|  |
| --- |
| **KONKURSY DLA UCZNIÓW KLAS I-III** **I półrocze roku szkolnego 2022/2023** |
| **RODZAJ KONKURSU** | **NAZWA KONKURSU** | **LAUREACI, OSOBY WYRÓŻNIONE** |
| **KONKURSY WEWNĄTRZSZKOLNE** |
| **PLASTYCZNE** | ***Konkurs plastyczny „Eko – zwierzak”****Konkurs organizowany przez świetlicę szkolną przy SP 133.* | *I miejsce Aleksandra GnaśII miejsce Franciszek SzupilukIII Ksawery Majkusiak**Wyróżnienie :Małgorzata PszonkaAlicja RynkiewiczAntoni SkalińskiAleksander KowalikVarvara UstychPiotr Bystydzieński* |
| ***Konkurs plastyczny „Ze sztuką na Ty”****Konkurs organizowany przez świetlicę szkolną przy SP 133* | *1 miejsce - Hanna Frańczak 2d2 miejsce - Antonina Wróbel 2d3 miejsce - Franciszek Szupiluk 2dwyróżnienia: Aleksandra Gnaś 1d, Jerzy Gołąb 2d, Lena Laskowska 1b, Hanna Karczmarek 3a, Lena Chmielewska 2i.* |
| **KONKURSY DZIELNICOWE** |
| **POLONISTYCZNE** | ***Konkurs czytelniczy „ Henryczek”*** ***dla uczniów klas II- III / etap szkolny/*** | *Zespół klas II**Franciszek Szupiluk z klasy 2 dTymon Słójkowski z klasy 2dNatalia Czapnik z klasy 2 i**Zespół klas IIIDominik Krukowski z klasy 3 aPaweł Andrzejczyk z klasy 3 jFranciszek Kowal z klasy 3j* |
| **PLASTYCZNE** | ***Konkurs Plastyczny „Plastusiowy pamiętnik".****Konkurs pod patronatem Burmistrza dzielnicy Bielany m.st. Warszawy.Organizator: Młodzieżowy Dom Kultury im. Marii Gwizdak* | *II miejsce w kategorii wiekowej 9-12 lat otrzymał Kamil Toruński z klasy 3a.**Pozostali uczniowie otrzymali podziękowania* |
| **JĘZYKOWE** | ***We know it-mini /etap szkolny/*** | *Do kolejnego etapu konkursu WE KNOW IT MINI, etapu dzielnicowego: przechodzą:1. Alicja Ondruch 3o2. Paweł Andrejczyk 3j3. Zosia Furgała 3a* |
| **KONKURSY OGÓLNOPOLSKIE** |
| **MATEMATYCZNE** | ***Ogólnopolski Konkurs matematyczny „Alfik”*** | *Dyplomy uznania uzyskali:* *Wanda Mielczarek kl.1d**Franciszek Szupiluk kl.2d* |
| **PRZEDMIOTY ZINTEGROWANE** | ***Ogólnopolski Konkurs Przedmiotowy SYNAPSIK „MEN”*** | *1. Alicja Rynkiewicz kl.2d**2.Franciszek Szupiluk kl.2d**3.Natalia Czapnik 2i* |