**Innowacja pedagogiczna z edukacji dla bezpieczeństwa**

**„Uczymy się ratować i uczymy innych”.**

Opracowanie:

Aneta Bernat - nauczyciel edukacji dla bezpieczeństwa i chemii.

Zakres innowacji: klasa VIII i klasy I – III, rok szkolny 2019/2020.

Innowacja opracowana jest w oparciu o program nauczania edukacji dla bezpieczeństwa w szkole podstawowej, dobór treści jest zgodny z podstawą programową.

**Cele innowacji:**

* upowszechnienie wśród dzieci umiejętności właściwego reagowania w sytuacji zagrożenia życia i zdrowia,
* zapoznanie uczniów z podstawową wiedzą z zakresu udzielania pierwszej pomocy,
* kształtowanie postawy wyrażającej się w gotowości niesienia pomocy innym,
* kształtowanie umiejętności dzielenia się zdobytą wiedzą,
* kształtowanie umiejętności odpowiedzialności za młodszych,
* poznanie podstawowych pojęć z zakresu ratownictwa przedmedycznego.

Uczniowie osiągają cele pracując metodami aktywnymi, indywidualnie i współdziałają w grupie. Uczniowie klasy VIII zdobywają wiedzę i umiejętności z zakresu pierwszej pomocy na lekcjach edukacji dla bezpieczeństwa i dzielą się wiedzą teoretyczną i praktyczną z młodszymi kolegami z klas I – III.

Realizacja innowacji pedagogicznej z edukacji dla bezpieczeństwa odbędzie się w II semestrze w ramach obchodów Dnia Sportu.

**Przewidywane efekty (wiadomości i umiejętności):**

**Uczeń:**

* potrafi ocenić sytuację w miejscu wypadku,
* potrafi zadbać o swoje bezpieczeństwo,
* potrafi wołać o pomoc i szukać jej u osób dorosłych,
* potrafi sprawdzić przytomność poszkodowanego,
* zna numery alarmowe,
* potrafi sprawdzić oddech u poszkodowanego,
* potrafi ułożyć poszkodowanego w pozycji bocznej ustalonej,
* potrafi prawidłowo wykonać oddech i uciski podczas resuscytacji krążeniowo – oddechowej,
* wie co powinno znajdować się w apteczce pierwszej pomocy,
* zna zagrożenia wynikające z kontakty z krwią poszkodowanego,
* wie jak zatamować krwawienie z nosa,
* potrafi opatrzyć niewielkie rany i skaleczenia,
* wie do czego służą opatrunki gazowe, bandaże, plastry i chusta trójkątna.