

ROZPOCZYAMY PRACĘ Z NOWĄ REDAKCJĄ



NASZA REDAKCJA

Gimnazjum:

Natalia Sajdak
Wojciech Kasolik
Krzysztof Wójcik
Maciej Żmudka

Szkoła Podstawowa:

Emilia Zątek
Daria Bies
Kinga Bereta

W tym numerze:

- Ożywić pola - Rok bażanta
- Czysta gmina
- O różańcu
- Spotkanie z książką
- Jesienne przepisy
- Bajka dla wątpiących
- Ciekawostki z życia wzięte
- Człowiek jest tym, co je

Naszą gazetkę "Szkolny mix", tak jak w roku ubiegłym, redagujemy na platformie internetowej JUNIOR MEDIA. Jeżeli ktoś chciałby umieścić w niej artykuł, informację lub ogłoszenie, to prosimy o kontakt z naszymi redaktorami.

Zachęcamy do odwiedzania strony www.juniormedia.pl, gdzie można przeglądać gazetki nasze i innych szkół, redagowane na tej platformie.

OŻYWIĆ POLA

ROK BAŻANTA



Uczniowie Szkoły Podstawowej przystąpili po raz pierwszy do programu aktywnej edukacji ekologicznej „Łowca Polskiego” - „**OŻYWIĆ POLA. ROK BAŻANTA**”.

Celem akcji jest aktywna edukacja ekologiczna uczniów poprzez przyrodnicze działania na rzecz ochrony zagrożonych gatunków, co przyczynia się do wzmocnienia bioróżnorodności w przyrodzie i wpływa na ochronę krajobrazu. Celem programu jest również promocja współczesnego polskiego łowiectwa.

Uczniowie w ciągu całego roku szkolnego będą podejmować różne działania określone w regulaminie konkursu. W edycji „**Rok bażanta**” ważnym elementem programu są obserwacje bażantów i innych gatunków ptaków charakterystycznych dla środowiska polnego.

Pierwsza akcja to zbiórka kasztanów, żołądzi i owoców jarzębiny w celu dokarmiania ssaków leśnych i ptaków. Pomóż zwierzętom przetrwać zimę, włącz się do akcji!

Beata Matusiak



CZYSTA GMINA



8 października **uczniowie klas pierwszych gimnazjum wzięli udział w akcji "Czysta Gmina"**.

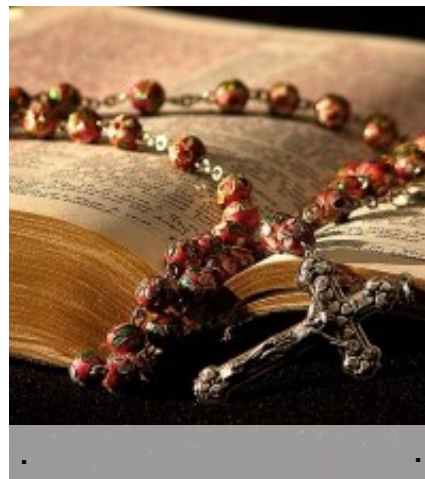
Chcieliśmy mieć swój udział w przedsięwzięciu, które ma na celu propagowanie segregacji śmieci oraz ich właściwego zagospodarowania. Niestety, nie wszyscy dbają o swoje najbliższe otoczenie. Śmieci w samej tylko okolicy jazu w Nowej Wsi nazbieraliśmy sporo.

Mamy nadzieję, że z roku na rok będzie ich coraz mniej i że wszyscy śmiejący zrozumieją, że wyrzucając śmieci, szkodzą nie tylko środowisku naturalnemu, ale również sobie.

Joanna Gabryś / Katarzyna Moskal

O Różańcu

***Jaką moc ma modlitwa różańcowa?
Czy modląc się na paciorkach
różańca można otrzymać to, o co się
prosi? Poniżej kilka przykładów z
życia, które pokazują, że warto
modlić się różańcem.***



O wartości modlitwy różańcowej niech świadczy fakt, że więźniowie obozów koncentracyjnych robili sobie różańce z ugniecionego chleba, którego paciorki nanizane na nitce przechowywali przed oprawcami i na nich się modlili. A ileż to razy w kieszeniach poległych żołnierzy znajdowano różańce, często zbroczone krwią? Przesyłano te przedmioty jako relikwie do rodzinnych domów - matkom.

Pewien student uniwersytetu jadący pociągiem z Dijon do Paryża zajął miejsce obok skromnie ubranego mężczyzny, który odmawiał różaniec, wolno przesuwając paciorki w palcach. "Proszę skorzystać z mojej rady i wyrzucić ten różaniec przez okno i trochę poczytać, co na temat wiary w Boga mówi nauka. Proszę mi dać pański adres a ja prześlę panu literaturę, która panu w tej sprawie pomoże". Mężczyzna podał młodemu człowiekowi wizytówkę: "Ludwik Pasteur, Dyrektor Instytutu Badań Naukowych, Paryż". Ludwik Pasteur był jednym z największych naukowców w XX wieku i twórcą nowoczesnej bakteriologii. Każdego dnia odmawiał różaniec!



Na Watykanie w Kaplicy Sykstyńskiej jest ogromny obraz, namalowany na wielkiej ścianie. Przedstawia "Sąd Ostateczny". Mnóstwo postaci: Chrystus, u jego boku Maryja, aniołowie, Apostołowie i rzesze ludzkie, podnoszące się z tej ziemi ku niebu. Ale jeden fragment szczególnie nas zastanawia – „Oto potężny Duch Boży dźwiga z otchłani człowieka, uczepionego na różańcu!”

Biskup, który miał zdecydować, czy wyświęcić na kapłana przyszłego proboszcza z Ars, bał się podjęcia takiej decyzji, ponieważ św. Jan Maria Vianney nie dawał sobie rady z nauką. W końcu biskup postawił decydujące pytanie: "Czy umiesz odmawiać różaniec?", "Kocham tę modlitwę!" odpowiedział Vianney. Słyszając taką odpowiedź biskup powiedział: "Wyświęćmy go. Będzie dobrym księdzem".

Ks. Wojciech Pastwa



Spotkanie z książką

Do wszystkich miłośników książek!

Chciałabym się z Wami podzielić swoją opinią na temat książki, którą ostatnio przeczytałam - „Młody Sherlock Holmes tom 2 – „Czerwona Pijawka”. Jest to powieść detektywistyczno-przygodowa napisana przez Andrew Lane’a w 2010 r. Seria o młodym Sherlocku zachwycała mnie niepowtarzalnym klimatem i zachowanymi dziewiętnastowiecznymi realiami historycznymi. Książki te opowiadają o dzieciństwie i młodzieńczych latach najbardziej genialnego detektywa na świecie. Ukazują przemiany zachodzące w umyśle i sposobie postrzegania świata przyszłego wspaniałego bohatera wykreowanego przez Arthura Conan Doyle’a. Seria „Młody Sherlock Holmes” jest pozycją obowiązkową dla każdego fana twórczości A. Conan Doyle’a. Amatorzy powieści detektywistycznych i przygodowych z pewnością zatracą się w wartkiej, stale trzymającej w napięciu akcji i zagadce, której rozwiązanie przychodzi niespodziewanie zarówno dla czytelników, jak i dla głównego bohatera. Piękne opisy i ciekawa okładka to wisienka na torcie. Mam nadzieję, że ostatecznie zachęcą Was do sięgnięcia po te lekturę i pozostałe książki z serii.

Niech książki będą z Wami!

Zaczytana

Evan Currie „Odyseje one. Rozgrywka w ciemno”

Korzystając z najnowszej technologii, która umożliwia podróże międzygwiazdne, okręt badawczy „Odyseja” wyrusza w kosmos. Lecz wszechświat ma swoje mroczne tajemnice... Już po pierwszych kilku stronach dowiadujemy się, że im bardziej zagłębiamy się w treść książki, tym dalej odnajdujemy się w galaktyce – „Odyseja” i jej załoga trafia prosto w środek wojny między dwoma rasami, w nieokreślonej przyszłości, tuż po III wojnie światowej.

Pierwsza podróż „Odysei” okazuje się być podróżą aż nazbyt ciekawą. Jednostka podąża za tajemniczym sygnałem, który prowadzi ją w sam środek przestrzeni usianej wrakami zniszczonych okrętów, a załoga odkrywa rozbitka, którym jest... człowiek. „Odyseja” podejmuje trop i trafia na planetę, której populacja została wybita, a tajemnicze istoty, zwane Drasinami, prowadzą właśnie planowaną i staranną redukcję ostatnich śladów cywilizacji. „Odyseja” ratuje garstkę tubylców i próbuje odwieźć ich na jeden z ich światów, ale kapitan Weston i jego załoga trafiają prosto w chaos dogorywającej epickiej bitwy toczonej przez agresywnych Drasinów i kosmitów niepokojąco podobnych do ludzi.

Wszystkich miłośników military science-fiction gorąco zachęcam do przeczytania tej książki. Przygody kapitana Westona są niezwykle pasjonujące i pełne zwrotów akcji, to naprawdę warta uwagi lektura.

Kinga Bereta, kl. VI a

Jesienne przepisy

Smothie z jarmużu

Składniki:

- Garść liści jarmużu
- 1 banan
- Sok z cytryny

Sposób przygotowania:

Garść liści z jarmużu, banan oraz łyżkę soku z cytryny włożyć do blendera. Blendować przez około 20 sekund, przelać do szklanki i wypić ze smakiem!



smothie z jarmużu

Sałatka grecka

Składniki:

- Sałata zielona
 - 1 opakowanie sera Feta
 - 1 ogórek świeży
 - 1 pomidor
 - Oliwki czarne lub zielone
 - 1/2 papryki czerwonej
 - Sos vinegret
- *przepis poniżej

Sposób przygotowania:

Sałatę porwać na kawałki, warzywa umyć, a następnie je pokroić na kawałki średniej wielkości (oliwki oraz ser Feta, również pokroić w kostkę). Następnie przełożyć wszystkie składniki do miski i wymieszać. 15 minut przed podaniem poleć sosem vinegret.

Sos vinegret:

- Łyżka oliwy z oliwek lub łyżka oleju
- Sól oraz pieprz
- Ziola prowansalskie (lub inna przyprawa)
- Około pół łyżeczki octu

Przygotowanie:

Oliwę z oliwek wlać do szklanki, wymieszać z octem oraz dodać troszkę soli i pieprzu wraz z przyprawami.



sałatka grecka

Sok ze świeżych pomarańczy

Składniki:

- 2 pomarańcze
- 250 ml wody
- Cukier (według uznania)

Przygotowanie:

Obrać pomarańcze, włożyć do np. sokowirówki (robota kuchennego). Miksować przez około 15 sekund na wysokich obrotach. Dodać cukier, wlać wodę, miksować przez 10 sekund na średnich obrotach. Następnie przelać sok do szklanki.

Bajka dla wątpiących

Były kiedyś dwie żabki, które wpadły do naczynia pełnego śmietany. Od razu zdały sobie sprawę ze swej krytycznej sytuacji – niemożliwością było utrzymanie się dłuższy czas na powierzchni gęstej masy niczym na ruchomych piaskach. Początkowo dwie żabki przebierały łapkami w śmietanie, aby dotrzeć do brzegów naczynia. Ale na próżno, udawało im się jedynie pluskać niemal w tym samym miejscu i tonać. Czuły, że coraz trudniej wyjść na powierzchnię, by zaczerpnąć powietrza.

Jedna z nich powiedziała na głos:

– Już dłużej nie mogę. Stąd nie ma wyjścia. W tej substancji nie da się pływać. Ponieważ i tak umrę, nie będę przedłużać mego cierpienia. Nie rozumiem, jaki sens ma daremne zużywanie sił, jeśli i tak umrzemy z wyczerpania.

Powiedziawszy to, przestała przebierać łapkami i już po chwili utonęła pochłonięta całkowicie przez gęsty i biały plyn.



Jorge Bucay



Druga żabka, bardziej wytrwała, bądź bardziej uparta, powiedziała do siebie:

– Nie ma stąd wyjścia! W tej masie nie można się ruszyć w żadną stronę. Pomimo że nadchodzi śmierć, będę walczyć do ostatniego tchu. Nie mam zamiaru umierać ani o sekundę wcześniej od zapisanej mi godziny.

Mijała godzina za godziną, a ona przebierała łapkami i chlapała ciągle w tym samym miejscu, ale nie ruszyła się nawet o centymetr.

I nagle, od ciągłego chłapania i ubijania zadkiem, wstrząsania i trzepania, ze śmietany zrobiło się masło. Zdziwiona żabka skoczyła i ślizgając się, dotarła do brzegu naczynia. Stamtąd łatwo już wyszła i rechocząc, radośnie wróciła do domu.

/Bajkę wybrała dla Was Łucja Listwan/

CIEKAWOSTKI Z ŻYCIA WZIĘTE LUDZKI MÓZG

Cytat Wydania:

Wyobraźnia bez wiedzy może stworzyć rzeczy piękne. Wiedza bez wyobraźni najwyżej doskonale.

~Albert Einstein



Jeśli ludzki mózg byłby komputerem, to mógłby wykonywać 38000 bilionów operacji na sekundę. Najpotężniejszy komputer na świecie – BlueGene, może wykonywać tylko 0,002% tego.

Czy wiesz, że teoretycznie w stanie jesteś zasilić żarówkę?

W stanie aktywnym twój mózg generuje około 25 watów energii. To wystarczy, by rozświetlić żarówkę. Jest to możliwe tylko dlatego, że wszystkie nasze myśli to elektryczność i chemia. Gdy myślimy i marzymy wytwarzane są impulsy elektryczne, a ponieważ każdego dnia w naszej głowie pojawia się około 70 000 myśli, to chyba coś w tym jest!



Fenomen siły ludzkiego mózgu: Według odkrycia na Uniwersytecie Cambridge, nie ważne w jakiej ilości są połączone są neurony w mózgu. Najważniejszą rzeczą jest to, że pierwsze i ostatnie neurony były na właściwym miejscu. Sieć może być uszkodzona gdziekolwiek a i tak wciąż możemy to bez problemu przeczytać. Dzieje się tak dlatego że ludzki mózg nie czyta każdego pojedynczego litery, ale słowa jako całość. Nieśmowne?

Człowiek jest tym, co je

/L. Feuerbach/



Krzysztof Wójcik / Maciej Żmudka

W bieżącym roku szkolnym rozpoczynamy akcję, która ma Was przekonać, że zdrowe, smaczne jedzenie może zapobiegać wielu chorobom, nazywanym chorobami cywilizacyjnymi.

Na pewno słyszeliście już o cukrzycy, otyłości, zaburzeniach krążenia, anoreksji czy też bulimii. To trudne do leczenia, ciężkie choroby, związane ze złym odżywianiem, stresem oraz innymi problemami, które występują w krajach rozwiniętych. Będziemy się uczyć, jak zapobiegać tym chorobom, przypomnimy sobie zasady zdrowego odżywiania, porozmawiamy o stresie i jak sobie z nim radzić.

Zapraszamy do kolejnych wydań gazetki, na zajęcia wychowawcze, lekcje „Wychowania do życia w rodzinie” i w-f, gdzie będziemy również te problemy poruszać.

Zofia Dudek / Katarzyna Moskal