

LOKOMOTYWACJA



Gazeta szkolna
Zespołu Szkół Technicznych „FABLOK”

A. Słonimski

„POLSKA”

I cóż powiedzą tomy słowników,
lekcje historii i geografii,
gdy tylko o niej mówić potrafi krzak bzu kwitnący i śpiew
słowików.

Choć jej granice znajdziesz na mapach,
ale o treści, co je wypełnia,
powie ci tylko księżyc pełnia i mgła nad łąką,
i liści zapach.

Pytasz się, synu, gdzie jest i jaka?

W niewymierzonej krainie leży.

Jest w każdym wiernym sercu Polaka, co o nią walczył,
cierpiał i wierzył.

W szumie gołębi na starym rynku,

w książce poety i na budowie,

w codziennej pracy, w życzliwym słowie,

znajdziesz ją w każdym dobrym uczynku.

Gadu gadu dla wywiadu - rozmowy z pierwszakami i nauczycielami

Specjalnie dla Was , drodzy Czytelnicy, nasi nieustraszeni reporterzy udali się do nowych uczniów, by wydobyć od nich sensacyjne informacje.

Nieustraszony reporter (zwany dalej NR): Powiedz mi, dlaczego wybrałeś naszą szkołę?

Tymoteusz kl. 1ta: Szkołę wybrałem, ponieważ polecali mi ją koledzy, a także chciałem się uczyć mechatroniki, dlatego że mam w planach zgłębić wiedzę i umiejętności w zakresie elektryki i elektroniki.

Igor kl. 1ta: Jakby się tak dłużej zastanowić, to dlatego, że była blisko, ale także chciałem uczyć się na specjalności technik-mechatronik, ponieważ interesuje się tym.

Kuba z kl. 1 tb: W sumie to polecił mi ją kuzyn oraz dużo moich znajomych. Był tutaj kierunek, który mnie interesował, więc wybrałem tę szkołę.

Wojtek z kl. 1tb: Interesował mnie profil elektryczny, a ta szkoła ma ten kierunek jako jedyna w całym powiecie, ale także dużo osób mówiło mi, abym tu przyszedł.

NR: No dobrze, a dlaczego akurat ten kierunek?

Kuba - Ponieważ chcę pracować w tym zawodzie, oraz interesuje się motoryzacją od małego.

Wojtek: Od początku chciałem „iść w elektrykę”, interesuje się tym i rzeczami z tym związanymi.

NR: Rozumiem, w sumie fajna sprawa, jeśli od początku wiedzieliście, co chcecie robić w życiu. A czy podoba wam się w naszej szkole?

Tymoteusz: Podoba mi się w niej. Są tutaj bardzo sympatyczni nauczyciele oraz bardzo miłe i pomocne osoby w innych klasach.

Igor: Podoba mi się, słyszałem różne historie o tej szkole, ale nie jest tak źle.

Kuba: Szkoła mi się podoba, jest kilka mankamentów, które bym zmienił, ale

ogólnie jest dobrze. Zmieniłbym kilku nauczycieli oraz plan lekcji, aby zajęcia kończyły się wcześniej i był czas wolny na aktywności pozalekcyjne i naukę. Chciałbym też, aby szkoła była otwierana na przerwach, aby można było iść się przewietrzyć.

Wojtek: Tak, choć słyszałem wiele złych opinii o tej szkole. Sam przekonałem się, że nie jest tak źle, jak mówią inni. Jest tu całkiem fajna atmosfera i nawet mili nauczyciele. Warto przekonać się samemu, a nie słuchać opinii innych.

NR: No i super. Rok temu miałem tak samo. A powiedz mi, który z nauczycieli jest twoim ulubionym?

Tymoteusz: Moim ulubionym nauczycielem jest pan, który uczy podstaw mechatroniki, ponieważ ciekawie opowiada lekcje i dużo z nich rozumiem.

Igor: Moim ulubionym nauczycielem jest nauczyciel mechatroniki, ponieważ dobrze tłumaczy i dużo wynoszę z jego lekcji.

Kuba: W sumie, jak tak myślę, to moim ulubionym nauczycielem jest pani bibliotekarka, ponieważ jest miła, przyjazna i można się z nią dogadać.

Wojtek: Moim ulubionym nauczycielem jest nauczyciel mechatroniki, ponieważ ciekawie prowadzi lekcje i dzięki temu szybciej mijają, a także dużo z nich zapamiętuję.

NR: Okej. Dziękuję za odpowiedź, miłego dnia życzę.

Kuba - Miłego dnia!

Wojtek - Dziękuję i wzajemnie.

UWAGA!

Jeśli masz pomysł na artykuł, chciałbyś pracować w naszym zespole, zgłoś się. Czeka Cię tu trochę pracy w miłej atmosferze, co rozwinie Twoje umiejętności redakcyjne pod łaskawym okiem i opiekuńczymi skrzydłami pani Agnieszka Kulig i Beaty Maśko.

Nieustraszeni Reporterzy chcieli też zasięgnąć języka u nauczycieli. Oto efekty:

NR: Dzień dobry, mogę Pani zająć parę minut i zadać kilka pytań?

Jak według Pani zachowują się pierwsze klasy?

Pani Olga: Jeżeli chodzi o technikum to jest okej, uczniowie uważają na lekcjach i widać w nich potencjał, ale jeśli chodzi o szkoły branżowe to jest trochę gorzej.

NR: Co Pani podoba się w naszej szkole najbardziej?

Pani Olga: WSZYSTKO!, Nie ma takiej rzeczy, która mi się nie podoba.

NR: A jest jakaś rzecz, która by Pani zmieniła?

Pani Olga: Skróciłabym przerwy z 10 na 5 minut, dzięki temu, uczniowie kończyliby wcześniej lekcje.

NR: Dziękuję bardzo za szczere odpowiedzi, Do widzenia!

Pani Olga: Do widzenia!

W rolę nieustraszonych reporterów wcielili się:
Jakub Lurka, Przemysław Rzepka i Szymon Woźniak



Ignacy Łukasiewicz patronem roku 2022

W czasach, kiedy brakuje surowców energetycznych takich jak: węgiel, ropa naftowa, warto przypomnieć o Polaku, który był założycielem pierwszej na świecie kopalni ropy naftowej, pionierem europejskiego przemysłu naftowego, wynalazcą lampy naftowej oraz działaczem niepodległościowym i społecznym jest nim Ignacy Łukasiewicz.

Najpopularniejszym opatentowanym wynalazkiem Ignacego jest lampa naftowa, która była wykorzystywana w każdym domu i instytucji, aż do czasu wynalezienia żarówki przez Thomasa Edisona. Łukasiewicz wraz z współpracownikiem Janem Zehem pracował nad metodą frakcjonowanej destylacji ropy naftowej. W efekcie już wkrótce w oknie wystawy lwowskiej apteki „Pod złotą gwiazdą” pojawiła się jego pierwsza lampa naftowa. Stało się to dokładnie 30 marca 1853 roku. Po swoim sukcesie Łukasiewicz i Zeh zgłosili swój wynalazek w Austriackim Urzędzie Patentowym w Wiedniu, otrzymując patent na dwa lata. Warto zauważyć, że wynalazca ten różnił się od wielu innych przedsiębiorców, którym zależało głównie na wzbogaceniu się. Ignacy Łukasiewicz przez całe życie szkolił się, jednocześnie rozwijając swój biznes i bezinteresownie pomagając innym.

Szkolny Humor



Jak nazywa nazywa się koza zanurzona w kleju ?

-GLUKOZA

Rozmawiają dwie liczby ujemne:

- Wiesz co, chyba usunę sobie minusa.
- No co ty nie będziesz chyba taka bezwzględna

Co ma Chemik w szafie ?

Mole

Co robi matematyk w kinie?

Szuka miejsc zerowych.

-Po czym poznać, że jakiś dowcip spodobał się wielokątom?

- Zrywają boki