

# CARPE DIEM

Kwartalnik: **MARZEC 2018r.**



## OD REDAKCJI

**Witamy** w kolejnym wydaniu naszego kwartalnika "Carpe Diem"!

A w dzisiejszym wydaniu powiemy: *jak radzić sobie z zimą, oraz co wydarzyło się 14 lutego?* Przedstawimy też **dwa nowe działy**: praktyczny związany z *najnowszą technologią i kulinarny*, czyli jak osłodzić sobie życie w trudny zimowy czas. Podsumujemy także **zakończony remont** w szkole i na koniec poprawimy humor dobrym żartem.

**Zapraszamy do lektury!**

Wasi redaktorzy: Marcin, Karol, Hubert i Oskar wraz z opiekunem grupy: panią Adrianą Nowak

## W TYM NUMERZE

- 01 Nasza Nowa Szkoła
- 02 Śpiewać każdy może!
- 03 My się zimy nie boimy...
- 04 Kącik kulinarny - Pulpeciki 
- 05 Walentyki w "Jedynce"!
- 06 Nowinki technologiczne - LED 
- 07 Nasi koledzy na praktych we Włoszech
- 08 Kącik żartów na poziomie!

## REDAKCJA

**REDAKTOR NACZELNY/GRAFIK:**

Oskar Kurek

**AUTORZY TEKSTÓW:**

Hubert Krupa

Karol Lubas

Marcin Stankowski

**OPIEKUN GAZETKI:**

Pani Adriana Nowak

## SPECJALNE INFO

**CHCESZ WSPÓŁTWORZYĆ SZKOLNE CARPE DIEM?**

Zgłoś się do profesorki Adriany Nowak (**sala nr 205**).

Redakcja "Carpe Diem" zastrzega sobie prawo do redakcji i adiacji tekstów.

# NASZA NOWA SZKOŁA

*Nowe wyremontowane sale, sprzęt do klas zawodowych, ułatwienie przemieszczania się po szkole dla osób niepełnosprawnych. To i wiele więcej czeka nas po zakończeniu prac w naszej szkole!*

Od początku września w szkole zaczęło się coś dziać. W październiku remont ruszył pełną parą. Może to nie jest najlepszy czas na takie posunięcia, ale kto nie chce polepszenia warunków w szkole? Z remontem wiążą się małe utrudnienia w prowadzeniu lekcji, ale nasze grono nauczycieli radziło sobie z tym problemem bezbłędnie. Uczniowie również znakomicie radzili sobie z warunkami panującymi podczas remontu w szkole.



Po kilku tygodniach widać już pierwsze efekty pracy firmy remontowej: w całej szkole została wymieniona instalacja elektryczna, w salach i na korytarzach pojawiły się nowe lampy, dzięki którym w pochmurne dni już nigdy nie będzie brakować światła oraz nowa podłoga. Ściany korytarzy zostały odnowione i pokryte jasnymi kolorami- przyjemnymi dla oka. Do użytku oddana została winda, dzięki której przemieszczanie się po szkole osobom niepełnosprawnym nie będzie sprawiało problemu. W związku z remontem zostały odnowione pracownie mechatroniczne oraz zostały zakupione nowe stoły, sprzęty, drukarki 3D oraz obrabiarka CNC.

Remont zbliża się ku końcowi.

**Już teraz możemy cieszyć się naszą nową,  
wspaniałą szkołą.**

13 grudnia 2017r. w naszej szkole odbył się Powiatowy Konkurs Piosenki Świątecznej pod patronatem Starosty Powiatu Myszkowskiego Pana Dariusza Laseckiego oraz Gazety Myszkowskiej. Nasza szkoła miała zaszczyt gościć solistów i zespoły z Gimnazjum Nr 1, Gimnazjum Nr 2, Gimnazjum Nr 5, Gimnazjum w Żeliszawicach, Gimnazjum w Koziegłowach, Gimnazjum w Lgocie Górnej, Gimnazjum w Żarkach Letnisko, Gimnazjum w Niegowej oraz Gimnazjum w Żarkach.

W kategorii soliści nagrodzeni zostali:

**I miejsce** Kamila Góral z Gimnazjum Nr 2

**II miejsce** Julia Kasznia z Gimnazjum w Niegowej

**III miejsce** Maja Puszczewicz z Gimnazjum Nr 5

W kategorii zespoły nagrodzeni zostali:

**I miejsce:** Julia Puszczewicz, Karolina Solska, Maja Puszczewicz z Gimnazjum Nr 5

**II miejsce:** Marlena Major, Gabriela Klamek z Gimnazjum w Żarkach

**III miejsce:** Kinga Olszewska, Zofia Bączyńska z Gimnazjum w Żarkach Letnisko.



Nagrodami były bony pieniężne, statuetki, dyplomy, kalendarze na 2018r. oraz słodki upominek. Nagrody uczestników konkursu wręczył sam nasz Pan Dyrektor. Była to kolejna akcja Samorządu Uczniowskiego promująca naszą szkołę. Cała impreza potoczyła się bardzo dobrze w przyjemnej świątecznej atmosferze, bez żadnych większych problemów. Soliści w piękny sposób odśpiewali wybrane przez siebie utwory muzyczne, nie tylko polskie ale także i zagraniczne. Nie zabrakło więc sławnego i miłego dla ucha utworu duetu Wham! "Last Christmas" oraz zwawego i szybko wpadającego "Jingle Bells" autorstwa James'a Pierponta.

Nasza szkolna kapela "Z Kwiatkowskiego" również zaprezentowała swoje umiejętności i pokazała, że "Jedynka" również potrafi grać i śpiewać, wprowadzając świąteczny nastrój do naszej szkoły. Mamy nadzieję, że takich imprez w naszej szkole będzie jeszcze więcej i będą one początkiem czegoś nowego, co będzie tradycją w naszej szkole. Jeszcze raz gratulujemy wszystkim uczestnikom, którzy brali udział w tym wydarzeniu, i mamy nadzieję, że zobaczymy się w przyszłym roku!

Kiedyś to były zimy. Śnieg jak spadł, to zasypał wszystko. I leżał długo. A dziś? Po tamtych zimach nie ma nawet śladu – mówią ludzie, którzy pamiętają nie tak odległe jeszcze czasy. Bo w latach 70. i 80. na brak śniegu narzekać nie można było. Obecne zimy są raczej łagodne. Jaka będzie ta zima? Czy będzie inna? Czy będziemy mieli dużo śniegu? Czy czeka nas zima stulecia? Zobaczcie też w naszej galerii, jak wyglądała zima stulecia w 1979 r. Jesienią niektóre media alarmowały, że tegoroczna zima może być najmroźniejsza i najbardziej śnieżna od lat. Czy czeka nas zatem zima stulecia? Jak się okazało, prognozy zostały zweryfikowane. Według wielu prognoz zima w środkowej Europie powinna być łagodna i będzie podobna do tych z ostatnich kilku lat. Trochę śniegu możemy spodziewać się na przełomie grudnia i stycznia. Zdaniem amerykańskich synoptyków ostrzejszej aury możemy spodziewać się tylko pod koniec zimy. Wówczas mogą do nas nadciągnąć obfite opady śniegu oraz bardzo niskie temperatury, które jednak będą krótkotrwałe.



Ostatnimi czasy doskwierają nam mrozy, temperatura poniżej -10 C, potrafi dopieć każdemu miłośnikowi cieplejszych klimatów. Na takie sytuacje, gdy za oknem sypie śnieg, a ulica pokryta jest lodem, proponuję ciepłą herbatkę leciutko ubarwioną, aby choć na chwilę zapomnieć o utrapieniu za oknem.

Do naszego kubka z herbatą możemy dodać ok 4 łyżki syropu korzennego, trochę miodu i cukru trzcinowego, a dla pragnących szczególnego rozgrzania w zimny wieczór, możemy dolać niewielką ilość rumu. Jednak dla tych którzy wola kawe niż herbatę mogę zaproponować innowacyjną "kawę po wiedeńsku". Kawa, do której zrobienia wykorzystywane jest ziółko. Należy je ubić na gładką masę i dodać cukier oraz miód. Kiedy konsystencja będzie jednolita, masę przelewa się do filiżanki i uzupełnia kawą. Jeżeli zależy nam na mocniejszym efekcie rozgrzewającym, można dodać do tej mieszanki kilka kropel koniaku. Taka mieszanka zarówno w herbatce jak i kawie powinna uprzyjemnić nam wieczór i ogrzać atmosferę.

Niechybnie zbliża się koniec zimy i nadchodzi marzec. Warto odświeżyć wiosenne przysmaki zaczynając od pysznych "Wiosennych pulpecików z pesto". Dla niewtajemniczonych "pesto" to zielony lekko słony sos pochodzący z Genui we Włoszech, głównym jego składnikiem jest bazylija.

Do przygotowania pulpecików będziemy potrzebować:

- 4 łyżki pesto z bazylią
- 1 jajko
- 1 drobno pokrojona szalotka
- 300 g mielonej wołowiny
- 1 łyżka bułki tartej
- oliwa z oliwek
- sól i pieprz do smaku
- łyżka masła

Sposób przygotowania

Zmieszaj mięso z cebulką, pesto, jajkiem i bułką tartą. Dopraw solą i pieprzem. Uformuj pulpeciki wielkości orzecha włoskiego. Usmaż pulpeciki na patelni na oliwę z oliwek z masłem, przewracając je aby zarumieniły się z wszystkich stron. Odsącz nadmiar tłuszczu na papierze kuchennym przed podaniem.



*14 lutego - dzień zakochanych ale skąd ten dzień się wywodzi? Otóż...*

Walentynki w Polsce zdobywały popularność w latach 90. XX wieku. Obchody walentynkowe trafiły do naszego kraju wraz z kultem świętego Walentego z Bawarii i Tyrolu. Jednym ze zwyczajów walentynkowych jest wysyłanie listów i kartek, w których zakochani wyznają sobie miłość, często w formie wierszy.

Jednakże ciekawostką jest fakt, że w Polsce organizowane są obchody Dnia Zakochanych, znane jako "Walentynki Chełmińskie". Za sprawą przechowywanej w chełmińskim kościele farnym pw. Wniebowzięcia NMP relikwii św. Walentego połączono tu lokalny kult św. Walentego z tradycją anglosaską.

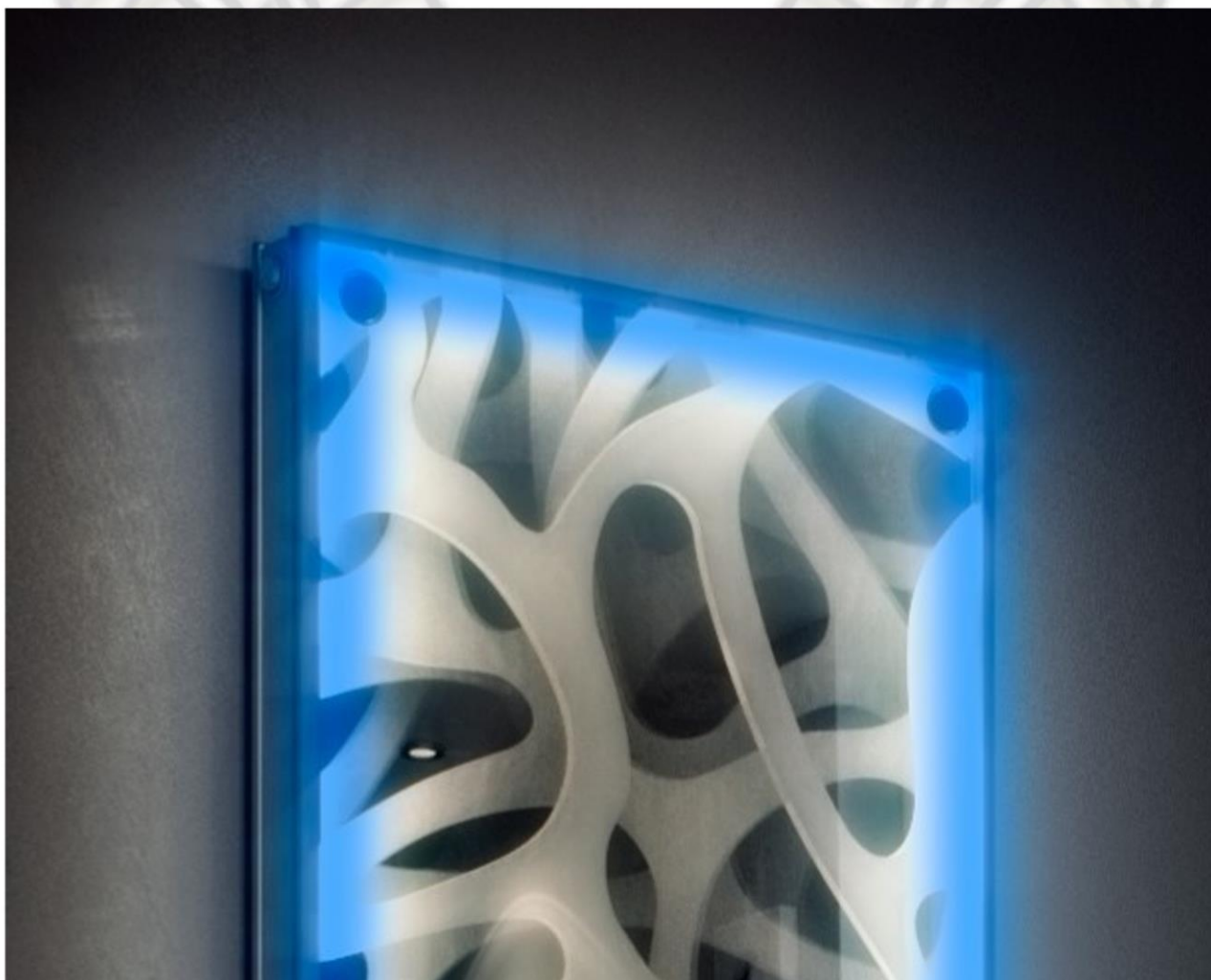
**Udanego dnia zakochanych od redakcji!**



Wprowadzamy was w dział nowinek technologicznych.

Dzisiejszy artykuł jest skierowany do osób interesujących się technologią oświetleniową

Można śmiało powiedzieć, że LED to jedno z największych osiągnięć w dziedzinie oświetlenia od czasów odkrycia energii elektrycznej. Świeci przez ponad 100 tysięcy godzin, zużywa zaledwie cząstkę energii potrzebnej żarówkom tradycyjnym a co najważniejsze technologię LED możemy wykorzystywać w takich produktach, jak grzejniki. Marka Luxrad, lider w produkcji grzejników dekoracyjnych i łazienkowych wprowadził właśnie do produkcji modele Vitro LED i Niagara LED, które dzięki zastosowaniu technologii LED dają dodatkowe źródło światła w wnętrzu.



Uczniowie klas drugich przed świętami przeszli rekrutację do projektu „Włoskie praktyki zawodowe szansą lepszej pracy”. Grupa trzydziestu osób z najwyższymi wynikami wyjedzie na cztery tygodnie praktyki za granicę. Staże odbędą się we włoskich przedsiębiorstwach w mieście Reggio Emilia w okresie 08.04-05.05.2018. Projekt ten jest kolejnym projektem realizowanym w naszej szkole. Nasze Technikum chce promować koncepcję uczenia się przez całe życie, aby nasi uczniowie nie ograniczali się wyłącznie do nauki na terenie naszego kraju lecz również w środowisku międzynarodowym. Grupa w czasie ferii odbyła kurs języka angielskiego, który pomoże im w komunikacji w czasie trwania wyjazdu. Kolejnym kursem szkoleniowym będą zajęcia z języka włoskiego oraz spotkanie z doradcą zawodowym. Dzięki niemu uczniowie będą mogli lepiej poznać język, kulturę, obyczaje naszych włoskich przyjaciół. W czasie trwania samego wyjazdu uczniowie będą musieli się wykazać dużą samodzielnością, ale to nie powinien być problem dla naszej młodzieży. Projekt oprócz samych praktyk przewiduje też dużo atrakcji: wspólne zwiedzanie Reggio Emilia, wyjazd do Mediolanu czy też Wenecji. To tylko niektóre rozrywki jakie czekają grupę z naszej szkoły. Jak widzicie warto się uczyć, bo dzięki naszej szkole Wy również możecie wyjechać za granicę na praktykę.





PRZECZYTAJ JEDNA LEKTURĘ W ŻYCIU

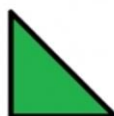


TRAF JĄ NA MATURZE

### Na jakim poziomie nauczyciel myśli że jesteśmy

$$\begin{aligned}
 -2x^2 - 5x + 3 &< 0 \\
 \Delta &= b^2 - 4ac \\
 \Delta &= (-5)^2 - 4(-2) \cdot 3 \\
 \Delta &= 25 + 24 = 49 \\
 \sqrt{\Delta} &= 7 \\
 x_1 &= \frac{5-7}{-4} = -\frac{2}{-4} = \frac{1}{2} \\
 x_2 &= \frac{5+7}{-4} = \frac{12}{-4} = -3 \\
 \text{Odp: } x &\in (-\infty; -3) \cup (\frac{1}{2}; \infty)
 \end{aligned}$$

### Na jakim poziomie jesteśmy



Koło Kwadrat Trójkąt

