

## Sprawozdanie z działalności Szkolnego Koła PCK

### w I półroczu roku szkolnego 2018/2019

Szkolne Koło PCK w II półroczu roku szkolnego 2018/2019 realizowało następujące zadania:

- przeprowadzono pogadanki, projekcje filmowe i wystawki gazetek ściennych na tematy:

1) klasy V – VI:

- „Bezpieczna droga do szkoły ”,
- „Rola krwi w organizmie człowieka”,

2) klasy VII -VIII

- „ Choroby układu ruchu i zapobieganie im”;
- „Higiena i choroby układu pokarmowego”;
- „Higiena i choroby układu krążenia;

- zaprezentowano wystawki tematyczne na tablicy Koła: „Bezpieczna droga do szkoły”, „Październik miesiącem młodzieży PCK”, „Krew darem życia”, „1 XII Dzień Walki z AIDS”, „1-10 XII Dni walki z gruźlicą”.

- przygotowano i przeprowadzono konkurs wiedzy dla uczniów klas VI pt. „Krew darem życia” – najlepszy wynik uzyskała uczennica klasy VI a Maja Pietroń;

- członkowie i sympatycy Koła realizowali zadania wynikające z pracy **Rejonowego Zarządu PCK w Starachowicach**:

1) kolejny raz prowadzimy **akcję zbierania Złotych Groszy**; uczniowie pełnią dyżury na dolnym holu a także indywidualnie przekazują zbierane przez siebie monety;

2) zorganizowaliśmy **eliminacje szkolne XXVII edycji Olimpiady Promocji Zdrowego Stylu Życia dla** uczniów klas VII i VIII – uczennica klasy VII b Kwiatek Karolina reprezentowała szkołę na eliminacjach rejonowych i zdobyła 3 lokatę w konkursie wiedzy; jest to duży sukces, ponieważ w konkursie biorą udział przedstawiciele nie tylko szkół podstawowych, ale także gimnazjalnych i liceów;

3) zorganizowaliśmy **szkolenie w zakresie pierwszej pomocy dla uczniów klas VII i VIII** z udziałem pielęgniarki dyplomowanej P. Jolanty Rychlik.

**Członkowie Koła wraz z opiekunem składają serdeczne podziękowania uczniom klas 0 – III za wkład w akcję zbierania złotych monet.**

Opiekun Szkolnego Koła PCK

Grażyna Czerwieńska

## **Sprawozdanie z działalności Szkolnego Koła przyrodniczego- biologicznego w I półroczu r. szk.2018/2019**

W I półroczu r. szk. 2018/2019 w zajęciach Szkolnego Koła przyrodniczego- biologicznego uczestniczyli uczniowie klas V - VIII. Zrealizowano się 25 godzin zajęć, w ramach których, uczniowie utrwalali swoją wiedzę i umiejętności a także poszerzali zakres wiadomości i doskonalili w praktyce działania z zakresu mikroskopowania, analizy literatury popularnonaukowej i filmów przyrodniczych.

**Uczniowie klas V** utrwalali i doskonalili swoje umiejętności z zakresu mikroskopowania – obsługa mikroskopu, obserwacja preparatów trwałych, wykonywanie i obserwacja preparatów mikroskopowych przygotowanych samodzielnie, wykonywanie rysunku preparatu. Każda klasa V pozostająca pod moją opieką uczestniczyła całościowo w w/w zajęciach.

**Uczniowie klas VI-VII** poszarzali zakres wiedzy z omawianych działów z przyrody i biologii w oparciu o różne materiały źródłowe, wykonywali mini postery naukowe a także doskonalili umiejętność sporządzania notatek własnych.

**Uczniowie klas VIII pracowali w oparciu o założenia programu innowacji pedagogicznej „Mój świat biologii”**, którego celem jest poszerzenie wiadomości uczniów pragnących kształcić się w klasach licealnych o profilu biologicznym.

Ponadto w zajęciach koła uczestniczyli także uczniowie realizujący zadania z zakresu imprez ekologicznych zaplanowanych do realizacji w roku 2018.

Wszystkie prace i działania uczniów były omawiane przez nauczyciela biologii i przyrody a najlepsze prezentacje zostały zgromadzone w pracowni przyrodniczej jako pomoce naukowe.

Zorganizowano prezentacje tablicowe:

- 1) 4 X Światowy Dzień Zwierząt – „Polskie ssaki chronione”,
- 2) 10 X Dzień Drzewa – „Szkodniki naszych drzew”,
- 3) XI – Różnorodność przyrodnicza naszego regionu – „Awifauna zbiornika PASTERNIK”.

W II półroczu, ze względu na zainteresowania uczniów realizacją zadań o tematyce przyrodniczej, postanowiłam opracować harmonogram różnych działań edukacyjnych dla uczniów naszej szkoły, które mogą oni realizować i jednocześnie poszerzać swoją wiedzę. Udokumentowane działania będą prezentowane na tablicy dostępnej dla całej społeczności szkolnej. Harmonogram działań będzie prezentowany w gablocie koła oraz przez Internet.

Opiekun Szkolnego Koła Przyrodniczego

Grażyna Czerwińska