**INFORMACJA DLA RODZICÓW**

**DOTYCZĄCA REKRUTACJI DZIECI NA DYŻUR WAKACYJNY w roku 2023**

**w oddziale przedszkolnym w Szkole Podstawowej im. Mikołaja Kopernika w Balinie**

W dniach od 14.08.2023 r. do 31.08.2023 r. oddział przedszkolny w Szkole Podstawowej im. Mikołaja Kopernika w Balinie będzie pełnił dyżur wakacyjny.

Rekrutacja na dyżur wakacyjny obejmuje wyłącznie dzieci uczęszczające do Przedszkoli Samorządowych / oddziałów przedszkolnych w szkołach podstawowych prowadzonych przez Gminę Chrzanów.

**Wnioski o przyjęcie na dyżur wakacyjny należy składać w terminie od 01.06.2023r. do 07.06.2023r. do godz. 14:00 w placówkach, które będą pełniły dyżur.**

Przyjęcie dziecka na dyżur wakacyjny wymaga złożenia poniższych DOKUMENTÓW ( do pobrania ze strony internetowej wybranej placówki):

1. Wniosek o przyjęcie dziecka do przedszkola / oddziału przedszkolnego na dyżur wakacyjny
2. Oświadczeń w celu przyjęcia dziecka do przedszkola na dyżur wakacyjny (załącznik do wniosku)

Druki dokumentów dostępne są na stronie internetowej szkoły spbalin.edupage.org

Korzystanie z wychowania przedszkolnego w oddziale przedszkolnym w szkole odbywa się zgodnie ze statutem i możliwościami organizacyjnymi szkoły. Zgodnie z wytycznymi Głównego Inspektora Sanitarnego   
z dnia 31.03.2022 r. dla przedszkoli i oddziałów przedszkolnych w szkołach podstawowych dyrektor placówki może określić szczegółowe zasady bezpieczeństwa zdrowotnego w regulaminie placówki . Szczegółowa organizacja pracy oddziału przedszkolnego zależy od liczby zgłoszonych i przyjętych dzieci. Żywienie dzieci w oddziałach przedszkolnych odbywa się na podstawie umowy o świadczenie usług cateringowych zawartej pomiędzy rodzicami / prawnymi opiekunami dziecka a obecnym dostawcą żywienia.

**O ostatecznej decyzji przyjęcia dziecka do oddziału przedszkolnego w szkoły na dyżur wakacyjny zostaną Państwo powiadomieni przez dyrektora, najpóźniej do dnia 23.06.2023 r. drogą mailową lub telefonicznie.**

Dyrektor Szkoły Podstawowej

Im. Mikołaja Kopernika w Balinie

Jolanta Knapik