

OD REDAKCJI

Witam po feriach! Mam nadzieję, że wypoczęliście i macie siły do dalszej nauki... oraz lektury walentynkowego numeru PULSU SZKOŁY. Znajdziecie w nim m.in. wywiad z nowym nauczycielem Panem Markiem Gągałą, który będzie uczył fizyki w zastępstwie za p. Andrzeja Wierciszewskiego. Pragniemy go gorąco powitać, a na przełamanie lodów przeprowadziliśmy z nim miniwywiad. Zaskoczeni?

WALENTYNKOWE SHOW

I < 3 YOU

14 lutego to dzień Św. Walentego, w naszym kraju obchodzimy zaledwie od kilku lat. Mimo że są wrogowie tego amerykańskiego, nieco lukrowanego święta

na pokaz, my nie zrażamy się. Każda okazja jest dobra do tego, żeby pokazać bliskim, jak bardzo są dla nas ważni.

Nazwa pochodzi od św. Walentego, którego wspomnienie liturgiczne w Kościele katolickim obchodzone jest również tego dnia. W walentynki tradycyjnie wysyła się kartki zawierające wyznanie miłosne (często pisane wierszem).

Tak też było tego dnia w naszej szkole. Na początku obejrzelśmy zabawne przedstawienie: jak to z miłością radzono sobie przez wieki. Cały występ pełen był tak wzruszeń jak i śmiechu. Szkolni aktorzy przygotowani pod okiem p. K. Dajnowskiej. zrobili na nas ogromne wrażenie. Później rozdano kartki zebrane w poczcie walentynkowej.

Tym, którzy mają swoją drugą połówkę życzymy dużo szczęścia, wytrwałości i przede wszystkim miłości, a dla tych, co jeszcze szukają - ciepłości.

**Aleksandra Mazurek,
 Kornelia Kalinowska**



SZKOLNY PERYSKOP
JAK SPĘDZIŁIŚMY

FERIE?

Tegoroczne ferie każdy uczeń wspomina z tęsknotą w głosie. Długo oczekiwane, a tak szybko minęły. Wśród rozmów można usłyszeć takie wspominki: obóz zapaśniczy, wyjazd do babci, do kuzynów czy samotne spędzanie ich w domu na obowiązkach czy

hobby. Lecz czy kiedyś zastanowiło was, jak te dwa tygodnie w roku spędzają nauczyciele? Pan Aleksander Olechnowicz swój wolny czas poświęcił swojej drugiej pasji - malarstwu. W tym roku nie udało mu się odpocząć na nartach, lecz niecierpliwie czeka na ponowne ruszenie wyciągu narciarskiego w Lidzbarku

Warmińskim - Krzyżowa Góra. Atrakcje narciarskie udały się pani Dorocie Jagielskiej, która tradycyjnie udała się wraz z rodziną w Alpy. Każdy dzień był usłany nowymi

atrakcjami niespodziankami, jakie kryją się na stokach - wspomina tęsknie Pani Dorota.

Sylwia Mieczkowska

Nauczyciele ze szkoły podstawowej spędzali ferie bardzo ciekawie; na wyjazdach, podróżach. Ktoś poleciał do Rzymu, ktoś zwiedził naszą piękną stolicę, a innym sprawił przyjemność wypad z przyjaciółmi na narty.

Zdarzyło się, że niektórzy chorowali, ale i tu były plusy: ciepła herbatka i kocyk... Tak spędzali ferie nauczyciele, a uczniowie bawili się jak nigdy. Łżywy z przyjaciółmi, wojny na śnieżki, ulepione bałwany, a przy tym tyle śmiechu. Szkoda tylko, że ferie tak szybko minęły i teraz trzeba czekać na następne!

**Karolina Biernacka
 Patrycja Walczyńska**

Wygrana skrzydeł dodaje!
JUNIOR W DRUKU

Puls szkoły znalazł się w gronie pięćdziesięciu najlepszych gazetek tworzonych internetowo w Polsce.

Nie ukrywamy, że jesteśmy bardzo zadowoleni z wyników styczniowego konkursu gazetek szkolnych.

Mądrzy tego świata powiadają, że: *Talent jest fundamentem, praca gmachem nad nim.*

Dziękujemy organizatorom za docenienie pracy naszej redakcji. **red.**



NA PRZEKÓR PRZECIWNOCIOM

DLA RATOWANIA ŻYCIA DZIECI I GODNEJ OPIEKI MEDYCZNEJ SENIORÓW

To hasło XXI finału WOŚP, który odbył się 13 stycznia 2013 roku. Opiekun grupy z okręgu kiwickiego p. Ewa Wolańska

pokierowała zbiórką pieniędzy na rzecz Fundacji na terenie: Kiwit, Stoczka, Czarnego Krza, Konit i Kierwin.

Młodzieży udało się zebrać łącznie 1.050 zł. Pieniądze trafią do dzieci z chorobami neurologicznymi, więc warto było wydać każdy grosz. Niestety nie obeszło się bez trudności. Sztab organizacyjny 2630 nie przysłał na czas legitymacji wszystkim naszym



wolontariuszom. Na przekór przeciwnościom akcja rozpoczęła się i zakończyła sukcesem. Jak mówi

hasło imprezy: "Do końca świata i jeden dzień dłużej!"

W składzie szkolnego wolontariatu

działają: Aleksandra Adamkiewicz, Wiktoria Opalach, Patrycja Walczyńska, Wiktoria Parzych, Karolina Lipczak, Karolina Biernacka, Natalia

Gleszczyńska, Aneta Zapaśnik, Marlena Perduta, Dorota Perduta, Piotr Wolański.

red.

GÓRA

GROSZA

Uczniowie naszego gimnazjum przez parę ostatnich miesięcy zbierali pieniądze na Domy Dziecka. Łącznie ubierali 193,87zł.

Akcję organizuje

Towarzystwo Nasz Dom.

To ono posiada wykaz Domów Dziecka, na których konta zostaną przelane zebrane kwoty.

Szkolnym koordynatorem

akcji jest pani

Dorota Jagielska.

red.



PROJEKT HUMANISTYCZNY

Efekty pracy uczniów klas trzecich zobaczyli: dyrekcja, nauczyciele i uczniowie gimnazjum podczas publicznej prezentacji projektu dnia 8 lutego 2013r. Pokaz był żywą lekcją historii, którego zadaniem było ukazanie życia i kultury średniowiecza. Zaprezentowane zostały zwyczajnie żywieniowe i rozrywki rycerskie, dawne stroje, a także obyczaje i ówczesne życie mnichów klasztornych. Poszczególne uczniowie realizujący projekt zdali relacje z przebiegu

swoich poszukiwań, dzieląc się informacjami nt. zagadnień, którymi się zajmowali. Pokaz oparty był też w dużym stopniu na technikach multimedialnych, prezentacji prac plastycznych (plakaty, makiety budowli, suknie). Istotą projektu było też przygotowanie wystąpień na forum szkoły.

Uczniowie klas III podzielili się na grupy, każda grupa miała inne zadanie. Tak więc jedni szukali informacji o średniowiecznej wsi, sytuacji politycznej, życiu na zamku; drudzy - o obyczajach i faktach ukazanych w

JAK ŻYLI LUDZIE W ŚREDNIOWIECZU ?

powieści Sienkiewicza, sprawach odżywiania, trzecia - o warunkach higieny, zdrowiu i medycynie, wynalazkach, czwarta zajęła się średniowieczną modą i stylami w architekturze epoki.

Młodzież jednej z grup przebrała się za mieszkańców średniowiecznej wsi, by pokazać młodszym klasom jak się ubierano.

Każdy uczeń dostanie trzy oceny - z polskiego, historii i plastyki, w zależności od zadania, które wykonywał.



Trzecioklasiści znaleźli wiele ciekawostek na temat epoki średniowiecza. Prace ich były bardzo kolorowe, zawierały dużo zdjęć i informacji. Prezentacja odbyła się zgodnie z ustaleniami opiekuna projektu humanistycznego p. Jerzego Burzy i nauczycieli wspierających.

Aleksandra Mazurek

Czy można pasjonować się fizyką? Wielu z nas, uczniów, z pewnością odpowiedziałoby, że nie. A jednak zaciekawienie tym ścisłym przedmiotem może przyjść niepostrzeżenie. Interesuje nas jak to się stało, że akurat fizyka stała się częścią życia Pana Marka Gągały - nowego nauczyciela w gimnazjum.



naprawiałem. Interesowało mnie to. **Czy wszystkie ludzkie zachowania można wytłu**

maczyć i opisać prawami czy wzorami fizycznymi?

- Niektóre ludzkie zachowania są

irracjonalne. Doskonale wiecie, że są takie uczucia, których się nie da opisać. Jeśli mamy temperaturę np. 18 stopni to to jest liczba, a jak np. powiesz, że bardzo kochasz swojego chłopaka, to jak to zapisać? Tego się nie da. Miłość czy

nienawiść to ludzkie uczucia. Zatem nie wszystkie zachowania da się opisać wzorami fizycznymi. **Jesteśmy bardzo ciekawe, co Pan robi w wolnym czasie... Jakie jest Pana hobby?-**

Lubię czytać w internecie ciekawe rzeczy, a czytam tam, ponieważ tam mogę sobie dopasować czonkę, jest wygodniej, chociaż ten szelest kartek jak się czyta książkę drukiem jest fajny. W wolnym czasie spaceruję, spotykam się raz na

Co najbardziej ceni Pan w zawodzie nauczyciela fizyki?

- Fizyka jest nauką dość ciekawą i fajnie jest jak świeże umysły odkrywają świat. Co prawda pracownie są ubogo wyposażone i brakuje tego, co mamy na zachodzie. Tam np. zajęcia odbywają się w grupach, nie ma części teoretycznej rozbudowanej jak u nas, ale po prostu młodzież robi doświadczenia.

Jedno trwa np. około miesiąca. Później opracowują oni wyniki. **Kim byłby Pan, gdyby nie został nauczycielem?**

- Hmm... Nie wiem, naprawdę nie wiem. Na takie pytanie nie umiem odpowiedzieć. Jak pewnie zauważyliście życie jest pełne przypadków. Czasami taki mały drobiazg decyduje o naszym losie.

Jak Pan realizował swoje zainteresowania fizyką jako dziecko? Czy



pamięta Pan swoje pierwsze spotkanie z fizyką?

- Jako dziecko nie miałem z fizyką styczności, ale byłem

ciekawy świata, dużo czytałem książek na tematy związane z tym przedmiotem. Może nie konkretnie o fizyce, ale związane z nią. W szkole podstawowej także miałem swoje zabawki mechaniczne, które rozbierałem i

jakiś czas ze znajomymi.

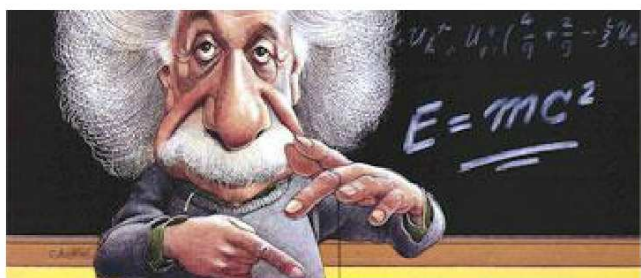
Jak określa Pan stopień zainteresowania uczniów fizyką? W skali od 1 do 10?

- Zależy od klasy. W niektórych klasach ten stopień zaangażowania jest dość duży, a w niektórych malutki. Średnio

oceniam na 7, czyli nawet nieźle.

Co Pan sobie ceni w uczniach?

- W uczniach cenię wiele rzeczy, np. jeśli są zainteresowani to już mają u mnie duży plus. No nie powiem, że nie cenię uczniów zdolnych, bo cenię. Jeżeli ktoś szybko kojarzy fakty i jeszcze



do tego jest dobry z matematyki... ale nie jest to warunek. Ważne, żeby uczeń był zainteresowany przedmiotem.

Dziękujemy za rozmowę.

Aleksandra Mazurek Kornelia Kalinowska

CO NASTOLATKA WIEDZIEĆ POWINNA?

Bawi, wzrusza, momentami uczy- recenzja książki „Pamiętnik nastolatki”.

Podczas ferii zimowych przeczyta- łem książkę Beaty Andrzejczuk, pt. „Pamiętnik nastolatki”. Jest to powieść młodzieżowa o 13-

letniej dziewczynie wkraczającej w mury gimnazjum. Pierwsza miłość, brak rodzinnego ciepła i tajemnice brata powodują, że nurtuje ją mnóstwo spraw. Książka pomaga wiele zrozumieć, wzrusza, bawi, momentami uczy. Pamiętnik nastolatki polecam jednak młodszemu pokoleniu czytelniczek. Można dzięki tej książce szybciej dojść do prawidłowych wniosków. **Patrycja Poniewierka**

7 LUTY TŁUSTY CZWARTEK !

Powiedział Bartek, że dziś tłusty czwartek, a Bartkowa uwierzyła, dobrych pączków nasmażyła - mówi staropolskie przysłowie.

Co roku obchodzimy tłusty czwartek. Jest to święto ruchome, którego data zależy od daty Wielkanocy.

Najpopularniejsze potrawy to pączki i faworki, zwane również w niektórych

regionach chrustem lub chruścikami. W Polsce, wedle tradycji, w tym dniu dozwolone jest objadanie się do syta tymi przysmakami. Dawniej objadano się pączkami nadziewanymi słoniną, bocz-



kiem i mięsem, które suto zapijano wódką. Według jednego z przesądów, jeśli ktoś w tłusty czwartek nie zje ani jednego pączka - w dalszym życiu nie będzie mu się wiodło.

Oto jeden z wielu przepisów:

- Składniki na 20 porcji pączków lwowskich :
- 1/2 kg mąki pszennej,
 - pół kostki masła,
 - 10 żółtek,
 - 5 dag drożdży,
 - 3 - 4 łyżki miodu,
 - szklanka śmietany kremówki,
 - 20 dag czekolady,
 - szklanka likieru pomarańczowego,
 - tłuszcz do smażenia,
 - szczypta soli.

Przygotowanie:

Masło utrzeć z żółtkami, drożdżami, miodem oraz szczyptą soli. Dodać przesianą mąkę, wyrobić. Śmietanę ubić, dodać do masy. Odstawić do wyrośnięcia. Kiedy ciasto podwoi swoją objętość, znów je wyrobić. Formować kule o wadze ok. 5 dag, ułożyć na stolnicy posypanej mąką, pozostawić do wyrośnięcia. W naczyniu rozgrzać tłuszcz. Wkładać pączki, smażyć pod przykryciem. Gdy zarumienią się z jednej strony, obrócić je, smażyć dalej bez przykrycia. Odsączyć i poleać roztopioną czekoladą z likierem. Porcja - 200 kcal
Czas przygotowania: 1 i 1/2 godz.

PYSZNA

KARNAWAŁOWA SAŁATKA!

Dzisiaj prezentujemy naszą ulubioną karnawałową sałatkę. Sprawdza się na ostatnich, zasmakuj i na co dzień. Jest lekka i syta. Składniki: makaron pestki, pieczarki 0,6 kg, pierś z kurczaka, majonez, przyprawa - wegeta, słodka czerwona papryka, pieprz i por.

Przygotowanie:

Kurczaka pokroić w

kostkę i usmażyć, makaron ugotować tak, żeby się nie posklejał. Pieczarki obrać, pokroić w kwadraciki i usmażyć na maśle z odrobiną vegety i papryki. Por umyć, pokroić w paseczki. Wszystko wymieszać z majonezem i doprawić pieprzem.

Aleksandra Adamkiewicz
Wiktoria Parzych

EGZAMINY PRÓBNE W ZESPOLE

Chociaż emocje po listopadowej diagnozie wiadomości i umiejętności przygotowanej przez CKE jeszcze do końca nie opadły, uczniowie klas trzecich musieli po raz drugi zmierzyć się z egzaminacyjnymi zadaniami. W

ostatnim tygodniu przed feriami pisali próbne testy.

W drugim tygodniu po feriach uczniowie klas drugich gimnazjum po raz pierwszy w tym roku mieli okazję ocenić swoją wiedzę. Trzy dni pisali próbne egzaminy gimnazjalne. Próbny sprawdzian

będzie po raz ostatni pisać też klasa szósta.

Próba generalna będzie sprawdzianem nie tylko ich przygotowania merytorycznego, ale również psychicznego. Trzymamy kciuki za zdających w kwietniu egzamin!

Czy zastanawiałeś się co chciałbyś robić w przyszłości? Być kucharzem, fotografem, a może grafikiem komputerowym? Każdy człowiek może w każdej chwili zacząć przygodę z grafiką. Dzieła zrobione w programach graficznych spotykamy na każdym kroku. Idąc

ulicą widzimy ulotki, zaproszenia, plakaty. Na każdej stronie internetowej jest zrobiony tzw. design, styl, który ma przyciągnąć uwagę widza, musi być przejrzysty a zarazem urozmaicony.

Praca grafika komputerowego jest pracą przyszłości.

DESIGN I GRAFIKA DZISIAJ



PODRECZNIK GRAFIKI UŻYTKOWEJ

ANM Dom Wydawniczy

W XXI WIEKU OGROMNĄ ROLE ODGRYWA INTERNET UROZMAICONY WIELOMA OBRAZAMI, KTÓRE MOŻESZ STWORZYĆ WŁAŚNIE TY!

Grafik komputerowy to zawód z dziedziny informatyki zajmujący się wykorzystywaniem technik komputerowych do celów wizualizacji artystycznej i wizualizacji rzeczywistości.

Początki grafiki komputerowej sięgają lat 50 XX wieku, jednak ze względu na duże koszty komputerów i urządzeń graficznych, aż do lat osiemdziesiątych grafika komputerowa była wąską specjalizacją, a na jej

zastosowania praktyczne mogły pozwolić sobie ośrodki badawcze, duże firmy oraz instytucje rządowe. Dopiero gdy w latach osiemdziesiątych rozpowszechniły się komputery osobiste, grafika komputerowa stała się czymś powszechnym.

Czy aby zostać grafikiem komputerowym trzeba mieć talent plastyczny? Absolutnie nie, chociaż takie uzdolnienie daje więcej możliwości.

MATEUSZ SKOMORUCHA

