

W tym numerze:

- Kierunki kształcenia w ZST "Fablok"
- Zdalne nauczanie oczyma ucznia
- Moja pasja - szachy
- Działo się...
- "Znamię? Znam je?"



Zespół Szkół Technicznych "FABLOK"
w Chrzanowie

rok szkolny 2021/2022



Technikum Nr 1

Technik mechatronik

SPECJALNOŚĆ: INFORMATYKA TECHNICZNA

Technik mechanik

SPECJALNOŚĆ: OPERATOR OBRABIAREK CNC

Technik automatyk

SPECJALNOŚĆ: ROBOTYKA,
KLASA PATRONACKA ORLEN SERWIS

Technik elektryk

KLASA PATRONACKA GRUPY TAURON DYSTRYBUCJA SA W KRAKOWIE,
ORAZ ORLEN SERWIS

Technik pojazdów samochodowych

KLASA PATRONACKA VW AUTO SPECIAL MODLNICZKA
(darmowy kurs prawa jazdy kat. B w ramach programu szkolnego)

Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

SPECJALNOŚĆ: FOTOWOLTAIKA, FOTOTERMIA, GEOTERMIA, ENERGETYKA WIATROWA I WODNA



monter zabudowy i robót wykończeniowych
w budownictwie
operator obrabiarek skrawających
mechanik pojazdów samochodowych
blacharz samochodowy



elektryk
ślusarz
sprzedawca
fryzjer
cukiernik
piekarz
kucharz

Szkoła Branżowa I i II Stopnia

nA zDaLnYm



Nasz dociekliwy reporter przeprowadził krótką ankietę wśród kolegów z klasy 2tm.

Oto, czego się dowiedział:

- Uczniowie jasno stwierdzili, że czy tego chcą, czy nie, zdalne nauczanie jest aktualnie najbezpieczniejszą formą nauki.
- Ankietowani podkreślali, że głównymi zaletami lekcji zdalnych jest fakt, iż można zaoszczędzić na biletach miesięcznych oraz na dojeździe do szkoły.
- Ponadto mówili, że ogromnym plusem jest możliwość późniejszego wstawania do szkoły.
- Niektórzy również zaznaczali, że ma się o wiele łatwiejszy dostęp do informacji podczas lekcji m.in. przez stały dostęp do internetu.
- Według uczniów 2tm główną wadą lekcji zdalnych jest czas spędzany przed ekranem komputera oraz trudności w komunikacji z nauczycielami lub w zrozumieniu materiału.
- Uczniowie, którzy osiągają wyższe wyniki w nauce są zdania, iż lepsze są lekcje stacjonarne, a uczniowie z niższymi wynikami wolą lekcje zdalne
- Co do oceny jakości lekcji prowadzonych zdalnie, zgodnie z odpowiedziami w przebiegu większości lekcji nie było problemów, jedynie czasem zdarzają się kłopoty z internetem lub tzw. włamania na lekcje.
- Zabawne sytuacje w czasie lekcji online również się zdarzały i związane były z członkami rodziny nauczycieli lub przypadkowym " odciszeniem" się kolegi z klasy

Bartosz Remin kl. 2 tm

Moja pasja ...

Nazywam się Wiktoria Strączek. Jestem uczennicą drugiej klasy technikum o profilu mechatronik w Chrzanowie.

Moim hobby jest gra w szachy. Od 10 lat należę do klubu szachowego *Chess in Chrzanów*, gdzie ciężką pracą oraz systematycznością zdobyłam I kategorie szachową. Brałam udział w wielu prestiżowych turniejach zarówno w Polsce jak i za granicą. Dzięki mojej pasji udało mi się również zwiedzić wiele pięknych miejscowości i poznać wielu ludzi, którzy tak jak ja pasjonują się królewską grą.

Szachy nauczyły mnie wielu rzeczy takich jak: wytrwałości, systematyczności, logicznego myślenia, szybkiego podejmowania decyzji jak również tego, że siedząc przy szachownicy nie można się poddawać. Trzeba walczyć do końca, bo tak naprawdę nie wiadomo, jaki błąd może popełnić przeciwnik, a może wtedy mi uda się go wykorzystać na swoją korzyść. Dlatego w szachach jak i w życiu tak ważna jest psychika.

Wielokrotnie byłam w sytuacji, kiedy wydawało mi się, że to już koniec, a po chwili kończyłam partię z wynikiem punktowym. Dzięki tej pasji zdobyłam wiele umiejętności, które mogę przełożyć na życie codzienne.

Moim największym sukcesem jest dostanie się na Mistrzostwa Polski, na które trzeba było się zakwalifikować. Na eliminacjach rozegrałam 12 partii z najlepszymi szachistkami, a moimi bardzo dobrymi koleżankami. To są chyba najtrudniejsze rozgrywki, gdzie na bok trzeba odłożyć przyjaźń i skupić się na grze. Po ciężkich rundach udało mi się zdobyć III miejsce.

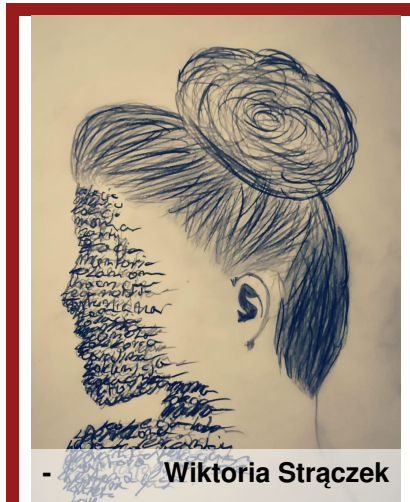
Drugą moją pasją obok szachów jest rysowanie. Jest to również mój sposób na odstresowanie po ciężkim dniu. Rysunki powstają w szkicowniki który, dostałam od mojej mamy. Najbardziej lubię tworzyć je ołówkami o różnej twardości. Zazwyczaj są to rysunki przedstawiające ludzi bądź postacie z bajek. Warto posiadać pasję, ponieważ każdy dzień staje się pełniejszy, kiedy można robić to, co się kocha.



Wiktoria Strączek



- Wiktoria Strączek



- Wiktoria Strączek

Znamie! Znam je?

W naszej szkole realizowany jest program profilaktyki czerniaka - sekcja naukowa Polskiego Towarzystwa Chirurgów Onkologów rozpoczęła kampanię edukacyjną „Znamie! Znam je?”

Warto poznać czynniki podnoszące ryzyko zachorowania na czerniaka i zastosować **zasady**, które uchronią nas przed tym groźnym nowotworem.

Co to jest czerniak?

Czerniak jest nowotworem złośliwym skóry. Wywodzi się z melanocytów – komórek pigmentowych wytwarzających barwnik zwany melaniną, który sprawia, że skóra ciemnieje w kontakcie z promieniowaniem ultrafioletowym, usunięcie czerniaka miejscowego, kiedy choroba nie jest jeszcze zaawansowana pozwala na wyleczenie nawet 80% chorych. Dlatego tak ważne jest szybkie i prawidłowe rozpoznanie tego nowotworu.

Warto znać cechy czerniaka określane za pomocą kryteriów ABCDE:

- A. asymetria np. znamie „wylewające” się na jedną stronę,
- B brzegi poszarpane, nierównomierne, posiadające zgrubienia,
- C czerwony lub czarny i niejednolity kolor
- D duży rozmiar, wielkość zmiany powyżej 0,5 cm,
- E ewolucja, czyli postępujące zmiany zachodzące w znamieniu.

PRÓBNE MATURY

Od 3 do 16 marca w ZST "FABLOK" odbywał się próbny egzamin maturalny.

W tym roku szkolnym nastąpiły zmiany w egzaminie dojrzałości.

Z matematyki na poziomie podstawowym ograniczono wymagania dotyczące funkcji i graniastosłupów, w całości zredukowano wymagania dotyczące brył obrotowych i wymagania z IV etapu edukacyjnego dotyczące ostrosłupów. Egzaminów ustnych nie będzie.

Kto jest w grupie ryzyka zachorowania na czerniaka?

Osoby najbardziej narażone na rozwój czerniaka to osoby:

- jasnych i rudych włosach,
- jasnych oczach,
- jasnej lub bardzo jasnej cerze,
- z piegami i/lub znamionami,
- które łatwo ulegają poparzeniom słonecznym,
- słabo tolerują słońce,
- opalają się z dużym trudem lub w ogóle
- u których w rodzinie występował czerniak.

Osoby te bezwzględnie powinny unikać słońca oraz całkowicie zrezygnować z solarium.



Asymetryczny kształt: Jedna połowa znamienia różni się od drugiej.



Nieregularne brzegi: Brzegi znamienia nie są wyraźne i mogą być poszarpane, ząbkowane, zamazane lub wydają się nieregularne.



Różnorodność kolorów: Kolor zmienia się i mogą być obecne odcienie czerni, brązu, czerwieni, szarości lub błękitu.



Duży rozmiar: Dochodzi do zmiany rozmiaru, zazwyczaj powiększenia. Czerniaki mają zazwyczaj średnicę ponad pięć milimetrów.



Stopniowa ewolucja zmiany: Czerniak zmienia kształt, powiększa się lub unosi.

Akademia czerniaka

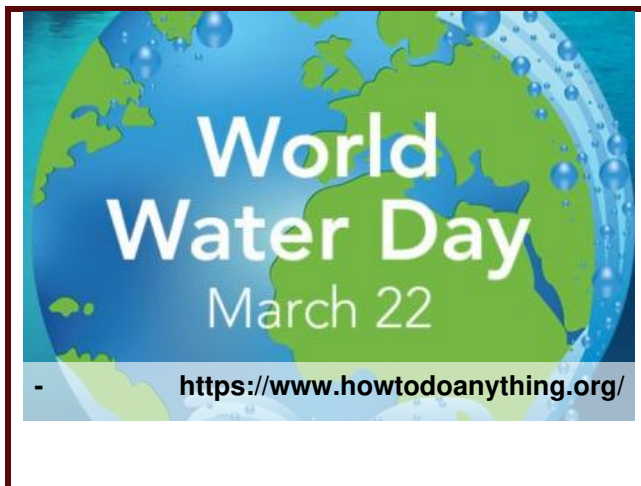
W tym roku nie będzie też obowiązku podchodzenia do jednego przedmiotu na poziomie rozszerzonym - to będzie wybór uczniów.

Z języka polskiego maturzyści otrzymają trzy tematy wypracowania do wyboru: dwie rozprawki oraz interpretację tekstu poetyckiego. Jeden temat rozprawki ze wskazaną lekturą obowiązkową, drugi temat rozprawki – z tekstem spoza kanonu lektur obowiązkowych. Wszystkim zdającym życzymy powodzenia.

Nie przegap

22 marzec - Światowy Dzień Wody, obchody Światowego Dnia Wody odbędą się w przestrzeni wirtualnej Wydziału Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu w dniu 23 marca br. transmisja on-line z wydarzenia na You Tube

27 marzec Międzynarodowy Dzień Teatru. W tym trudnym czasie życzymy zdrowia, wytrwałości i hartu ducha, twórcom – intrygujących pomysłów, wszystkim widzom wspaniałych teatralnych doznań. **Filmowe opowieści i materiały interaktywne o budynku Teatru Wielkiego - Opery Narodowej można znaleźć na stronie :**
<https://teatrwlki.pl/wirtualnyspacer>



Działo się....

- W ramach obchodów Międzynarodowego Dnia Liczby π uczniowie klas I i II technikum Zespołu Szkół Technicznych "FABLOK" w Chrzanowie uczestniczyli w wykładach online prowadzonych przez wykładowców Politechniki Białostockiej. Tematyka spotkań była następująca: "Proste systemy kryptograficzne", "Wokół Leonarda Eulera", "Quiz o liczbie π ", "Myśl logicznie", "Matematyka w sporcie".
- Uczniowie klasy 1 b technikum uczestniczyli w „Lekcji muzealnej online”, w czasie której przewodnik muzeum zapoznał ich z biografią Leonarda da Vinci, nakreślił kontekst historyczny i przeprowadził analizę i interpretację arcydzieła.
- Odbył się konkurs językowo – kulturowy pt. „Moja Walentynka” w języku angielskim lub języku niemieckim. Autorem zwycięskiej pracy jest uczeń Stanisław Mackiewicz z SP 1 w Libiążu. Wyróżnienie w konkursie otrzymała uczennica Klaudia Żwirek z ZST „FABLOK” w Chrzanowie
- W konkursie Żołnierze Wyklęci Niezłomni Bohaterowie zwyciężyli: praca plastyczna: I miejsce- Oliwia Wielgus z 2sb, II miejsce – Adam Świętek z 2tb, III miejsce- Kinga Międzik z 3sb .Wyróżnienie :Paulina Majda z 2sb. Praca multimedialna: I miejsce :Patrik Mucha z 3ta
- Spotkaliśmy się z aktorami Teatru Wierszalin , którego członkowie w ramach „Objazdu mickiewiczowskiego w sieci” przekazali mnóstwo ciekawostek związanych z Mickiewiczem i „Dziadami”
- Przystąpiliśmy do ogólnopolskiego Projektu "Baczyński". Uczymy w ten sposób setną rocznicę urodzin poety.

**OGÓLNOPOLSKI PROJEKT
"BACZYŃSKI"**

Działania zaplanowane w ZST "Fablok" :

- przygotowanie prezentacji multimedialnej w języku polskim i obcym
- artykuł w gazetce szkolnej "LOKOMOTYWACJA"
- "Z głową na karabinie"- kartka z pamiątnika poety-żołnierza
- wystawa w bibliotece szkolnej
- międzyszkolny montaż słowno- muzyczny
- międzyszkolne opowiadanie twórcze inspirowane twórczością poety

2021 ROKIEM KRZYSZTOFA KAMIŁA



Zespół Szkół Technicznych

"FABLOK"

ul. Fabryczna 27

32-500 Chrzanów

telefon/fax 32 623-26-09, 32 623-29-09

email: sekretariat@zstfablok.edu.pl

https://www.zstfablok.edu.pl/



PARTNERZY



DARMOWE KURSY PRZYGOTOWUJĄCE

DO UZYSKANIA UPRAWNIEŃ ZAWODOWYCH.

stypendia naukowe dla uczniów osiągających najlepsze wyniki z przedmiotów zawodowych

(1000 zł miesięcznie)

wakacyjne staże zawodowe (powyżej 2000 zł)

kurs uprawnień SEP

kurs prawa jazdy kat.B

kursy: wózki widłowe i jezdniowe

kurs spawania (MIG, MAG, TIG)

kurs operatora koparko - ładowarki

kurs programowanie sterowników PLC

kurs operatora obrabiarek CNC

kurs maszynowa obróbka skrawaniem

kursy obsługi programów inżynierskich zero osn, solid edge ,autocad



SIEMENS



mgr Tomasz Ostrowski



mgr Tomasz Ostrowski

W marcu została oddana do użytku nowa **pracownia-informatyczna ruchu drogowego** wyposażona w 15 stanowisk komputerowych, dostosowana do kształcenia we wszystkich zawodach jakie oferuje nasza szkoła.

Została również zmodernizowana **pracownia- elektryczna** w ramach projektu: „Poprawa edukacji zawodowej w PCE w Chrzanowie poprzez rozwój CKZ i oferty kształcenia zawodowego”.

Pracownia została wyposażona w 12 stanowisk pomiarowych na łączną kwotę: 243 049,22 zł.

Każde ze stanowisk posiada:

- komputer ze specjalistycznym oprogramowaniem **NATIONAL-INSTRUMENTS** oraz oprogramowaniem do obsługi sprzętu pomiarowego,
 - specjalistyczne zestawy dydaktyczne (z elektrotechniki, z elektroniki analogowej, z elektroniki cyfrowej oraz z automatyki),
 - sprzęt pomiarowy i diagnostyczny.
- Ponadto pracownia posiada zupełnie nową, zmodernizowaną rozdzielnię elektryczną oraz nowe łącze światłowodowe.

ZAPRASZAMY NA STAŻE !

Od 10 marca 2021 r. do 31 marca 2021 r. w Zespole Szkół Technicznych „FABLOK” w Chrzanowie trwa nabór na wakacyjne STAŻE PŁATNE w okresie lipiec - sierpień 2021 r. w ramach współfinansowanego przez Unię Europejską projektu pod nazwą „Rozwój edukacji zawodowej w powiecie chrzanowskim poprzez utworzenie CKZ i rozszerzenie oferty edukacyjnej w obszarze głównym elektryczno-elektronicznym i pomocniczym mechaniczno-górnictwem”

BOGACTWO DOŚWIADCZEŃ I PRAKTYCZNYCH UMIEJĘTNOŚCI !!!

Szczegóły znajdziesz bezpośrednio w Biurze projektu w ZST „FABLOK” parter pok. 15 B można również skontaktować się telefonicznie z biurem 513 770 042
Zapraszamy do kontaktu.

Młodzieżowy Dom Kultury im. Andrzeja Bursy zaprasza do udziału w 41. Małopolskim Festiwalu Artystycznym.

W wypadku zaostrzenia reżimu sanitarnego wykluczającego bezpośrednie działania z publicznością, wszystkie prezentacje Festiwalu zostaną przeniesione do Internetu.

Wymogi regulaminowe :

SCENICZNE prezentacje: teatralne do 40 minut, taneczne do 20, muzyczne do 6.

FILM – do 20 minut (dłuższe po uzgodnieniu z organizatorem)

PLASTYKA do 3 prac w jednej kategorii, FOTOGRAFIA do 3 pojedynczych zdjęć, cykle do 5 sztuk.

LITERATURA PIĘKNA poezja do 5 wierszy, 1 cykl Nielimitowany; proza 1 forma w gatunku, w wypadku powieści fragment nie dłuższy niż 20 stron.

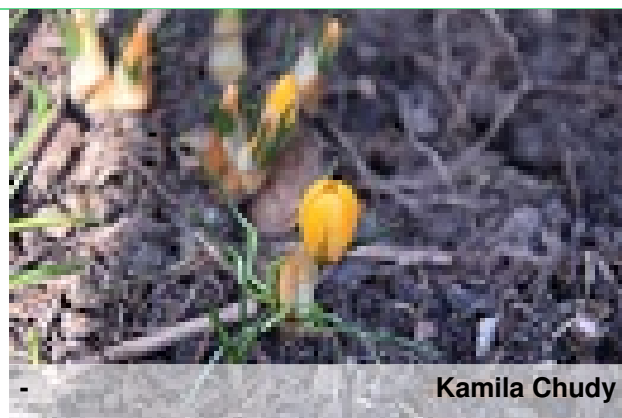
DZIENNIKARSTWO do 2 propozycji w jednym gatunku. Uczestnicy mogą zgłaszać się indywidualnie lub przez szkołę czy placówkę. W wypadku uczestników niepełnoletnich wymagana jest zgoda rodziców.

WAŻNE DATY: 12 maja 2021 mija termin zgłoszeń i przesyłania plików, do 12 maja prosimy również o kontakt wszystkich zainteresowanych próbami na scenie. • 18 maja 2021 harmonogram prezentacji • 24 – 29 maja tydzień festiwalowy •



Wiosna w obiektywie

Kamili Chudy klasa 2 ta



Kamila Chudy



262 Kamila Chudy