

## **REGULAMIN ZBIÓRKI BATERII/MAKULATURY/NAKRĘTEK**

Szkoły Podstawowej nr 1 w Kórniku

1. Celem zbiórki jest zaangażowanie uczniów w ochronę środowiska oraz wsparcie Stowarzyszenia Pomocy Osobom z Niepełnosprawnością Intelektualną i Ruchową „Klaudynka”.
2. Zbiórka odbędzie się w I i II kwartale 2018 r. Dokładna data zbiórki zostanie uzgodniona między Radą Rodziców, a Dyrekcją Szkoły i podana do publicznej wiadomości. Zbiórka makulatury i baterii będzie akcją jednorazową. Zbiórka nakrętek odbędzie się min. 2 razy.
3. W dniu zbiórki uczniowie lub rodzice dostarczają baterie/nakrętki/makulaturę do wyznaczonego punktu na terenie Szkoły, gdzie osoba dyżurująca odnotowuje nazwisko ucznia, klasę oraz ilość zebranych baterii/nakrętek/makulatury w kilogramach (kg).
4. **Makulatura/baterie/nakrętki dostarczone na zbiórkę powinny być zważone (makulatura dodatkowo związana sznurkiem) i opisane wg schematu: Imię i nazwisko ucznia, klasa, waga.** W przypadku braku możliwości zważenia paczki w domu zostanie ona zważona przez osobę dyżurującą.
5. Uczniowie **za udział w zbiórce otrzymają pochwałę/punkty w ramach oceny za zachowanie.** Za wpisanie pochwały odpowiedzialni będą wychowawcy klas.
6. Zaangażowanie w zbiórkę podlega punktacji w ramach szkolnego Programu Motywacyjnego „Dream Team”, zgodnie z punktacją określoną w zasadach tego Programu.
7. Każda zbiórka zostanie podsumowana zbiorczo informacją o ilości zebranej makulatury/baterii/nakrętek w kilogramach przez każdą klasę w przeliczeniu na 1 ucznia oraz informacją o 3 osobach, które zebrały najwięcej surowców osobno (odpowiednio 3 osoby, które zebrały najwięcej makulatury, 3 osoby, które zebrały najwięcej nakrętek oraz 3 osoby, które zebrały najwięcej baterii).
8. Nakrętki zostaną przekazane na rzecz Stowarzyszenia Pomocy Osobom z Niepełnosprawnością Intelektualną i Ruchową „Klaudynka”.
9. Po zbiórce zostaną przyznane **nagrody** ze środków pozyskanych przez Radę Rodziców dla:  
  
**- dwóch klas, które zebrały najwięcej makulatury i baterii łącznie w kilogramach (w przeliczeniu na 1 ucznia),**

- **jednej klasy, która zebrała najwięcej nakrętek w kilogramach (w przeliczeniu na 1 ucznia),**
- **3 uczniów szkoły, którzy zabrali najwięcej makulatury,**
- **3 uczniów szkoły, którzy zabrali najwięcej baterii,**
- **3 uczniów szkoły, którzy zabrali najwięcej nakrętek.**