kilku zdaniach nakreślił co i jak, zadał wiele pytań. Na koniec spytał czy przyjmuję pracę i po dzwonku (czego się nie spodziewałam, myślą , że rozpocznę pracę na drugi dzień) zaprowadził mnie do klasy.

Przedstawił mnie uczniom i wyszedł zostawiając samą z uczniami. I jak to się mówi z marszu, bez żadnego przygotowania do lekcji, musiałam ją poprowadzić, a potem następne dwie godziny w innych klasach. Oczywiście na drugi dzień już byłam do lekcji przygotowana.

Jak się Pani czuje w roli wicedyrektora?

Dobrze, choć nigdy nie przypuszczałam , że nim zostanę. To kolejna rzecz, która mnie zaskoczyła.

Czego życzyłaby Pani sobie i innym nauczycielom oraz pracownikom szkoły w nowym roku?

Wszystkim nauczycielom, uczniom i rodzicom życzę zdrowia, cierpliwości, pogody ducha oraz sukcesów i zadowolenia. Aby ten rok był lepszy od poprzedniego.



Zawody świata

W ramach realizacji zagadnień z cyklu „Spotkania z przedstawicielami ciekawych zawodów” 2 stycznia do klasy 1b został zaproszony programista gier komputerowych.

Pan Michał w ciekawy i zabawny sposób opowiedział uczniom jak ważna w tym zawodzie jest znajomość matematyki i logiczne myślenie. Uczniowie dowiedzieli się o różnych etapach tworzenia gier, także edukacyjnych. Zadawali dużo pytań, a potem na kartkach zaprojektowali własną grę.

Dzieci chętnie opisywały swoje projekty, puszczając wodze wyobraźni. Te zajęcia bardzo się wszystkim podobały i zachęciły do uczenia się matematyki.

Wychowawca Jola Pomietlarz



QUIZ

Na podstawie krótkiej charakterystyki podaj nazwę zwierząt

1. Gatunek dużego pająka (osiągającego od 24 do 60 mm długości). Występuje w australijskich stanach Queensland i Nowej Południowej Walii, szczególnie często w okolicach Sydney. Ubarwienie brunatnoczarne. Buduje sieci w lejkowatym kształcie, przy wylocie węższej części lejka czyha na potencjalną ofiarę, bytuje w szczelinach skał, pod kamieniami i przy pniach drzew w rzadkich lasach eukaliptusowych, parkach i ogrodach; czasem wnika do domów, unika otwartych przestrzeni.

.....

2. Gatunek dużego, przeważnie roślinożernego ssaka, należącego do rodziny hipopotamowatych, w obrębie której wyróżnia się dwa współcześnie żyjące gatunki (drugim jest dużo mniejszy hipopotam karłowaty). Hipopotam nilowy jest jedynym żyjącym przedstawicielem rodzaju *Hippopotamus*. Zasadlają rzeki i jeziora w Afryce na południe od Sahary do 2000 m n.p.m.]

.....

3. Gatunek ssaka z rodziny kotowatych, zaliczany do wielkich kotów i jedyny przedstawiciel rodzaju *Panthera* spotykany w Amerykach. Trzeci co do wielkości przedstawiciel swej rodziny po tygrysie i lwie, największy zaś na półkuli zachodniej. Jego zasięg występowania rozciąga się od południowego zachodu USA i Meksyku przez Amerykę Środkową na południe do Paragwaju i północnej Argentyny.

.....

4. Zbiorcza nazwa kilku rodzajów jadowitych węży z rodziny zdradnicowatych. Zamieszkują tropikalne i pustynne tereny Azji i Afryki. Ich jad jest niebezpieczny dla człowieka.

.....

5. Ogólna nazwa grupy gatunków, rodzajów, a nawet rodzin drapieźnych ryb chrzęstnoszkieletowych z podgromady spodoustych, charakteryzujących się opływowym, wrzecionowatym tułowiem, heterocerkalną płetwą ogonową, 5-7 otworami skrzelowymi umiejscowionymi tuż za głową. Wiele gatunków jest poławianych dla mięsa, skór i tranu. Niektóre są niebezpieczne dla ludzi ze względu na możliwość pogryzienia – nawet śmiertelnego.

.....

6. Ten groźny parzydełkowiec potrafi być bardzo skutecznym zabójcą – jego jad jest w stanie zabić nawet 60 osób. Występuje u wybrzeży Australii oraz południowo-wschodniej Azji. Poparzenie bywają bardzo bolesne, a trucizna zawarta w jadzie atakuje skórę, serce oraz układ nerwowy, a blizny pozostają na całe życie.

.....

7. Nazywana jest też rybą kamieniem ze względu na to, że rzeczywiście potrafi doskonale upodobnić się do otoczenia. Występuje na rafach koralowych w Oceanie Indyjskim i Spokojnym, oraz w Morzu Czerwonym. Przez niektórych uważana jest za najbardziej zabójczą rybę na świecie, ponieważ. Jest o tyle niebezpieczna, że zauważenia jej potrafi być bardzo trudne – ukryta pośród skał lub zagrzebana w dnie bywa praktycznie niewidoczna. Niebezpieczna bywa jednak dopiero kiedy ją dotkniemy – posiada kolce zawierające bardzo silny jad.

.....

8. Jest jednym z najgroźniejszych pająków , który można spotkać na terenach obu Ameryk, szczególnie w pobliżu siedzib ludzkich. Jego jad jest kilkanaście razy silniejszy od jadu grzechotnika, jednak wstrzykuje go w małych ilościach, więc dla człowieka nie jest z reguły śmiertelny, ale może spowodować silne zatrucie oraz dokuczliwy ból.

.....

REBUSY



EDU-CENTRUM

