

Uroczystość zakończenie roku szkolnego 2018/2019

Wpisany przez Ilona Puła
wtorek, 25 czerwca 2019 00:00

Dnia 19 czerwca 2019 roku w Regionalnym Centrum Edukacji Zawodowej miało miejsce uroczyste zakończenie roku szkolnego klas przejściowych Technikum Zawodowego oraz Szkoły Branżowej I stopnia. Tego dnia pożegnaliśmy także ostatni rocznik absolwentów Zasadniczej Szkoły Zawodowej. W tym wyjątkowym dniu swoją obecnością zaszczylił nas Pan Lucjan Mileszczyk – wicestarosta lubartowski oraz ksiądz Franciszek Kliza. Uroczystość rozpoczęła Pani Dyrektor Hanna Borzęcka, która skierowała do uczniów i absolwentów wiele serdecznych słów oraz podkreśliła, że jest to historyczne zakończenie roku szkolnego – po raz ostatni kończą szkołę absolwenci Zasadniczej Szkoły Zawodowej. Pan Lucjan Mileszczyk odczytał list Starosty Lubartowskiego Pani Ewy Zybały, skierowany do uczniów i nauczycieli. Głos zabrał także ksiądz Franciszek Kliza. W imieniu absolwentów Zasadniczej Szkoły Zawodowej serdeczne słowa podziękowania do dyrekcji, nauczycieli i wszystkich pracowników szkoły skierowała uczennica klasy III z - Joanna Pochwatka. Podziękowała za troskę, wsparcie, wiele cennych rad, dbałość o edukację i bezpieczeństwo.

Po części oficjalnej przyszedł czas na wręczenie nagród i dyplomów. Wychowawcy w asyście Pana Wicestarosty Lucjana Mileszczyka oraz Pani Dyrektor Hanny Borzęckiej wręczyli nagrody i dyplomy uczniom osiągającym bardzo wysokie wyniki w nauce. Nauczyciele uhonorowali także uczniów odnoszących sukcesy w różnego rodzaju konkursach przedmiotowych i zawodach sportowych. Podziękowania otrzymała także grupa wolontariuszy z naszej szkoły pomagająca w organizacji Zjazdu Dużych Rodzin.

Na koniec uczniowie po raz ostatni w tym roku szkolnym spotkali się ze swoimi wychowawcami, którzy wręczyli im świadectwa.

Teraz czekają wszystkich uczniów dwa miesiące odpoczynku. Życzymy więc słonecznych, bez trosk i bezpiecznych wakacji, abyśmy w nowym roku szkolnym spotkali się wypoczęci i pełni motywacji do dalszej nauki!

Organizatorzy