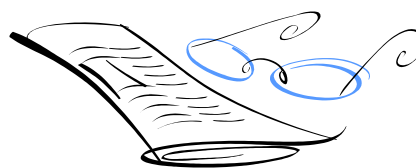


SZKOŁA PODSTAWOWA im. Zbigniewa Świętochowskiego w BARCZEWIE



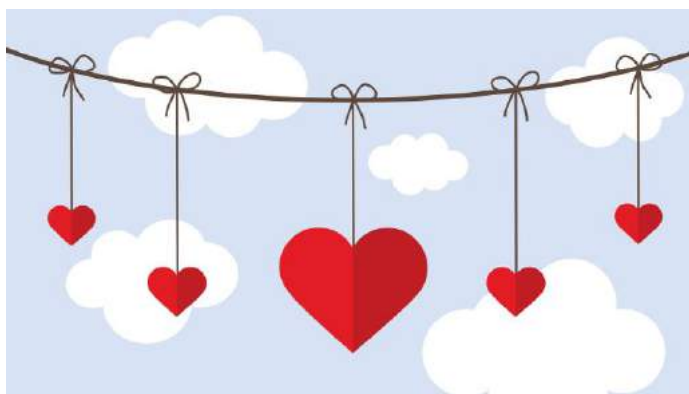
DŁUGA PRZERWA

GAZETKA SZKOLNA miesięcznik Ukazuje się od 1999 r.
Nr 3. BARCZEW, rok szkolny 2021/2022



W numerze:

1. Walentynki
2. Z życia szkoły
3. Porady na zimowe ferie
4. Krzyżówka na szóstkę





Dzień Świętego Walentego

To dzień dobry dla

każdego!

W tym dniu

wszyscy to wyznają,

że chcą kochać i kochają!

Dużo miłości z okazji walentynek

życzy redakcja Długiej Przerwy ☺

Czym są walentynki?

To coroczne święto zakochanych przypadające 14 lutego. Nazwa pochodzi od świętego Walentego. Zwyczajem w tym dniu jest wysyłanie listów zawierających wyznania miłosne, często pisane wierszem. Na Zachodzie, zwłaszcza w Wielkiej Brytanii i Stanach Zjednoczonych, czczono św. Walentego jako patrona zakochanych. Dzień 14 lutego stał się więc okazją do obdarowywania się drobnymi upominkami.



A kim był święty Walenty?

Z wykształcenia był lekarzem oraz duchownym. Żył w III wieku w Cesarstwie Rzymskim za panowania Klaudiusza II

Gockiego. Cesarz ten, za namową swoich doradców, zabronił młodym mężczyznom w wieku od 18 do 37 lat wchodzić w związki małżeńskie. Uważał on, że najlepszymi żołnierzami są legionieści niemający rodzin. Zakaz ten złamał biskup Walenty i błogosławił śluby młodych legionistów. Za to został wtrącony do więzienia, gdzie zakochał się w niewidomej córce swojego strażnika. Legenda mówi, że jego narzeczona pod wpływem tej miłości odzyskała wzrok. Gdy dowiedział się o tym cesarz, kazał zabić Walentego. W przeddzień egzekucji Walenty napisał list do swojej ukochanej, który podpisał: „Od Twojego Walentego”. Egzekucję wykonano 14 lutego 269 roku.

Lena Sz.



Gdzie można wybrać się z tą wyjątkową osobą?

Randki w restauracjach czy kawiarniach są szczególnie popularne i zazwyczaj są pierwszym pomysłem, gdy zastanawiamy się, gdzie zaprosić dziewczynę – i słusznie! Restauracje i kawiarnie to ciekawe miejsca na randkę w romantycznej atmosferze, która będzie sprzyjać waszej rozmowie.

Kino to także dobre miejsce na randkę, ale nie na początku znajomości. Pójście z dziewczyną na ciekawy, romantyczny film jest naprawdę miłe i warto korzystać

z tego typu rozrywek kulturalnych, a w szczególności ze swoją drugą połówką u boku. Dlaczego nie na początku? Dlatego, że pierwsze randki są od poznawania się i rozmawiania. W kinie musielibyście czas przesiedzieć w zupełnej ciszy, a co za tym idzie, nie mielibyście okazji na konwersacje.

Spacer po parku, lesie, polach, a nawet po mieście to świetna opcja, pozwala nam całkowicie skupić się na sobie, jednak wymaga zdolności podtrzymywania konwersacji.

Adam C.



Słyszeliście powiedzenie „Przez żołądek do serca”?? ☺ Zaproponuję kilka bardzo prostych przepisów, dzięki którym zyskacie tytuł królowej/króla kuchni.

1. Na słodko

Składniki na biszkopt:

4 jajka, 4 łyżki cukru, 3 łyżki mąki, 1 łyżka kakao, szczypta proszku do pieczenia, szczypta sody, 1 łyżka oleju.

Masa śmietanowa:

750 ml śmietany 30 %, 4-5 łyżek cukru pudru, 6 łyżeczek żelatyny.

Dodatkowo:

3 opakowania galaretki truskawkowej, 1 litr wody.

Wykonanie:

Białka oddzielić od żółtek. Mąkę wymieszać z kakao, proszkiem do pieczenia oraz sodą. Oddzielone białka ubić na sztywno. Dodać stopniowo cukier, a następnie (pojedynczo) żółtka.

Zmniejszyć obroty miksera i do przygotowanej puszystej masy jajecznej, dodać wymieszane sypkie składniki oraz olej. Ciasto wylać do formy 30 x 22 cm, wyłożonej papierem do pieczenia. Piec około 15-20 minut w temperaturze 180°C. Gotowy biszkopt wyjąć z blaszki i ułożyć na chwilę na kratce. Blaszkę keksową wyłożyć folią aluminiową. W jej środek włożyć upieczony biszkopt, zawijając boki ku górze. Jeżeli ciasto wyszło nam zbyt długie, nadmiar możemy odkroić. Pozostawić do całkowitego ostygnięcia. 3 galaretki rozpuścić w 1 litrze przegotowanej wody (dajemy mniej wody niż w przepisie na opakowaniu, ponieważ dzięki temu łatwiej jest później wyciąć serca). Przystudzoną galaretkę przelać do 3 kubków. Pozostawić do całkowitego zastygnięcia. Gdy jest już gotowa, delikatnie wyjąć ją z kubków i foremką w kształcie serca wyciąć 3 serduszkowe słupki. Pozostałą po wycięciu galaretkę można z powodzeniem ponownie rozpuścić i pozostawić do zastygnięcia, a następnie wykorzystać do dekoracji. Żelatynę rozpuścić w około 1/2 szklanki przegotowanej wody. Pozostawić do przestygnięcia. Schłodzoną śmietankę ubić na sztywno. Dodać cukier, a następnie żelatynę. Dokładnie zmiksować całość. Uwaga! Śmietanka bardzo szybko tężeje, więc trzeba wszystko robić dosyć szybko. Połowę śmietanki wylać na dno wyłożonego biszkoptu. Następnie ułożyć na niej galaretkowe serduszkowe słupki. Zalać całość pozostałą ilością śmietanki. Wyrównać. Całość pozostawiamy do zastygnięcia na około 1 godzinę.



2. Coś konkretnego

Składniki: 2 parówki, 2 jajka, szczypiorek, sól, pieprz.

Wykonanie: Z parówek zdejmij folię, przetnij je na pół, tak aby po odgięciu na zewnątrz utworzyć kształt serca. Końce parówek połącz wykałaczką i ułóż na rozgrzanej patelni. Do lekko podsmażonych serduszek wbij jajka i smaż tak długo, aż się setną. Popierz i posól do smaku. Całość możesz posypać świeżym szczypiorkiem. SMACZNEGO!! ☺

Nadia U.



Zbliża się święto zakochanych. Często zastanawiamy się, czym obdarować tę wyjątkową dla nas osobę. Najczęściej jest to własnoręcznie wykonana kartka walentynkowa lub prezent. Postanowiłem przygotować dla Was instrukcję, jak zrobić słodką walentynkę.

Będziemy potrzebowali:

- Lizaki
- Kolorowy papier techniczny
- Samoprzylepne oczy
- Naklejki serduszka

Na kolorowym papierze odrysowujemy dwa serduszka nakładające się na siebie.



Wycinamy skrzydła motylka. Ozdabiamy kolorowymi kółkami.



Nacinamy w dwóch miejscach motylka i przekładamy patyczek lizaka.

Samoprzylepne oczy przyklejamy na kulkę lizaka. Małe serduszka doklejamy na skrzydła.



I walentynkowy prezent gotowy. ☺

Jakub D.



Z ŻYCIA SZKOŁY

III Wojewódzki Konkurs Ekologiczny „DBAM O ŚRODOWISKO W ŁÓDZKIEM” pn. „Tworzymy błękitno-zieloną sieć” ROZSTRZYGNIĘTY!

Konkurs skierowany był do uczniów szkół podstawowych i ponadpodstawowych z terenu województwa łódzkiego. Celem Konkursu było uświadomienie ludziom konieczności podejmowania działań mających na celu minimalizowanie skutków zmian klimatycznych. Zadanie uczniów szkół podstawowych polegało na wykonaniu plakatu lub makiety, których treść powinna ukazywać jeden lub kilka elementów zaliczanych do tzw. elementów błękitno-zielonej infrastruktury, np. „zielone dachy”, „zielone ściany”, „ogrody deszczowe”, „ogrody kieszonkowe”, „zielone przystanki”, itp., zaprojektowanych dla wybranego fragmentu lub całego terenu miasta lub miejscowości.



Na konkurs wpłynęły 244 prace w trzech grupach wiekowych. Prace zostały wykonane przez dzieci i młodzież z 79 szkół podstawowych i 4 szkół ponadpodstawowych z terenu województwa łódzkiego. Udział

w konkursie wzięło 6 uczniów naszej szkoły. A byli to:

Natalia Kupis z klasy 4, Wiktoria Plachta z klasy 5, Lena Grygielska z klasy 5, Jakub Dobrzyński z klasy 5, Nikodem Stępień z klasy 5 oraz Adam Ciżowski z klasy 6!

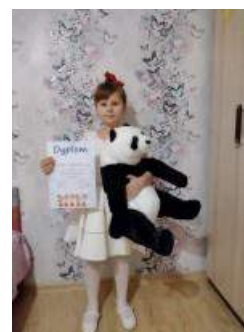
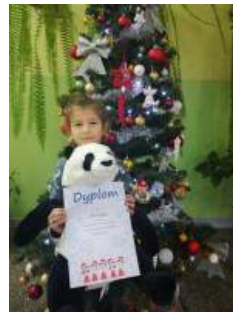
Gratulujemy im pomysłowości! Całość koordynowała nauczycielka biologii p. D. Obała.

Red.



11 stycznia 2022 roku w Gminnym Ośrodku Kultury w Brzeźniu odbył się **V Gminny Przegląd Kolęd i Pastoralek dla Przedszkolaków**. W tym roku, tak jak w poprzednim, w wersji online.

Nasze przedszkole reprezentowali: Marika Gryga - lat 5, Maja Dyba - lat 6, Nikola Jabłońska - lat 6, Aleksander Krupiński - lat 6 i Magdalena Stępień - lat 6, która otrzymała wyróżnienie. **Gratulujemy!**



Podziękowania dla uczestników oraz rodziców i nauczycieli.
Red.



Odbył się również Gminny Konkurs Plastyczny "Kartka świąteczna".

Wszystkie dzieci, które wzięły udział w konkursie, odbierały nagrody w siedzibie GOK w Brzeźniu. **Nagrody z naszej szkoły otrzymali uczniowie: Aleksandra Ślusarska, Artur Obała, Szymon Sierek, Kacper Chudzia, Nadia Zenka, Szymon Rybka, Jakub Dobrzyński, Nikodem Stępień, Rafał Paprota, Gabriela Domagalska. Natomiast wyróżnienia: Klaudia Kęsik, Sebastian Urbański, Aleksandra Obała, Aleksander Pietrzak, Daria Wolniak, Nikola Kędzierska, Hanna Domagalska, Lena Krawczyk, Dawid Moros, Filip Szymański, Agata Tarnowska, Wiktor Krotowski, Zuzanna Sadło, Wiktoria Płachta, Nikola Chudzia. Gratulujemy ☺**

Red.



Uczennica klasy ósmej, **Katarzyna Pawlikowska** zajęła **II miejsce** w wojewódzkim konkursie „Akademia przedsiębiorczości w łódzkiem”

w ramach programu realizowanego przez Narodowy Bank Polski.



W pierwszej części konkursu Kasia rozwiązała test z wiedzy ekonomicznej

oraz finansowej. W kolejnym etapie stworzyła prezentację, pt. „**Mój własny biznes**”, w której nasza uczennica zaprezentowała autorski biznesplan. Kasie do konkursu przygotowywał p. S. Płachta.

Red.



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi zaprosił dzieci i młodzież z terenu województwa do udziału w konkursie „**Krzyżówka dobrej energii**”. Konkurs polegał na stworzeniu krzyżówki, której hasła i rozwiązania miały dotyczyć odnawialnych źródeł energii, efektywności energetycznej i konieczności ochrony czystości powietrza przed zanieczyszczeniami. W konkursie wzięło udział kilkunastu uczniów naszej szkoły. **II miejsce zdobył Jakub Dobrzyński z klasy 5, a wyróżnienie Wiktor Krotowski z klasy 4.**



Uczniów przygotowała pani Dagmara Obała. **Serdecznie gratulujemy.**

Krzyżówkę Jakuba zamieszczamy na ostatniej stronie. Spośród osób, które dostarczą pani Dagmarze rozwiązanie, zostaną wylosowane trzy osoby. Szczęśliwcy dostaną 6 z geografii ☺.

Red.



Pod koniec listopada odbył się zorganizowany przez bibliotekę szkolną w Złoczewie **MIEDZYGMINNY** konkurs fotograficzny **"POKAŻ, JAK CZYTASZ SWOJEMU MISIOWI"**. Przedmiotem konkursu było wykonanie zdjęcia, jak się czyta swojemu misiu. Zabawa miała na celu zachęcenie dzieci do spędzenia czasu wolnego z książką i ulubionym misiem. Łącznie wzięło w nim udział 100 uczniów z naszego regionu. Oto zdobyte miejsca przez naszych uczniów:

I miejsce Aleksandra Obała – klasa 1

II miejsce Hanna Domagalska – klasa 2

III miejsce Sebastian Urbański – klasa 1 i Ksawery Wrzosek – klasa 1

Wyróżnienia: Natalia Kupis – klasa 4, Julia Urbańska – klasa 4,

Zuzanna Pawełczyk – klasa 4 i Nikodem Stępień – klasa 5.



Nagrodzone zdjęcia można obejrzeć w zakładce **BIBLIOTEKA SZKOLNA** na stronie naszej szkoły. Gratulujemy!!

Konkurs koordynowały bibliotekarki M. Gibka i M. Kobryń.

Red.



Zespół redakcyjny:

Błaszczyk Julita, Ciżowski Adam, Duchnowski Jakub, Niedźwiedzka Martyna, Szremska Lena, Urbaniak Nadia

Opiekunki:

Magdalena Kobryń, Marzanna Gibka



**SPĘDZAJ MIŁO CZAS NA DWORZE
GDY SPRZYJA POGODA**

Podczas zabawy możesz:

- ulepić bałwana
- jeździć na sankach i tzw. „jabłuszku” lub łyżwach
- zrobić „orla” lub „aniołka” na śniegu
- zbudować igloo
- urządzić „bitwę na śnieżki” lub rzucać nimi do celu.

Propozycje na ferie bez śniegu


- Wybierz się na lodowisko.
- Zrób sobie wieczór filmowy, np. „Kraina lodu” czy „Epoka lodowcowa” wszystkie części.
- Zrób warsztaty kulinarne – poproś mamę, Babcie, aby ci pomogły.
- Zorganizujcie rodzinny konkurs karaoke.
- Wyciągnij zapomniane klocki, auta, lalki.
- Zrób porządki w biurku i szafie.
- Poczytaj książki, słuchaj muzyki.
- Wykonaj różne prace plastycznie – techniczne.
- Wyśpij się za wszystkie czasy. Red.

**BAWCIE SIĘ
DOBRZE
I ODPOCZYWAJCIE
ŻYCZYMY WAM UDANYCH
I BEZPIECZNYCH FERII**



KRZYŻÓWKA NA SZÓSTKĘ

„Krzyżówka Dobrej Energii”



Hasło:

1	2	3	4	5	6	7	8	9														
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21											

Poziom: 2. Trujące opady, które zakwaszają glebę i wodę, to kwaśne... 6. Zjawisko podnoszenia się temperatury na naszej planecie to efekt... 8. Energetyczna jest od A do G. Inaczej kultura osobista. Niejedna w szkole. 11. Wydobywa się z komina. 12. „Energia ze słońca”. 14. Używaj jej zamiast ręcznego mycia naczyń. 16. Potoczna nazwa turbiny wiatrowej.

Pion: 1. Powtórne wykorzystanie surowców. 3. Toksyczny, bezbarwny i bezwonny gaz, który powoduje zatrucia. 4. Odnoszący się do całego świata. 5. Najbardziej zanieczyszczonym regionem w Polsce jest Górn... 7. Zakład przemysłowy wytwarzający energię elektryczną. 9. Zielona energia z wnętrza ziemi. 10. Gęsta, toksyczna mgła zawierająca zanieczyszczenia. 13. Ozonowa lub w skarpecie. 15. Brunatny albo kamienny. **Autor: Jakub Dobrzyński**