Edukacja wczesnoszkolna, wychowanie fizyczne, zajęcia rozwijające zainteresowania - Magdalena Piekutowska

Edukacja informatyczna, edukacja plastyczna – Beata Chrzanowska

Edukacja muzyczna – Emilia Zelga

**Wtorek 2.06.2020r.**

*Temat dnia: Pierwsze loty.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Edukacja polonistyczna, społeczna, przyrodnicza, techniczna | Edukacja matematyczna | Wychowanie fizyczne | Edukacja plastyczna |
| **Temat: Układanie opowiadania twórczego.**  **Cel:** Napiszesz opowiadanie.  **NaCoBeZu:**   * + 1. Przepisuję tytuł i początek opowiadania     2. Układam i zapisuję min. 6 zdań rozwinięcia     3. Układam i zapisuję zakończenie     4. Pamiętam o akapicie | **Temat: Odczytywanie liczb czterocyfrowych.**  **Cel**: Sprawniej posługujesz się liczbami czterocyfrowymi  **NaCoBeZu:**  1.Potrafię odczytać liczby czterocyfrowe  2.Porządkuję liczby rosnąco i malejąco | Temat: Ćwiczenia z piłką. **Cel**: Rozwiniesz swoją zręczność.  **NaCoBeZu:**  1. Wykonuję ćwiczenia na miarę swoich możliwości | **Temat: Ilustracja do mitu o Dedalu i Ikarze.** |
| 1.Zapisz temat i datę w zeszycie  2.Przepisz do zeszytu tytuł i początek opowiadania. Pamiętaj o akapicie.  *„Moja podróż balonem”*  *To było zwyczajne niedzielne popołudnie. Nie wiedziałem/ wiedziałam, co mam robić. Z nudów zacząłem/zaczęłam wyglądać przez okno. Nagle przed moim oknem wylądował balon.*  3.Podczas wideo czatu:  - napiszemy rozwinięcie i zakończenie opowiadania | 1.Zapisz temat i datę w zeszycie  2. Wykonaj ćw. 1, 2 str.94  3. Wykonaj zad.5 str. 44 (zbiór zadań) – zadanie prześlij! | 1. Wykonaj zaproponowane ćwiczenia (możesz wykorzystać tu różne rodzaje piłek)   <https://www.youtube.com/watch?v=CyJ76HFeIEo>   1. Zdjęcia lub film prześlij na adres   [n.zdalna.mp@gmail.com](mailto:n.zdalna.mp@gmail.com) | 1.Malowanie farbami na podstawie reprodukcji obrazu „Upadek Ikara” Petera Bruegla.  2.Prace prześlij na adres  [n.zdalna.bch@gmail.com](mailto:n.zdalna.bch@gmail.com) |
| **Zajęcia rozwijające zainteresowania** | | | |
| **Temat:** Balony na suszarce.  **Cel:** Odkryjesz jak strumień powietrza porusz przedmiotami  **NaCoBeZu:**   * 1. Przygotowuję niezbędne rzeczy   2. Przeprowadzam eksperyment   **Zadania:**   * + 1. Obejrzyj udostępniony film   <https://www.youtube.com/watch?v=Dvx4viaPCxE>  2.Przeprowadź eksperyment wg instrukcji  3.Podziel się swoimi spostrzeżeniami na wideo czacie lub prześlij nagranie/zdjęcia na adres [n.zdalna.mp@gmail.com](mailto:n.zdalna.mp@gmail.com) | | | |

**Środa 3.06.2020r.**

*Temat dnia: Balonowe różności.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Edukacja polonistyczna, społeczna, przyrodnicza, techniczna | Edukacja matematyczna | Edukacja muzyczna |
| **Temat: Odczytywanie związków frazeologicznych.**  **Cel:** Będziesz rozumiał przenośne znaczenie związków frazeologicznych  **NaCoBeZu:**  1.Potrafię odpowiedzieć na pytania do tekstu  2.Rozumiem znaczenie wybranych związków frazeologicznych | **Temat: Rozwiązywanie zadań tekstowych związanych z ważeniem.**  **Cel**: Rozwiążesz zadania tekstowe związane z obliczaniem różnicy ciężaru  **NaCoBeZu:**  1.Samodzielnie potrafię dokonać analizy zadania  2.Samodzielnie zapisuję i wykonuję stosowne obliczenia  3.Samodzielnie formułuję odpowiedź | **Temat: Temat: Nauka piosenki *Ja mam ciocię w samolocie*** (muz. Włodzimierz Korcz, sł. Wanda Chotomska).  Uczeń:   * słucha w skupieniu piosenki; <https://www.youtube.com/watch?v=hxYMUHB9Ho8> * wypowiada się na temat treści, charakteru i budowy piosenki; * omawiamy wspólnie jej budowę: cztery zwrotki (A C D E) po każdej refren (B B B B1 – ostatni refren ma nieco inne słowa). * Potrafi słuchając piosenki, wystukać palcami o stół jej rytm. * Samodzielnie układa własny akompaniament do piosenki. |
| 1.Zapisz temat i datę w zeszycie  2.Przeczytaj w podręczniku (str.61- 62) opowiadanie „Nadęty jak balon”  3.Zastanów się, jak odpowiedziałbyś na poniższe pytania:  - Z czego dumny był tata?  - Dlaczego chłopiec stwierdził, że tata staje się zarozumiały?  - Dlaczego tacie nie udało się udowodnić Kacprowi, że czasem warto być nadętym?  - do którego z bohaterów opowiadania odnosi się tytuł „Nadęty jak balon”?  4. Wykonaj ćwiczenia on Line  <https://wordwall.net/pl/resource/519120/polski/zwi%c4%85zki-frazeologiczne>  <https://wordwall.net/pl/resource/1796520/zwi%C4%85zki-frazeologiczne>  5. Wykonaj ćw. 4, 3 str.101 (prześlij) | 1.Zapisz temat i datę w zeszycie  2.Podczas wideo czatu:  - wykonamy ćw.2, 3 str.95  - wykonamy zad.1 str.100 | (Lekcja on-line grupa *Messenger*, godz. 11.00 uczniowie od nr.1 do 11, od godz. 11.35 uczniowie od nr.12 do 23)  Na lekcji będzie oceniany śpiew piosenki „Jesteś mamo skarbem mym”  Praca dla ucznia:  • przeczytaj w ciszy zwrotkę i refren piosenki ;  • słuchaj pierwszej zwrotki i refrenu, śledząc tekst;  • czytaj rytmicznie tekst pierwszej zwrotki i refrenu piosenki (każdy po jednej części);  • śpiewaj melodię piosenki na dowolnych sylabach;  • śpiewaj pierwsze dwie części piosenki ze słowami.   * Zwróć uwagę na budowę piosenki cztery zwrotki (A C D E) po każdej refren (B B B B1 – ostatni refren ma nieco inne słowa).   **Z okazji Dnia Dziecka życzę wam samych radości w życiu i dużo uśmiechów na każdy dzień.**  **Emilia Zelga** |

**Czwartek 4.06.2020r.**

*Temat dnia: Lotnicze podróże*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Edukacja polonistyczna, społeczna, przyrodnicza, techniczna | Edukacja matematyczna | Wychowanie fizyczne | Edukacja informatyczna |
| **Lekcja on line na Teams godz. 10.00**  **Temat: Zabawy słowne.**  **Cel:** Wzbogacisz swoją wiedzę związaną z podróżami lotniczymi  **NaCoBeZu:**   1. Wyszukuję w tekście wskazane zdania 2. Wskazuję rzeczowniki, czasowniki, przysłówki, przymiotniki, liczebniki 3. Znam nazwy pojazdów powietrznych | **Temat: Utrwalamy kolejność wykonywania działań.**  **Cel**: Samodzielnie obliczysz działania stosując kolejność wykonywania działań  **NaCoBeZu:**  1. Obliczam działania pamiętając o kolejności ich wykonywania | Temat: Ćwiczenia z piłką. **Cel**: Rozwiniesz swoją zręczność.  **NaCoBeZu:**  1. Wykonuję ćwiczenia na miarę swoich możliwości | **Temat: Loty w kosmos.** |
| 1. Zapisz temat i datę w zeszycie 2. Przeczytaj tekst w podręczniku na str.63 – 64 3. Wykonaj zad.3 str.64 (podręcznik) 4. Wykonaj zad. 1 str.65 (podręcznik) 5. Wykonaj ćw. 2 str. 102 | 1.Zapisz temat i datę w zeszycie  2. Wykonaj ćwiczenie on line   wordwall.net/play/1325/529/4456  3.Wykonaj ćw.2 str.96 | 1.Wykonaj zaproponowane ćwiczenia (możesz wykorzystać tu różne rodzaje piłek)  <https://www.youtube.com/watch?v=CyJ76HFeIEo>  2.Zdjęcia lub film prześlij na adres  [n.zdalna.mp@gmail.com](mailto:n.zdalna.mp@gmail.com) | 1.Zapoznaj się z różnymi statkami kosmicznymi  2. Wykonaj pracę graficzną w programie Paint pt. „Gra – kosmiczny lot”  3.Prześlij na adres  [n.zdalna.bch@gmail.com](mailto:n.zdalna.bch@mail.com) |

**Piątek 5.06.2020r.**

*Temat dnia: Loty w kosmos.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Edukacja polonistyczna, społeczna, przyrodnicza, techniczna | Edukacja matematyczna | Wychowanie fizyczne | Zajęcia rozwijające zainteresowania |
| **Temat: Czytanie ze zrozumieniem.**  **Cel: Samodzielnie rozwiążesz test**  **NaCoBeZu:**   1. Samodzielnie czytam podany tekst 2. Samodzielnie odpowiadam na pytania do tekstu | **Temat: Utrwalamy wiadomości matematyczne.**  **Cel**: Sprawnie wykonujesz stosowne obliczenia  **NaCoBeZu:**   1. Rozwiązuję zadania tekstowe 2. Stosuję kolejność wykonywania działań 3. Poprawnie dodaję, odejmuję, mnożę i dzielę 4. Porównuję liczby | Temat: Ćwiczenia z piłką. **Cel**: Rozwiniesz swoją zręczność.  **NaCoBeZu:**  1. Wykonuję ćwiczenia na miarę swoich możliwości | **Temat: Pływający rysunek.**  **Cel:** Odkryjesz jak ciekawa jest nauka  **NaCoBeZu:**  1.Przygotowuję niezbędne rzeczy  2.Przeprowadzam eksperyment |
| 1. Zapisz temat i datę w zeszycie 2. Rozwiąż test przesłany na Quizizz | 1.Zapisz temat i datę w zeszycie  2. Podczas wideo czatu:  - wykonamy ćw. 2, 3 str.97 oraz ćw. 5, 6, 7, 9 str.98 | 1.Wykonaj zaproponowane ćwiczenia (możesz wykorzystać tu różne rodzaje piłek)  <https://www.youtube.com/watch?v=CyJ76HFeIEo>  2.Zdjęcia lub film prześlij na adres  [n.zdalna.mp@gmail.com](mailto:n.zdalna.mp@gmail.com) | 1.Obejrzyj udostępniony film  <https://www.youtube.com/watch?v=rWm9PeCqHqI>  2.Przeprowadź eksperyment wg instrukcji  3.Podziel się swoimi spostrzeżeniami na wideo czacie lub prześlij nagranie/zdjęcia na adres [n.zdalna.mp@gmail.com](mailto:n.zdalna.mp@gmail.com) |