



Dodatek specjalny- 6. 10. 2017 r.

Prezentujemy notatki zredagowane przez naszych gości w trakcie XXII Jesiennych Spotkań z Literaturą i... gazetką szkolną K.I.T.

Pani dyrektor uwięziona w swoim gabinecie!

Dzisiaj po ostatniej lekcji została znaleziona w swoim gabinecie, pozostawiona sama sobie, Pani Dyrektor. Z zeznań wynika, że uczniowie znający alfabet Morsa usłyszeli sygnał S.O.S. W toku śledztwa ujawniono szokujące fakty. Do winy przyznała się sekretarka, która zamknęła Panią Dyrektor w akcie zemsty za nieumyty kubek. W ramach kary wyznaczono jej mycie każdego kubka w szkole.

IV te

Dnia 6. 10. 2017 r. pani dyrektor Halina Bogatek została uwięziona przez uczniów klasy III c LO. Powodem były ćwiczenia antyterrorystyczne. Pani dyrektor odegrała rolę zakładnika. Uczniowie uratowali cenne życie ofiary, a głównym ratującym był Błażej Kancelarz.

uczniowie III c

„Dobra zmiana wkroczyła do szkół. Mamy już tego efekty! Dyrektor ZSO została uwięziona w swoim gabinecie, gdyż przysypały ją tony nowych dokumentów, które trzeba stworzyć było na początku 2017/2018 r. To niewątpliwie konieczna ofiara „dobrych zmian”.

Ała i ciocia

Nareszcie sobie trochę odpocznie. Woźny biega ze śmiercią w oczach, nie wie, gdzie są klucze. Burmistrz wścieka się, bo dawno miała być na spotkaniu. Cholerne drzwi otwarto po ośmiu godzinach. Pani dyrektor spała jak zabita.

Prezes SP



Dodatek specjalny- 6. 10. 2017 r.

Eksplzja w gabinecie chemicznym!

Lekcja chemii. Dzień jak co dzień. Co się mogło wydarzyć? Kolejna kartkówka? Kolejna jedynka? Nie tym razem...Była akcja i nastąpiła reakcja! Taką wybuchową lekcję uczniowie na pewno zapamiętają.

M. K., S.I.

Było bum, pierdyknęło i echo niosło się po całej budzie. Policja nie przyjechała, bo sprawa się wcześniej wydała. Chemiku młody, pamiętak: wlewaj zawsze kwas do wody. (Albo odwrotnie!)

Prezes SP

Pomyliłam dwie kolorowe probówki, ale gdy mama przyszła do szkoły, już tak kolorowo nie było!

Dnia 20. 05. 2018 r. odbyła się kolejna edycja warsztatów chemicznych. Nasza nauczycielka chemii, pani Małgorzata Sobczyk oczekiwała swojej emerytury. Klasa maturalna o profilu biologiczno- chemicznym chciała odkryć nowy pierwiastek chemiczny i dostać Nagrodę Nobla. Młodzież już od początku popełniała błędy; zaczęło się od wiania wody do kwasu, potem było jeszcze gorzej. Nastąpił wybuch! Pierwiastka nie odkryto, a pani Sobczyk nie doczekała emerytury.

Julia Sz., N. Cichosz, W. Kowalski, M. Wolak