

Liceum ogólnokształcące

o profilu ratowniczo - medycznym

Człowiek jest tyle wart, ile może pomóc drugiemu człowiekowi”

Każdy z nas może spotkać się z sytuacją zagrożenia życia. Wiele ofiar wypadków umiera ponieważ świadkowie nie umieją, bądź boją się udzielić pierwszej pomocy.

Dlatego nasze liceum proponuje kształcenie w klasie z elementami ratownictwa medycznego, aby zapoznać młodzież z zasadami udzielania pierwszej pomocy i wyćwiczyć podstawowe nawyki ratownicze

Oferta programowa skierowana jest do uczniów, którzy chcą pogłębić wiedzę biologiczno-chemiczną , wzbogacaoną o szereg zajęć praktycznych związanych z ratownictwem medycznym:

- uczeń poznaje w teorii i praktyce zasady udzielania pierwszej pomocy oraz zabiegów ratowniczych,
- nabywa wiedzę o sposobach niesienia pierwszej pomocy w stanach zagrożenia życia, wypadkach i katastrofach,
- poznaje sposoby niesienia pierwszej pomocy w terenie,
- umie promować zdrowie i zdrowy styl życia,
- rozpoznaje i definiuje podstawowe problemy współczesnej cywilizacji.
- uczniowie nabywają wiedzę o funkcjonowaniu systemu Państwowego Ratownictwa Medycznego i Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego,
- przyswajają terminologię medyczną i procedury przedmedyczne
- nabywają umiejętności przetrwania i pomocy sobie i innym w warunkach trudnych
- uczniowie kształtują w sobie cechy jakimi powinien wyróżniać się ratownik i rozwijają predyspozycje do działania i myślenia ratowniczego
- kształtowanie właściwej postawy etycznej do podejmowania czynności pierwszej pomocy
- kształtowanie poczucia odpowiedzialności za drugiego człowieka.

Statystyki podają, że w 9 na 10 przypadków pierwszej pomocy udzielamy komuś bliskiemu.

**To powód, dla którego najbardziej powinniśmy nauczyć się podstawowych zasad ratowania ludzkiego życia.
URATUJ LUDZKIE ŻYCIE!**

Oferta skierowana jest do uczniów, którzy chcą kontynuować naukę:

- na uczelniach medycznych na kierunkach: farmacja, medycyna, stomatologia, weterynaria, zdrowie publiczne, analityka medyczna, ratownictwo medyczne, pielęgniarstwo, fizjoterapia, radiologia
- na kierunkach gdzie wiodącym przedmiotem jest biologia i chemia np. biotechnologia, fizjoterapia, wychowanie fizyczne, kosmetologia, chemia spożywcza, ochrona środowiska, technologia chemiczna, aparatura medyczna, dietetyka, inżynieria chemiczna, biologia i chemia, opieka społeczna, psychologia
- absolwenci mogą również kontynuować naukę w szkole policealnej w zawodach:
 - technik dentystyczny, -technik farmaceutyczny, -technik usług kosmetycznych,
 - technik masażysta, -technik fizjoterapii, -technik ortopeda,
 - technik sterylizacji medycznej, -technik BHP,
 - technik administracji specjalizacja rejestratorka medyczna, -technik weterynarii,
 - higienistka stomatologiczna, -asystentka stomatologiczna, -protetyk słuchu,
 - ratownik medyczny, -dietetyk, -opiekun medyczny, -opiekun osoby starszej,
 - opiekunka środowiskowa, -opiekun w domu pomocy społecznej,
 - asystent osoby niepełnosprawnej, -terapeuta zajęciowy,
 - instruktor odnowy biologicznej

Co zyskasz kończąc szkołę?

- ukierunkowanie do kontynuowania nauki z zakresu ratownictwa medycznego na poziomie licencyjnym lub wyższym
- możliwość kontynuowania nauki w szkole policealnej
- umiejętność udzielania pierwszej pomocy

Jak wygląda nauka w liceum ratowniczo-medycznym?

Podstawowym celem kształcenia w klasie z dodatkowymi zajęciami będzie dobre przygotowanie ogólnokształcące, umożliwiające zdanie egzaminu maturalnego, kontynuowanie kształcenia na dowolnych studiach wyższych z zakresu nauk o zdrowiu. Profil klasy jest tak przygotowany, by uczniowie mogli rozwinąć swoje zainteresowania ratowniczo-medyczne oraz poszerzyć swoją wiedzę o problemach zdrowia człowieka.

W planie lekcji są wszystkie przedmioty ogólnokształcące:

- Języki obce: angielski i niemiecki
- Przedmioty rozszerzone: biologia, chemia
- Przedmioty dodatkowe: pierwsza pomoc - zajęcia te w formie ćwiczeń i wykładów prowadzone są przez strażaka - ratownika medycznego z wieloletnim doświadczeniem wyniesionym z akcji ratowniczo – gaśniczych i zabezpieczeń imprez i zgromadzeń masowych,