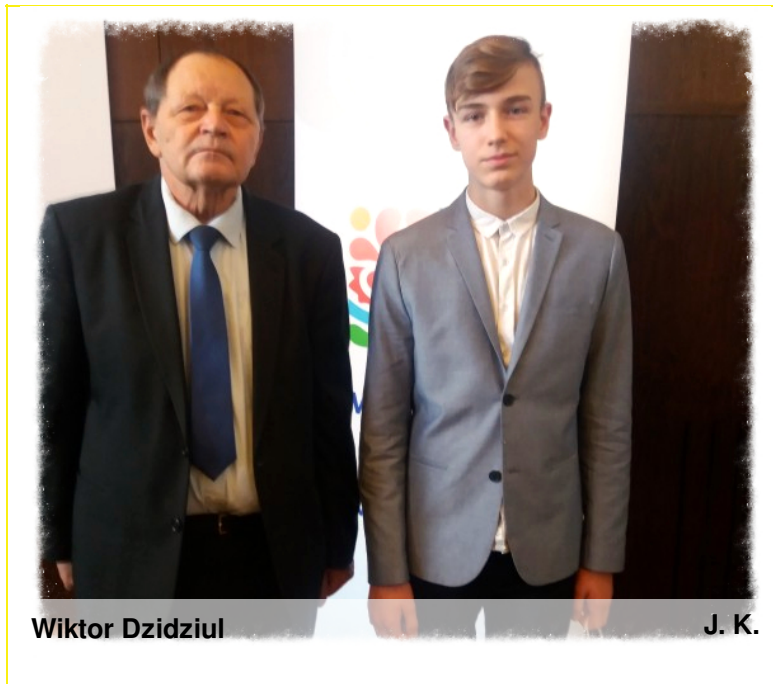




SUKCES NASZEGO KOLEGI

NA OLIMPIADZIE EKOLOGICZNEJ POWIATU PIŁSKIEGO

Starostwo Powiatowe w Pile przeprowadziło etap powiatowy XVII Olimpiady Ekologicznej Powiatu Piłskiego. Laureatem tego etapu i jednocześnie zdobywcą 1 miejsca został Wiktor Dzidziul.



Wiktor Dzidziul

J. K.

Rywalizował z uczniami takich gmin jak Wysoka, Wyrzysk, Miasteczko Krajeńskie, Ujście. W sumie 8 uczniów z powiatu piłskiego zakwalifikowało się do X Ponadpowiatowej Olimpiady Ekologicznej Subregionu Północnej Wielkopolski. Wiktor zajął w finale I miejsce.

Rodakom na Kresach

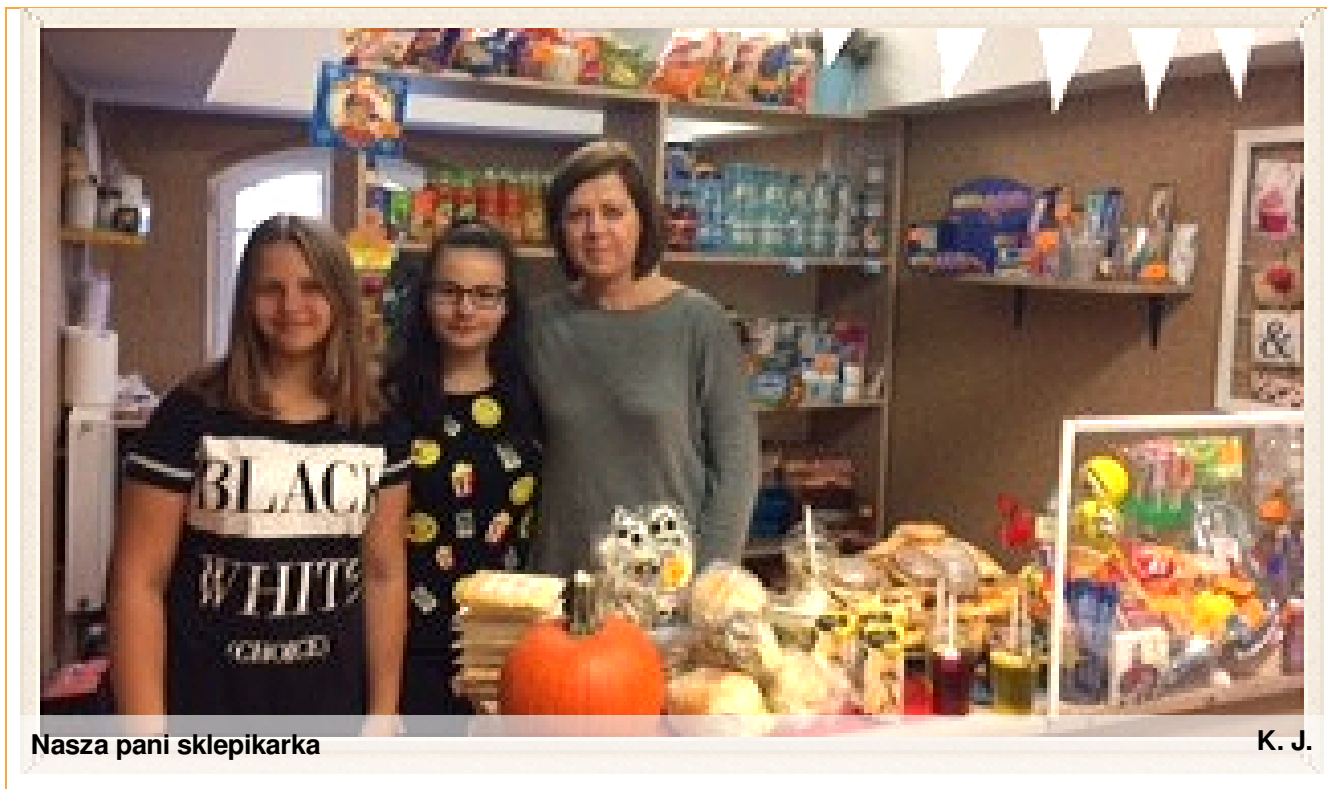
Z okazji Narodowego Święta Niepodległości nasza szkoła włączyła się w akcję pomocy dla Polaków, którzy w wyniku postanowień Wielkiej Trójki po II wojnie światowej znaleźli się poza granicami Rzeczypospolitej. Organizatorami akcji *Rodakom na Kresach* byli pilscy patrioci i kibice Lecha Poznań. W czasie trwania akcji uczniowie naszej szkoły zebrali ponad 50 kg żywności i środków czystości. Dziękujemy uczestnikom akcji!



Klasa VI a z darami

M. F.

W naszym sklepiku samo zdrowie



Nasza pani sklepikarka

K. J.

Pamiętaj o zjedzeniu drugiego śniadania! W sklepiku możesz go kupić.

5 września w naszej szkole został otwarty sklepik. W tym miesiącu przygotowaliśmy wywiad z Panią, która go prowadzi.

◦ **Co panią skłoniło do otwarcenia sklepiku w naszej szkole?**

◦ Prowadzę sklepiki również w innych szkołach, np. w SP1, dlatego gdy dowiedziałam się, że w waszej szkole nie ma sklepiku już od jakiegoś czasu, postanowiłam udać się na rozmowę z panią Dyrektorką. I udało się.

◦ **Jakie produkty cieszą się największym zainteresowaniem wśród uczniów?**

◦ Głównie gofry, tosty oraz galaretki.

◦ **Czy bułki, tosty i gofry są robione na świeżo, czy są przywożone?**

◦ Drożdżówki, pączki oraz bułki są przywożone z piekarni *Rogalik*.

Potem kupuję składniki, np. szynkę, sałatę i sama robię z nich kanapki na zapleczu. Gofry i tosty również robię sama.

◦ **Co pani najbardziej lubi w swojej pracy?**

◦ Najbardziej cenię kontakt z dziećmi i młodzieżą.

◦ **Czy ze względu na porę roku będzie zmieniany asortyment?**

◦ Tak. Zimą nie będzie już lodów, będą gorące napoje. Jednak kanapki zawsze będą w asortymencie.

◦ **Czy miała pani już jakieś śmieszne sytuacje podczas pracy w naszej szkole? Jeśli tak, to jakie?**

◦ Było kilka takich sytuacji, lecz zdecydowanie najśmieszniejsze jest to, gdy uczniowie przekręcają nazwy produktów.

Anna Traczyk, Katarzyna Jaryst



Ekipa ratująca kasztanowce

J. K.

Akcja SK LOP „Ratujmy kasztanowce!”

Grabienie i utylizacja liści kasztanowców z poczwarkami szrotówka kasztanowcowiaczka to najprostsza i najtańsza metoda ograniczenia populacji szkodnika. Uczniowie szkolnego koła LOP i uczniowie klasy VII b uczestniczyli w tegorocznej akcji. Grabili liście kasztanowców rosnących przy SP7, aby na wiosnę nasze kasztanowce były zdrowsze. Zebrane liście dzięki współpracy z panem Henrykiem, dziadkiem naszego kolegi zostały zutilizowane.

Pamiętaj wystarczy:

- 1. Zgrażyć** spod kasztanowców liście - najlepiej od razu po ich opadnięciu.
- 2. Zebrać** liście do worków (wypełnione worki należy mocno zawiązać!).
- 3. Zutilizować** je, np. paląc lub zakopując pod 30 cm warstwą ziemi. Zebrane liście można również oddać do kompostowania, pod warunkiem jednak, że kompostownik jest znacznie oddalony od kasztanowców. Sam kompost uzyskany z liści z poczwarkami szrotówka należy używać najwcześniej od jesieni następnego roku. Używanie go wiosną grozi „rozszaniem” poczwerek szrotówka i umożliwi wylęg motyli na wiosnę.

SK LOP



Zgrabiliśmy tyle liści!

J. K.

Wycieczka szkolnego koła LOP do Drawieńskiego Parku Narodowego

Zarząd Okręgu LOP zaprosił uczniów naszego szkolnego koła LOP do udziału w projekcie pt. : „Ochrona przyrody w Polsce - wielość form i bioróżnorodność na przykładzie Drawieńskiego Parku Narodowego i rezerwatu Kuźnik” finansowanego z dotacji Gminy Piła.

Grupa uczniów naszej szkoły w ramach współpracy z LOP uczestniczyła w wycieczce do DPN.

O godz. 9.00 uczniowie przyjechali do Głuska, gdzie rozpoczęły się warsztaty.

Na terenie DPN przeszli ścieżkę edukacyjną „Jezioro Ostrowieckie”. Z bliska zobaczyli gniazda gągołów, ślady działalności bobrów europejskich, rzekę Drawę i Płociczną. Podziwiali piękną Węgornię, którą większość porównała do krajobrazu Szklarskiej Poręby. Nieopodal Głuska uczniowie oglądali elektrownię wodną „Kamienna” na rzece Drawie. Ognisko z kielbaskami na polu biwakowym przy rzece Drawie zakończyło wyprawę SK LOP.

Członkowie SK LOP



Nasza pani przewodniczka

J. K.



Członkowie koła

J. K.

Jesienne spotkania z piosenką



Zadowolone przedszkolaki

W. K.

3 listopada w auli naszej szkoły, jak co roku odbyły się "Jesienne spotkania z piosenką". Była to już 17 edycja i jak co roku cieszyła zaproszonych gości, a mianowicie dzieci z przedszkoli nr 12,13 i 18 wraz z opiekunami. Ponad 200 dzieci bawiło w murach naszej auli z piosenką, wierszem i tańcem. Gospodarzem był Zespół Wokalny "Tęcza" z opiekunem. Przy organizacji wydarzenia pomagały p. K. Zabłocka i p. J. Bystrzycka. Dzieci były zachwycone i obiecały ponowną wizytę w naszej szkole.

Uśmiechnij się!
**- Panie doktorze,
pies mnie ugryzł.**
**- W jakim
miejscu?**
**- No rogu, koło
szkoły.**

**Red. numeru
Red. naczelna
S. Grelowska
oraz: F. Nowak,
Sz. Pawlaczyk,
A. Traczyk,
K. Jaryst,
M. Kaczmarek
SK LOP**



NNa podium

K. M.



Z trenerem

K. M.



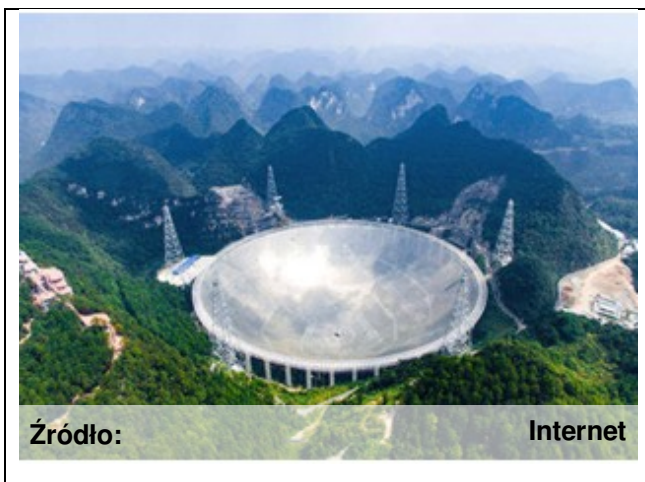
Wytańczyli srebro

K. M.

Sukcesy taneczne

W Starogardzie Gdańskim podczas Memoriału Edwarda Kowalke zadebiutowali w nowej klasie tanecznej C - Jakub Mendlik i Oliwia Walas. Występ zakończył się II m. w tańcach latynoamerykańskich i V w tańcach standardowych.

Ciekawostka



Źródło:

Internet

Rok temu w październiku Chińczycy uruchomili **największy na świecie** radioteleskop o nazwie FAST. Powstał w chińskiej prowincji Guizhou. Pracownicy tej instalacji już poszukują sygnałów z kosmosu, które mogłyby zostać wyemitowane przez obcą cywilizację.

Prace nad radioteleskopem FAST (Five-hundred-meter Aperture Spherical Telescope), którego średnica wynosi 500 metrów (może pomieścić 30 boisk piłkarskich) trwały przez pięć lat i pochłonęły 180 milionów dolarów.

Konstrukcja składająca się z 4450 trójkątnych paneli została zbudowana w naturalnej niecce. Znajduje się w miejscu wyróżniającym się niezwykle krajobrazem. Aby mogła prawidłowo funkcjonować, w promieniu 5 kilometrów potrzebna jest całkowita cisza radiowa. W związku z tym, konieczne okazało się przesiedlenie ponad 8 tysięcy ludzi z 8 wiosek. Jest to największa instalacja tego typu na świecie. Jej zasięg działania jest kilkukrotnie większy niż w przypadku radioteleskopu w Arecibo (Portoryko) - obserwatorium to posiada średnicę 305 metrów i było dotychczas największe.

W Polsce największy radioteleskop znajduje się w Piwnicach pod Toruniem i ma 32 metry średnicy. W sierpniu tego roku astronomowie, dzięki FAST, odkryli parę pulsarów. Jeden jest odległy o 4100, a drugi o 16000 lat świetlnych. Chyba rozpoczęła się nowa epoka badań kosmicznych z Ziemi.

Franciszek Nowak

Dnia 18 listopada w Szkole Podstawowej nr 5 w Pile odbyły się Mistrzostwa Piły Szkół Podstawowych w Unihokeju Klas V w kategorii dziewcząt.

W zawodach wzięło udział dziewięć drużyn. Eliminacje odbyły się w dwóch grupach. Z każdej grupy dwie najlepsze drużyny przeszły do finału. W finale spotkały się cztery najlepsze drużyny w walce o miejsca I-IV. Dziewczęta z naszej szkoły rozegrały znakomite mecze.



Zwycięska drużyna

K. M.

Drużyna SP7 przegrała jedną bramką, zdobywając w konsekwencji znakomite II miejsce. Drużynę naszej szkoły reprezentowały: Natalia Przybyła, Nadia Szymkiewicz, Klaudia Klessa, Julia Czapska, Antonina Fąs, Natalia Figurniak, Nadia Kozłowska, Martyna Krzysztofiak, Oliwia Lasecka i Alicja Wolska. Opiekunem drużyny była pani Katarzyna Mendlik.

Gratulujemy dziewczętom!

W krainie zdrowia



Mufinki

JAGODOWE MUFINKI

Sposób przygotowania:

1. Nagrzać piekarnik do 180°C. Foremki wyłożyć papilotkami.
2. Przebrać jagody, umyć i osuszyć na papierowym ręczniku. Masło roztopić i nieco schłodzić.
3. Wymieszać masło z jajkami, cukrem, solą, wanilią i kwaśną śmietaną. Wsypać mąkę i proszek do pieczenia do dużej miski. Dodać wymieszane składniki. Zmieszać krótko razem bez wyrabiania, tylko tyle, żeby ciasto stało się jednolite. Dodać jagody i ostrożnie wymieszać.
4. Nałożyć ciasto do foremek, napieniając je do dwóch trzecich wysokości. Piec w nagrzanym piekarniku przez 20 minut, aż staną się złotobrązowe. Ostudzić muffinki w formie, a przed podaniem posypać cukrem pudrem.

Prosto i zdrowo!

Marta Kaczmarek

Składniki:

- 400 g jagód
- 120 g masła
- 3 jajka
- 150 g brązowego cukru
- szczypta soli
- 1 łyżeczka mielonej wanilii
- 150 g kwaśnej śmietany
- 350 g mąki pszennej
- 1 torebka proszku do pieczenia
- cukier puder do posypania

Szymon Pawlaczyk

MARCHEWKA

Marchewka ruda jak jesienny liść,
bardziej pożyteczna niż bananów kiść.
Często się jej do sałatki używa,
Współgrają z nią inne warzywa.

Sok marchewkowy wszystkim smakuje
I naszą odporność buduje.
Chrup marchew w szkole i w pracy,
A ona życie ci umili i wzbogaci.

**Błonnik, witaminy, minerały zawiera,
nie jak chipsy czy frytki ciało
sponiewiera.**

**Zjeść ją można codziennie,
Zdrowy i szczęśliwy będziesz
niezmiennie.**



Soczysta i chrupiąca