Rozkład treści w podręczniku   
„My i nasz elementarz do kl. I

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Część I | | |
| Miesiąc | Kształcenie zintegrowane | Matematyka |
| Wrzesień | Nasze szkolne sprawy Nasza szkoła Nasza klasa W naszej klasie jak w rodzinie Co będziemy robić w szkole? Droga do szkoły A – jak album Album litery A Bajka | Poznajemy podręcznik do matematyki Stosunki przestrzenne: nad, pod, obok… Grupowanie. Klasyfikowanie przedmiotów Prawa, lewa. W prawo, lewo. Kierunki ruchu Wzajemne położenie przedmiotów w przestrzeni i na płaszczyźnie Znaki w naszej szkole Znaki drogowe |
| Czy potrafimy obserwować? O – jak oko Uczymy się obserwować Jesień w parku L – jak lalka Lubimy się bawić | Figury geometryczne  Układanie obrazków z figur geometrycznych Rozpoznawanie figur w otoczeniu Kierunki i położenie Matematyka w plenerze |
| Świat jest kolorowy M – jak mama Obrazek dla mamy Kolory Mali artyści Kolorowe eksperymenty | Gry i zabawy podwórkowe Jesienne zbiory – grupowanie Klasyfikowanie przedmiotów według cech jakościowych Przeliczanie przedmiotów |
| Październik | Razem spędzamy czas T – jak tata Mama taty i tata taty I – jak irys Ładne kwiatki W pracowni zagadek | Spotkanie z liczbą 1 Zapisywanie cyfr Przeliczanie przedmiotów Rozwiązywanie zagadek logicznych Gry i zabawy matematyczne |
| Na ekranie komputera E – jak ekran Historyjka obrazkowa Złośliwy wirus | Spotkanie z liczbą 2 Gdzie można spotkać liczby? Układanie matematycznych pytań do ilustracji |
| Koty małe i duże K i Y jak - koty  Koty w naszych rodzinach | Spotkanie z liczbą 3 Tyle samo. Znak równości |
| Domowe opowieści J – jak jajko Robimy sałatkę owocową W kuchennym laboratorium | Ważenie i porównywanie Dodawanie. Znak + Odejmowanie. Znak – Układanie zadań do ilustracji Gry i zabawy matematyczne |
| Bajki, komiksy S – jak smok Komiks o smoku D - jak dom Dom to nie tylko budynek Luis, Bartek i pierogi | Spotkanie z liczbą 4 Rozkład liczby 4 na składniki Dodawanie i odejmowanie w zakresie 4 Zabawy z kartką papieru - figury |
| Listopad | Bawimy się w rymowanki R – jak rak Rak Makary | Spotkanie z liczbą 5 Odszukiwanie przedmiotów na polach tabeli Matematyczne gry i zabawy |
| 11 listopadaKto i co potrzebuje wody? W – jak woda Nad stawem | Spotkanie z liczbą 0 Liczby na osi liczbowej Mierzenie i porównywanie |
| Na wsi U – jak ulÓ - jak ósemka W gospodarstwie Zaułek słówek P – jak park Spacer w parku Gra planszowa | Przystanek zadanek Spotkanie z liczbą 6 Dodawanie i odejmowanie w zakresie 6 Układanie zadań do wybranych działań Spotkanie z liczbą 7 Dodawanie i odejmowanie w zakresie 7 |
| Jesień zabawy niesie Listopadowa pogoda Jesienne popołudnie Co już potrafimy? | Dodawanie i odejmowanie więcej niż dwóch składników Tydzień Kalendarz pogody Powtórki przez pagórki |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Część II | | |
| Miesiąc | Kształcenie zintegrowane | Matematyka |
| Grudzień | **Jak poznajemy świat?**  Nasze zmysły  N – jak nos  Pies Nosek z wizytą u weterynarza  Psy w naszych rodzinach  C – jak cytryna  Język migowy. Alfabet Braill'a  Jak dbamy o nasze zdrowie?  Kto nas leczy? | Liczby 8, 9 Rozkład liczb na kilka składników  Dodawanie i odejmowanie w zakresie 9  Rozwiązywanie i układanie zadań z treścią  Mierzenie – 1 cm  Figury geometryczne  Matematyczne gry i zabawy |
| **Wkrótce Święta Bożego Narodzenia** Spotkanie z literą „ę”  Przygotowujemy prezenty  Spotkanie z literą „ą”  Zaułek Słówek – ę -ą  Uroki zimy - piosenka  Świąteczne przygotowania  Zima  Przy wigilijnym stole | Liczby 10, 11 Rozkład liczb na kilka składników  Dodawanie i odejmowanie w zakresie 11  Rozwiązywanie i układanie zadań z treścią  Obliczenia pieniężne. Monety, banknoty  Figury geometryczne  Powtórki przez pagórki |
| Styczeń | **Do czego służą kalendarze?** Styczniowy kalendarz pogody  Zegar i czas  Planujemy swój wolny czas  Dziś są moje urodziny  Piast Kołodziej  Dawniej i dziś | Liczba 12 Znaki rzymskie  Matematyczne opowiadanie Niezwykła historia liczb i cyfr  Rozkład liczb na kilka składników  Dodawanie i odejmowanie w zakresie 12 |
| **Zimowe opowieści** Ł – jak łopata. Komiks o smokach  B – jak bajka  Jedno życzenie  Bajkowa gra planszowa  Kto porwał nos bałwana?  Zimowa jazda – sporty zimowe, bezpieczeństwo | Rozwiązywanie i układanie zadań z treścią  Symetria w elementach otoczenia  Obliczenia czasu – zegar, miesiące  Figury geometryczne  Kwadraty magiczne Powtórki przez pagórki |
| Luty | **W górach** G – jak góry  Polskie góry - krajobrazy  Góralskie opowieści  Góralska sztuka regionalna  Przygoda w górach  Legenda o Giewoncie  Pracownia zagadek | Liczba 13 Mniej niż, więcej niż  Dodawanie i odejmowanie w zakresie 13  Rozwiązywanie i układanie zadań z treścią  Przystanek zadanek |
| **Zimowe dociekania** Projekt edukacyjny – Zima w lesie  Zimowe eksperymenty  W Pracowni Zagadek  Z – jak zamek | Dodawanie i odejmowanie w zakresie 13  Rozwiązywanie i układanie zadań z treścią  Symetria w elementach otoczenia  Mierzenie długości |
| **W pracowni małego astronoma** Mama astronom  W planetarium  Planety  Ziemia widziana z kosmosu  Eksperymenty przyrodnicze – Jak działa odrzutowiec? | Rozkład liczb na kilka składników Dodawanie i odejmowanie w zakresie 13  Rozwiązywanie i układanie zadań z treścią.  Powtórki przez pagórki  Gra planszowa |
| Część III | | |
| Marzec | **Świat zwierząt** Ś – jak ślimak  Si – jak siedem  Poznajemy ślimaki  Dinozaury  Spotkanie z literą „ń”  Ni – jak niebo  W stajni  Co to jest hipoterapia?  Ź – jak źrebak  Zi - jak zielony  Ć – jak ćma  Ci – jak cielątko  Powrót bocianów | Liczby 14, 15 Znaki > i <  Rozkład liczb na kilka składników  Dodawanie i odejmowanie w zakresie 15  Rozwiązywanie i układanie zadań z treścią  Symetria w elementach otoczenia  Figury geometryczne - tangram  Matematyka w przyrodzie  Przystanek zadanek |
| **Na scenie i na ekranie** F - jak foka  Film  Teatr  Witamy wiosnę – scenka teatralna  W teatrze  Muzykujemy  Instrumenty muzyczne | Liczba 16 Rozkład liczb na kilka składników  Dodawanie i odejmowanie w zakresie 16  Rozwiązywanie i układanie zadań z treścią.  Symetria w elementach otoczenia  Utrwalenie liczb rzymskich  Kwadraty magiczne |
| **Wielkanocne zwyczaje** Świąteczne przygotowania  Wielkanoc w różnych krajach  Wielkanoc  Śmigus Dyngus | Liczba 17 Dodawanie i odejmowanie w zakresie 17  Rozwiązywanie i układanie zadań z treścią  Mierzenie – 1 litr  Powtórki przez pagórki |
| Kwiecień | **Mali ogrodnicy** Wiosenna gazetka przyrody  Sz – jak szpadel  W ogrodzie  Kiedy wiosną…  Cz – jak czosnek  Zakładamy hodowlę roślin  Ż – jak żaba  Rz – jak rzepa  Zaułek Słówek ż - rz  H – jak hamak  Święto bratka  Ch - jak chmura  Zaułek Słówek h - ch  Jak należy chronić przyrodę? | Liczby 18, 19, 20 Rozkład liczb na kilka składników  Dodawanie i odejmowanie w zakresie 20  Liczby parzyste i nieparzyste  Rozwiązywanie i układanie zadań z treścią.  Symetria w elementach otoczenia  Ważenie – 1 kg  Obliczenia pieniężne  Co to jest dług?  Figury geometryczne  Do czego przydaje się matematyka? |
| **Skąd się biorą dźwięki?** Dz – jak dzwonek  Jak powstała muzyka?  Hałas szkodzi zdrowiu  Dź - jak dźwig  Dzi - jak dzień  Eksperymenty przyrodnicze Jak powstają dźwięki?  Dż - jak dżentelmen  Alfabet | Rozkład liczb na kilka składników Dodawanie i odejmowanie w zakresie 20  Liczby parzyste i nieparzyste  Rozwiązywanie i układanie zadań z treścią  Przystanek zadanek  Obliczenia pieniężne  Figury geometryczne  Powtórki przez pagórki  Gra planszowa |
| Część IV | | |
| Maj | **Polska – nasza ojczyzna** Legenda o Lechu, Czechu i Rusie  Dzień flagi/Mazurek Dąbrowskiego  Mieszko I  Wisła  Kraków  Legenda o Smoku Wawelskim  Warszawa  Legenda o Warsie i Sawie  Toruń  Dzieci stawiają pomnik  Wisła wpada do morza  Polska w Europie | Dziesiątki i jedności Rozkład liczb na kilka składników  Dodawanie z przekroczeniem progu dziesiątkowego  Odejmowanie z przekroczeniem progu dziesiątkowego  Rozwiązywanie i układanie zadań z treścią  Odczytywanie prostego planu  Obliczenia pieniężne -planowanie zakupów  Obliczenia zegarowe  Przystanek zadanek |
| **Moja rodzina, ja i moje marzenia** Portret mamy  Piknik rodzinny  Wesołe miasteczko  Moje marzenia  Piosenka o marzeniach  Malowane bajki | Liczenie dziesiątkami do 100 Dodawanie i odejmowanie z przekroczeniem progu dziesiątkowego w zakresie 20  Rozwiązywanie i układanie zadań z treścią  Obliczenia pieniężne - 100 gr  Matematyka w plenerze – gry podwórkowe  Powtórki przez pagórki |
| Czerwiec | **Jak woda krąży w przyrodzie?** Obłoczek  Doświadczenia z wodą  Spływają krople z ula…  Jak wywołać tęczę?  W pracowni zagadek | Liczenie dziesiątkami do 100 Dodawanie i odejmowanie z przekroczeniem progu dziesiątkowego  Rozwiązywanie i układanie zadań z treścią  Mierzenie płynów  Matematyczne gry i zabawy |
| **Projekt „Łąka”** Walizka małego przyrodnika  Łąka pełna motyli  Zanim stałem się motylem  Cztery motylki | Liczenie dziesiątkami do 100 Dodawanie i odejmowanie z przekroczeniem progu dziesiątkowego  Rozwiązywanie i układanie zadań z treścią  Symetria w przyrodzie |
| **Wkrótce wakacje** Lato z rodzicami  Smoki na wakacjach  Słoneczne lato - piosenka  Wakacje  Do zobaczenia w drugiej klasie | Dodawanie i odejmowanie z przekroczeniem progu dziesiątkowego w zakresie 20 Rozwiązywanie i układanie zadań z treścią  Utrwalenie i powtórzenie treści – stacje badawcze |