

Carpe Diem

Zima 2021

Witamy w zimowym odzwierciedleniu naszej szkolnej gazetki Carpe Diem!

Mamy nadzieję, że umilimy Państwu czas.

W tym wydaniu w programnie przewidujemy:
Jak poradzić sobie w podczas tegorocznych ferii?

Ósmoklasiści-zapraszamy do "Jedynki"!

Rozwiniemy naszą pasję do quillingu.

8 marca-wyjątkowy dzień każdej kobiety.

Kącik żartów-szykujcie chusteczki na otarcie łez!

Zapraszamy do lektury!



O prawdziwość i estetykę gazetki zadba cała redakcja.

Redaktorzy:

Judyta Kukła,

Natalia Zamora,

Borys Bereza,

Mateusz Kołaczek.

Oprawą graficzną zajmuje się

Bartosz Kawa.

Nad całością czuwa opiekun gazetki

Pani Adriana Nowak.

CHCESZ WSPÓŁTWORZYĆ SZKOLNE CARPE DIEM?

Napisz do nas na mail'u carpe.diem.zs1@onet.pl napewno odpiszemy!

Tegoroczne ferie zimowe były całkowicie odmienne od tych poprzednich. Musieliśmy uruchomić swoją wyobraźnię i znaleźć coś dla siebie. Przebywanie w domu pozwoliło na spędzenie czasu z rodziną i powrót do gier z młodszych lat rodziców. Dawno zapomniane gry planszowe przyczyniły się do wielu nieprzespanych nocy, które przepełnione były śmiechem i rozmowami do białego rana. Internet choć stanowi ograniczenie w relacjach międzyludzkich w tegoroczne ferie umożliwił rozmowy z przyjaciółmi oraz turnieje gier online. Kamerki internetowe nigdy jeszcze nie były tak docenione. Pogoda może nie była typowo zimowa, jednak odrobina śniegu wprawiła każdego w zimowy klimat i nawet udało ulepić się bałwana.



Walentynki, święto w którym każdy z Nas wie o co chodzi – zakochani obdarowują się prezentami i spędzają wspólnie swój dzień.

Niestety ze względu na panującą pandemię nie mamy okazji świętowania w szkole, ani kontynuacji, cieszącej się wielką popularnością, poczty walentynkowej.

Jednak od czego tak naprawdę zaczęły się walentynki? Korzystając z okazji Gazetka Szkolna Carpe Diem przybliży Wam ich początek oraz historię.

Zwyczaj obchodzenia walentynek, czyli święta zakochanych, prawdopodobnie pochodzi od prastarego, pogańskiego święta Luperkalia, które dopiero później zostało przejęte przez chrześcijaństwo. Było to święto ku czci Fauna, patrona płodności i zbiorów obchodzone w Rzymie.

14 lutego przypadała wigilia Luperkaliów. W trakcie tego święta odbywały się różne zabawy na cześć zbliżającej się wiosny. Dziewczyny wrzucały do skrzynki liściki ze swoimi imionami, a chłopcy je losowali. Ta, której liścik wyciągnął chłopak, była jego towarzyszką do końca zabawy.

Od Rzymu święto to przejęli także Galia i Brytania. Po upadku wiecznego miasta siła Luperkaliów stopniowo przygasła.

Sytuację odmieniło wprowadzenie chrześcijaństwa i - paradoksalnie - zakaz świętowania Luperkaliów wydany przez papieża Galazjusza w 496 roku.

Ludzie jednak coraz chętniej zaczęli obchodzić owe święto, a Kościół w tej sytuacji wolał nadać Luperkaliom chrześcijańską interpretację, niż dalej walczyć z jego zwolennikami.

Zmianom uległ patron święta, miejsce Fauna zajął święty Walenty - biskup Interamny, męczennik, zgładzony przez cesarza Klaudiusza II Gota ok. 269 r.

Z jakich powodów zginął? Do dziś nie wiadomo co jest prawdą, a co legendą. Jedno z podań głosi, że św. Walenty zginął w obronie swojej wiary.

Inne natomiast, że Walenty uzdrowił ze ślepoty córkę jednego ze sług cesarskich, w konsekwencji czego cała jej rodzina zmieniała wiarę. Cesarz postanowił wtedy ukarać świętego i stracić go.

W późniejszym czasie pojawiły się także legendy, które tłumaczyły fakt, dlaczego to właśnie św. Walenty został patronem zakochanych.

Jedno z tych podań głosi, że św. Walenty udzielał potajemnie ślubów żołnierzom cesarza Klaudiusza II, którym władca zabronił zawierać związki małżeńskie. Za sprzeciwienie się woli cesarza, święty Walenty został skazany na śmierć. Pary, które pobrały się dzięki świętemu, zaczęły potajemnie świętować dzień śmierci Walentego jako święto miłości.

Jeszcze inna legenda głosi, że Walenty wcale nie był duchownym, ale młodym chrześcijaninem, który sprzeciwił się uciskaniu swoich współwyznawców. Za to został on następnie skazany na śmierć. Oczekując wyroku w więzieniu, wysłał miłosny list do swojej ukochanej, który podpisał słowami „Twój Walenty”.

Technik Mechatronik

W dobie automatyzacji wytwórstwa, usług czy codziennego życia trudno obejść się bez mechatroniki. Mechatronika to chętnie wybierany przez młodych ludzi kierunek studiów, również na polskich uczelniach. Ale czym tak właściwie jest mechatronika i co jest przedmiotem jej zainteresowania?

Najkrócej można powiedzieć, że mechatronika jest wynikiem systematycznego rozwoju nauk inżynierskich, który doprowadził do ich wzajemnego synergicznego połączenia. Dzięki niej projektujemy, tworzymy i użytkujemy komputerowo sterowane systemy mechaniczne, z których najpopularniejsze to na przykład:

- linie produkcyjne w zakładach przemysłowych, wytwórczych, przetwórczych itp.,
- systemy zarządzania budynkami (galerie handlowe, hale, magazyny, inteligentny dom),
- systemy sterowania pojazdami
- i inne.

Technik Elektryk

Zawód technik elektryk, to zawód przyszłości, dający wiele wyzwań i możliwości samorealizacji. Obecnie ze względu na bardzo szerokie zastosowanie elektrotechniki w wielu dziedzinach życia, elektryk ma za zadanie systematycznie śledzić rozwój nowych technologii i doskonalić swoją wiedzę po to, aby stać się bardzo dobrym fachowcem w swojej dziedzinie. Elektryk to człowiek wszechstronny który nie tylko zna się na sprzęcie, ale także na innych dziedzinach nauki takich jak np. oprogramowanie maszyn CMC, dlatego też musi być gotowy do podejmowania różnych zadań. Zawód elektryka jest tym zawodem, który zawsze będzie cieszył się dużym uznaniem i poszanowaniem.

Technik elektryk o specjalności „inteligentne instalacje elektryczne” będzie przygotowany do:

- Projektowania systemów zarządzania energią w nowoczesnych budynkach i mieszkaniach
- Montowania sterowników oświetlenia, żaluzji, monitoringu, alarmów, klimatyzacji, wentylacji
- Sterowania urządzeniami w technologii bezprzewodowej.
- Lokalizowania uszkodzeń, dokonywanie napraw, konserwacja instalacji w „inteligentnych domach”.
- Konserwacji i naprawy układów automatyki.
- Wykonywanie przyłączeń urządzeń elektrycznych do inteligentnych domów.

Wykonywania prac montażowych i eksploatacyjnych w układach automatyki, zabezpieczeń, sygnalizacji i pomiarów „inteligentnych domów”.

Technik Ekonomista

Jako absolwent technikum ekonomicznego możesz podjąć pracę we wszystkich podmiotach gospodarczych bez względu na ich formę organizacyjną czy własnościową. Technik ekonomista uczy się księgowania operacji gospodarczych, zarządzania i kierowania własnym przedsiębiorstwem, ustalaniem przewidywanych kosztów i przychodów itp. Technik ekonomista znajdzie zatrudnienie w:

- firmach produkcyjnych, handlowych i usługowych
 - urzędach administracji
 - urzędach skarbowych
 - biurach księgowych,
 - własnej firmie
 - sekretariatach
 - agencjach celnych
 - biurach maklerskich
- towarzystwach ubezpieczeniowych
 - stowarzyszeniach i fundacjach
 - bankach

Technik Budownictwa

Czym zajmuje się technik budownictwa?

- prowadzi dokumentację budowy,
- sprawuje nadzór budowlany,
- kieruje robotami budowlanymi.

Umiejętności, jakie zdobędziesz w trakcie nauki:

- projektowaniem prostych elementów konstrukcyjnych budowli,
 - opracowanie projektów organizacji robót,
 - dobieranie sprzętu, maszyn,
 - kierowanie gospodarkę materiałową,
 - wykonywanie kalkulacji robót,
- wykonywanie podstawowych badań laboratoryjnych,
 - analizowanie warunków gruntowych,
- wykonywanie przedmiarów i obmiarów robót,
 - przeprowadzanie kontroli jakości robót,
- wykorzystywanie programów komputerowych.

Technik Automatyk

Automatyk to przyszłościowy zawód obejmujący takie dziedziny nauki jak elektrotechnika, informatyka oraz mechanika. Automatyk zajmuje się serwisem naprawą, projektowaniem oraz instalacją automatyki.

Technik automatyk może być zatrudniony jako:

- Diagnosta i serwisant sprzętu automatycznego
 - Montażysta
- Pracownik obsługi zautomatyzowanych linii przemysłowych
 - Może też prowadzić własną działalność gospodarczą.

Technik Papiernictwa

Prowadzi oraz nadzoruje różnorodne procesy technologiczne przemysłu papierniczego.

Czym zajmuje się Technik Papiernictwa:

- Prowadzi dokumentację prac produkcyjnych i laboratoryjnych.
 - Przetwarza wyroby papiernicze.
- Kieruje zespołami operatorów maszyn papierniczych, współdziała z innymi działami produkcyjnymi i kontrolnymi w celu realizacji zadań.
- Współdziała ze służbami technologicznymi przy opracowywaniu instrukcji technologicznych oraz norm w zakresie jakości.

Technik logistyk

Zawód logistyka jest coraz bardziej popularny dzięki dużemu zapotrzebowaniu na osoby o tego typu wykształceniu i umiejętnościach. Logistyka jest przede wszystkim procesem planowania, a następnie realizowania i kontrolowania przepływu surowców, produktów oraz materiałów z jednego punktu do drugiego, może ona również obejmować zagadnienia związane z obsługą klienta, realizacją zamówień, transportem, składowaniem i wiele innych. Gdzie może pracować logistyk? Oferty pracy przedstawiają m.in. Firmy:

- transportowe
- , • spedycyjne,
- komunikacyjne,
- centra usług logistycznych,
- sklepy internetowe,
- a także instytucje rządowe i samorządowe

Bez wątpienia ta dziedzina będzie się stale rozwijać, biorąc pod uwagę rosnące zapotrzebowanie na usługi związane z transportem towarów oraz osób. Co przekłada się na potencjalnie coraz wyższe zarobki.

Technik mechanik

Technik mechanik to atrakcyjny zawód o szerokim zapotrzebowaniu na rynku pracy.

Zawód ten obejmuje swym zasięgiem takie zagadnienia jak: projektowanie, konstruowanie, budowa, eksploatacja i naprawa maszyn, urządzeń i mechanizmów. Zakres prac jakie może wykonywać jest olbrzymi. Technicy mechanicy mogą podejmować pracę w różnych gałęziach przemysłu o różnym stopniu organizacji produkcji i usług, w branży mechanicznej w przemyśle maszynowym, budownictwie i transporcie. Typowe miejsca pracy dla technika mechanika:

- mechanik maszyn i urządzeń przemysłowych
- mechanik pojazdów samochodowych
 - ślusarz
 - tokarz
- operator obrabiarek CNC
 - frezer
- konstruktor
- technolog
- mistrz produkcji

Technik ochrony środowiska

Zadaniem technika ochrony środowiska jest ochrona środowiska przed negatywnym wpływem działalności ludzi. Technik ochrony środowiska dba o ochronę wód, powietrza, ziemi, przyrody przed takimi czynnikami, jak np. promieniowanie, hałas, zanieczyszczenia, wibracje itp. Najczęściej, osoby po tym kierunku pracują w:

- przedsiębiorstwach gospodarki komunalnej, narodowym funduszu i wojewódzkich funduszach ochrony środowiska i gospodarki wodnej
- administracji rządowej i samorządowej
- zakładach przemysłowych
- biurach projektów i firmach budowlanych
- firmach konsultingowych
- instytucjach edukacyjnych i instytutach naukowych
- laboratoriach lub stacjach prowadzących monitoring stanu środowiska naturalnego
- placówkach służby zdrowia
- Mediach.

Technik pojazdów samochodowych

Technik pojazdów samochodowych – kierunek związany z obsługą, diagnostyką i naprawą współczesnych pojazdów samochodowych. Kształcący się w tym kierunku uczniowie stają się specjalistami z dziedziny eksploatacji i naprawy pojazdów samochodowych, a także diagnostyki samochodowej. Absolwent szkoły będzie mógł wykonywać następujące zadania zawodowe:

- oceny stanu technicznego pojazdów, ustalania przyczyn niesprawności oraz sposobów napraw,
 - kontrolowania jakości wykonanych napraw,
 - prowadzenia usług motoryzacyjnych,
 - sprzedaży pojazdów samochodowych oraz artykułów motoryzacyjnych,
 - prowadzenia dokumentacji związanej z obsługą i naprawą pojazdów samochodowych,
 - kierowania pojazdami samochodowymi na poziomie umożliwiającym uzyskanie prawa jazdy kategorii B.
 - organizowania obsługi i naprawy pojazdów samochodowych,
 - wykonywania napraw pojazdów samochodowych
- Kończąc szkołę możesz podjąć pracę:
- w stacjach obsługi pojazdów samochodowych,
 - zakładach produkcyjnych naprawczych pojazdów samochodowych,
 - instytucjach zajmujących się ewidencją pojazdów samochodowych oraz ubezpieczeniem komunikacyjnym czy przedsiębiorstwach doradztwa technicznego dotyczącego motoryzacji.
 - przedsiębiorstwach transportu samochodowego,
 - instytucjach zajmujących się obrotem pojazdami samochodowymi i ich częściami,
 - Stacjach kontroli pojazdów

Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej to bardzo ciekawy i przyszłościowy kierunek z perspektywą stabilnej pracy i dobrych zarobków, szczególnie, że technicy urządzeń i systemów energetyki odnawialnej poszukiwani są w krajach Europy Zachodniej, gdzie wspomniana dziedzina jest już dobrze rozwinięta. Pracując w tej branży będziesz mieć także świadomość, że wspierasz środowisko naturalne i w pewnym stopniu chronisz naszą planetę, która od lat jest eksploatowana

Możliwość podjęcia pracy:

- w firmach zajmujących się budową i utrzymywaniem sprawności sieci energii odnawialnej,
- w elektrowniach,
- w organizacjach, przedsiębiorstwach i instytucjach zajmujących się odnawialnymi źródłami energii,
- w zakładach wytwarzających, przetwarzających i przesyłających energię elektryczną (elektrownie i zakłady energetyczne),
- w ramach własnej działalności gospodarczej.

Technik usług fryzjerskich

Jest to zawód dla wszystkich młodych ludzi, którzy są pomysłowi, kreatywni, mają poczucie piękna, estetyki i cenią sobie niezależność.

Fryzjer to specjalista, który zajmuje się stryżeniem włosów, pielęgnacją, czesaniem, układaniem, farbowaniem, myciem oraz goleniem zarostu. Na zajęciach praktycznych, uczniowie odkrywają swoje talenty, zdobywają wiedzę, a także, rozwijają umiejętności nie tylko w zakresie fryzjerstwa, ponieważ uczą się również wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych

Rynek usług fryzjerskich jest od lat ustabilizowany i zapotrzebowanie jest stałe, dlatego z zatrudnieniem nie ma kłopotu. Jako fryzjer możesz pracować w różnych zakładach fryzjerskich lub prowadzić działalność na własny rachunek

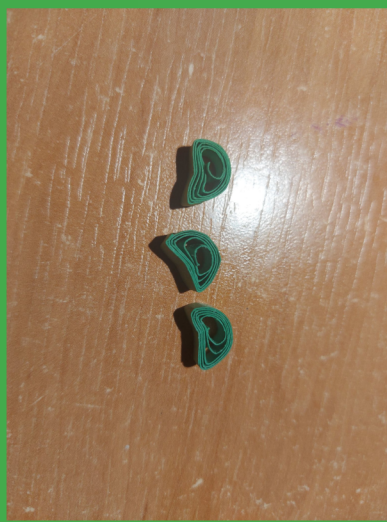
Śnieg powoli zaczyna topnieć, dni stają się cieplejsze. Zima odchodzi, a wraz z wiosną, przyroda znowu wraca do życia. Jednymi z pierwszych i najpiękniejszych kwiatów są przebiśniegi. I właśnie dziś pokażemy jak je zrobić.

Wystarczy mieć:

-Biała, jasnozielona oraz ciemnozielona kartka papieru technicznego
-klej – najlepiej magik,
-wykałaczką, nożyczki,
-linijkę oraz ołówek
(możecie również kupić gotowe pocięte już paski)

Na kartkach rysujemy paski 0.5cm x 24 cm. Białych 9 sztuk, kilka jasnozielonych i ciemnozielonych (w zależności jak duża ma być trawa). Białe paski zwijamy na wykałaczkę, pozwalamy się im trochę rozwinąć, sklejemy, a następnie zaciskamy z dwóch stron, aby powstało tzw. Oko. (fot.1)

2 ciemnozielone paski przecinamy na pół i formujemy 3 kółka i robimy z nich coś na kształt księżycy (fot.2). Na jednym końcu 3 pasków ciemnozielonych wycinamy kształt trójkąta. Resztę składamy na pół – w środku jasne, a na zewnątrz ciemne.



Składamy wszystko w całość (fot.3). I przebiśniegi gotowe!



Oponki

Składniki:

- 500g sera półtłustego
- 500g mąki pszennej
- 100g cukru
- 2 łyżeczki cukru waniliowego
- 4 żółtka
- 1 lekko kopiała łyżeczka sody oczyszczonej
- 1 łyżka octu
- 250ml kwaśnej śmietany

Dodatkowo:

- tłuszcz do smażenia
- mały kieliszek spirytusu (dodać do zimnego oleju)
- cukier puder do posypania

Sposób przygotowania:

1. Ser przecisnąć przez praskę.
2. Mąkę wysypać na blat, dodać ser, cukry, żółtka, sodę, ocet i śmietanę. Zagnieść ciasto. Gotowe oprószyć mąką i rozwałkować na posypanym mąką blacie na grubość ok 1-1,5cm.
3. Z ciasta wykrawać szklanką kółka. Kolejno na środku wykroić małą dziurkę kieliszkiem lub zakrętką. Kulki powstałe po wycięciu kieliszkiem można ponownie zagnieść i od nowa wyciąć oponki lub po prostu usmażyć.
4. Smażyć na rozgrzanym tłuszczu (z dodatkiem spirytusu) w dużym garnku z obu stron, na złoty kolor.
5. Oponki układać na ręcznikach papierowych, aby tłuszcz ociekł.
6. Lekko ciepłe posypać cukrem pudrem.

Beza z owocami

- 4 białka dużych jaj
- 25 dag cukru pudru
- 400 ml śmietanki kremówki
- 50 dag owoców jagodowych (mogą być mrożone)
- Szczypta soli

Białka wlej do miski, dodaj szczyptę cukru i ubijaj mikserem lub trzepaczką. Nie przerywając ubijania, wsypuj stopniowo 20 dag cukru. Ubijaj pianę z białek tak długo, aż stanie się idealnie gładka i sztywna. Rozgrzej piekarnik do 150 stopni C. Blachę wyłóż papierem do pieczenia. Łyżką wykładaj porcje masy bezowej, nadając jej okrągły kształt. Piecz godzinę. Po tym czasie bezy powinny być kruche z zewnątrz i lekko ciągnące w środku. Schłodzoną śmietankę kremówkę ubij z pozostałym cukrem. Bitą śmietanę wyłóż na ostudzone bezy i udekoruj owocami (mrożone wcześniej rozmrozić).

Drogie czytelniczki!
Z okazji Waszego święta
pragniemy złożyć Wam
najserdeczniejsze życzenia

zdrowia, nieustającej radości, miłości
i szczęścia,
pogody ducha,
zadowolenia z bliskich i rodziny,
oraz uśmiechu,
nie tylko w tym wyjątkowym dniu,
a przez cały rok.

Wiele sukcesów w życiu zawodowym,
jak i prywatnym,
i spełnienia najskrytszych marzeń.

Życzy:
Redakcja Szkolnej Gazetki
Carpe Diem

