Tygodniowy zakres treści nauczania dla klasy 2b – Renata Rykowska

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Data | Temat | | Materiały | Uwagi do realizacji |
| Blok tematyczny: Już wkrótce lato | | | | |
| 08.06  poniedziałek | | Planujemy  wakacje | 1) Podręcznik do języka polskiego str. 62 i 63. Czytamy teksty i pytania pod nimi. Ćw. 2 str. 63 pisemnie do zeszytu nr 1.  2) Ćwiczenie do języka polskiego str. 74, 75, 76  3) Ćwiczenie do matematyki str. 75  4) Muzyka – str. 90 i 91 . Wykonujemy ćw. 2, 3, 4 i 5  <https://www.youtube.com/watch?v=B9fJOd-7rYo> |  |
| 09.06  wtorek | | Co możemy robić z tatą? | 1) Podręcznik do języka polskiego str. 64 i 65. Czytamy tekst i pytania pod nim. Przygotuj niespodziankę dla taty, o jakiej jest mowa w ćw. 4 str. 65.  2) Ćwiczenie do języka polskiego str. 77 i 78.  3) Podręcznik do matematyki str. 65. Wszystkie zadania pisemnie do zeszytu M.  4) Ćwiczenie do matematyki str. 76 | Przygotuj życzenia dla taty i zachowaj je do 23 czerwca 2020 r. – Dzień Ojca |
| 10.06  środa | | Przewodnik małego turysty. | 1) Podręcznik do języka polskiego str. 66 , 67, 68,69 . Czytamy tekst i pytania pod nim. Ćw. 2 i 3 str. 67 pisemnie do zeszytu nr 1  2) Ćwiczenie do języka polskiego str. 79, 80, 81.  3) Podręcznik do matematyki str. 66. Wszystkie zadania pisemnie do zeszytu M.  4) Ćwiczenie do matematyki str. 77 |  |
| 11.06  czwartek | | Boże Ciało | | |
| 12.06  piątek | | Dzień wolny od zajęć | | |
| 15.06  poniedziałek | | Dobre rady na wakacje. | 1) Podręcznik str. 70 i 71. Czytamy tekst i pytania pod nim. Ćw. 1 str. 71 pisemnie do zeszytu nr 1.  2) Ćwiczenie do języka polskiego str. 82 i 83.  3) Ćwiczenie do matematyki str. 78 i 79  4) Muzyka – str. 92 i 93 . Wykonujemy ćw. 3 . |  |
| 16.06  wtorek | | Dzień wolny od zajęć | | |
| 17.06  środa | | Dzień wolny od zajęć. | | |
| 18.06  czwartek | | Dzień wolny od zajęć. | | |
| 19.06  piątek | | Do zobaczenia w trzeciej klasie . | 1) Podręcznik do języka polskiego str. 72 i 73  2) Ćwiczenie do języka polskiego str. 84 i 85  3) Informatyka – podręcznik – wykonujemy zadanie z płyty (na płycie wybieramy ostatnią zakładkę – programowanie gry – zadanie nr 14 i 15 – wykonujemy wszystkie etapy). |  |