

Protokół kontroli doraźnej

1. Nazwa szkoły/placówki, siedziba: Medyczna Policealna Szkoła w Zawierciu, ul. Leśna 6a
2. Imię i nazwisko dyrektora szkoły dr Ewa Piechowska
3. Nazwa i siedziba organu sprawującego nadzór pedagogiczny: Śląski Kurator Oświaty,
40 – 024 Katowice, ul. Powstańców 41a
4. Imię i nazwisko kontrolującego: Małgorzata Blach
5. Data wydania i numer upoważnienia do przeprowadzenia kontroli: 9 listopada 2017 r.

Nr OA-OR.057.2.1360.2017

6. Terminy rozpoczęcia i zakończenia kontroli: 10 listopada 2017 r.
7. Tematyka kontroli – zgodny z art. 55 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. *Prawo oświatowe* (Dz.U z 2017 r. z późn. zm) realizacja podstawy programowej i ramowych planów nauczania kształcenia w zawodzie technik farmaceutyczny

Czynności kontrolne

- analiza realizacji podstawy programowej dla zawodu technik farmaceutyczny (tygodniowy plan zajęć, zapisy w dzienniku zajęć, umowy z aptekami o praktyczną naukę zawodu, rozmowa ze słuchaczami, ankieta),
- przegląd bazy szkoły pod kątem spełnienia warunków realizacji kształcenia w zawodzie.

8. Opis ustalonego stanu faktycznego, w tym ujawnionych nieprawidłowości:

Kontrola odbyła się w obecności Pani Anny Gryz zastępcy dyrektora szkoły.

1. Medyczna Policealna Szkoła w Zawierciu – Centrum Kształcenia TORUS w Kielcach, jest szkołą kształcąca w zawodzie technik farmaceutyczny-321301 w formie stacjonarnej. Została wpisana do ewidencji szkół niepublicznych Starostwa Powiatowego Zawiercie, posiada uprawnienia szkoły publicznej i pozytywną opinię Ministerstwa Zdrowia.

2. Wychodząc naprzeciw zapotrzebowaniu uczniom, którzy pracują zawodowo lub są studentami, organ prowadzący szkołę zorganizował zajęcia 4 razy w tygodniu: w czwartek, piątek po południu (15.30-19.15) w sobotę i niedzielę od rana (8.00-15.00). Zajęcia odbywają się według tygodniowego

planu zajęć. Obowiązkowe zajęcia edukacyjne obejmują podstawę programową dla zawodu technik farmaceutyczny.

Realizację zajęć edukacyjnych zaplanowano w cyklu nie krótszym i wymiarze nie niższym niż łączny wymiar obowiązkowych zajęć edukacyjnych, zgodnie z *Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 7 lutego 2012 r. w sprawie ramowych planów nauczania w szkołach publicznych (Dz. U. z 2012 r., poz. 204 z późn. zm.)*.

3. Szkolny plan nauczania obejmuje realizację przedmiotów w kształceniu zawodowym teoretycznym - 800 godzin w cyklu i przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym - 800 godzin w cyklu oraz praktyki zawodowe po 80 godzin w semestrze II i IV (łącznie 160 godzin w cyklu). Nauczyciele miesięcznie rozliczają realizację podstawy programowej Stwierdzono na podstawie dziennika zajęć tj analizy godzinowej realizacji zajęć, iż w semestrze pierwszym zrealizowano 459 godzin dydaktycznych (1600 godzin w dwuletnim cyklu kształcenia). Zajęcia prowadzone były systematycznie. Frekwencja uczniów w I semestrze kształtowała się na poziomie 24-25 osób na zajęciach.

4. Nauczyciele prowadzący kształcenie zawodowe stwierdzili, że najpierw uczniowie nabywali umiejętności w zakresie analizy postaci leku, preparatu i surowca farmaceutycznego oraz substancji leczniczej i pomocniczej, poznawali klasyfikację i nazewnictwo surowców farmaceutycznych, podstawy analizy chemicznej, teorie i mechanizmy działania leków oraz ich zastosowanie. Analizowali informacje na opakowaniach leku, ulotce pod względem składu i wskazań do zastosowania Podczas każdego zajęcia, zdaniem nauczycieli szczególny nacisk położony był na zasady bezpieczeństwa pracy podczas sporządzania leków.

5. Kształcenie praktyczne w II semestrze odbywa się w pracowni i w dwu aptekach, z którymi organ prowadzący szkołę podpisał umowy o praktyczną naukę zawodu. Dyrektor szkoły, w celu pełnej realizacji podstawy programowej zaplanował dodatkowe zajęcia praktyczne, w ramach godzin ćwiczeniowych u pracodawcy w aptece, o czym zostali poinformowani słuchacze.

6. Zajęcia realizowane są w sali lekcyjnej wyposażonej w laptop (brak stałego komputera), rzutnik multimedialny z dostępem do internetu oraz niezbędne pomoce dydaktyczne. Obok sali lekcyjnej zorganizowano pracownię, która jest wyposażona w: stoły (nie laboratoryjne), krzesła, tablicę, zlew oraz

- szafy, w których znajdują się surowce farmaceutyczne oraz leki gotowe wykorzystywane w recepturze, odczynniki chemiczne, mieszanki roślinne, surowce roślinne (suche, pocięte i sproszkowane) leki gotowe zawierające w swoim składzie substancje pochodzenia roślinnego.

- biblioteczkę, w której jest Farmakopea Polska, Urzędowy Wykaz Produktów Leczniczych, instrukcje, regulaminy, zestaw przepisów prawa dotyczący farmacji, receptariusze, sygnatury leków, pakiet programów biurowych i laptop z oprogramowaniem do wydawania produktów leczniczych i wyrobów medycznych,
- wagi: apteczne proszkowe i do odważania płynów, analityczne elektroniczne, łaźnia wodna, aparatura do otrzymywania wody oczyszczonej, mikser recepturowy do wykonywania maści i masy czopkowej, puszki sterylizacyjne (opakowania do sterylizacji), aparaty do badania uwalniania substancji leczniczej z różnych postaci leków, suszarka laboratoryjna, opakowania do wykonywanych leków (butelki z zamknięciem, słoiki, pudełka) do maści i do czopków, opłatki skrobiowe, torebki apteczne,
- sprzęt szklany i porcelanowy, np: zlewki, lejki, bagietki, pipety, cylindry miarowe, probówki, butelki ze szkła oranżowego, moździerz, parownice, infuzorki,
- sprzęt gumowy i metalowy, np.: węże, recepturki, łączniki, łapy, statywy, kółka, trójnogi, szczypce, łyżki statywy, tace,
- apteczka sprzęt ochronny, np. okulary, rękawice.

Pracownia wyposażona jest w filmy dydaktyczne i programy komputerowe dotyczące anatomii człowieka, tablice poglądowe, fantomy niemowlęcia, dziecka i osoby dorosłej do udzielania pierwszej pomocy w stanach zagrożenia zdrowia i życia, defibrylator automatyczny, środki opatrunkowe.

Nauczyciele w procesie edukacyjnym wykorzystują: tablice poglądowe, modele i plansze anatomiczne, filmy dydaktyczne, programy komputerowe dotyczące anatomii człowieka, atlasy i albumy anatomiczne, instrukcje, regulaminy, zestawy przepisów prawa dotyczące farmacji, receptariusze, książki, czasopisma, Farmakopea Polska, sygnatury leków, surowce farmaceutyczne, Urzędowy Wykaz Produktów Leczniczych. W szafach znajdują się surowce farmaceutyczne, odczynniki chemiczne mieszanki roślinne i leki gotowe zawierające w swoim składzie substancje pochodzenia roślinnego, sprzęt do wykonywania leków, wagi apteczne proszkowe i do odważania płynów, łaźnia wodna, sprzęt laboratoryjny, opakowania, fartuchy ochronne. Zastępca dyrektora szkoły stwierdził, że systematycznie na wniosek nauczycieli uzupełniane są pomoce dydaktyczne.

7. W dniu kontroli 10 listopada 2017 r. uczniowie obecni na (8 na 20) anonimowo stwierdzili, że zostali zapoznani z podstawą kształcenia w zawodzie, wykładowcy informowali ich o sposobie realizacji podstawy programowej, przedstawili im zasady oceniania z poszczególnych przedmiotów.

Stwierdzili, że zgłaszali uwagi dotyczące sposobu prowadzenia zajęć, niezgodności zostały wyjaśnione. Zdaniem dyrektora szkoły niska frekwencja w tym dniu spowodowana była przypadającym w dniu 11 listopada 2017 r. Świętem Niepodległości i 12 listopada 2017r. - dniem wolnym od zajęć dydaktycznych.

9. Opis ujawnionych nieprawidłowości w zakresie nieobjętym kontrolą w związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami w działalności dydaktycznej, wychowawczej i opiekuńczej oraz innej działalności statutowej szkoły/placówki:

Nie stwierdzono

10. Na podstawie Na podstawie art. 55 ust. 4 ustawy z dnia z dnia 14 grudnia 2016 r. Prawo oświatowe (Dz. U z 2017r. poz. 59 z późn zm).

1 zaleca się dyrektorowi szkoły uzupełnienie brakujących pomocy dydaktycznych, i sprzętu (stoły laboratoryjne, komputer stacjonarny) w celu zapewnienia wszystkich wymaganych warunków niezbędnych do realizacji podstawy programowej w zawodzie technik farmaceutyczny, zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej z dnia 7 lutego 2012 r. w sprawie podstawy programowej kształcenia w zawodach (Dz. U. 2012 r. poz. 184 z późn. zm.)*.

Termin realizacji do 31 stycznia 2018 r.

Starszy Wizytator

M. Malu
mgr Małgorzata Blach

Sosnowiec, 21. XI. 2017r.

.....
podpis kontrolującego, miejsce i data podpisania protokołu

SEKRETARZ SZKOŁY

Olmińska Anna
Olmińska Anna

Sosnowiec 21.11.2017

.....
podpis dyrektora szkoły/placówki, miejsce i data podpisania protokołu

10. Poświadczenie odbioru protokołu kontroli:

SEKRETARZ SZKOŁY

Olmińska Anna
Olmińska Anna

Sosnowiec 21.11.2017

.....
podpis dyrektora szkoły/placówki, miejsce i data odbioru protokołu

Dyrektorowi szkoły/placówki, w terminie 7 dni roboczych od dnia otrzymania protokołu kontroli, przysługuje prawo zgłoszenia pisemnych, umotywowanych zastrzeżeń dotyczących ustaleń zawartych w protokole kontroli do Śląskiego Kuratora Oświaty, ul. Powstańców 41a, 40-024 Katowice, zgodnie z § 18 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 25 sierpnia 2017 roku w sprawie nadzoru pedagogicznego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1658).