



MAŁY KAPITAN

KLASA I

Uczeń starający się o odznakę „Mały Kapitan” powinien *samodzielnie* wykonać przedstawione poniżej zadania. Zadania zostały opracowane z myślą o uczniach klas pierwszych, którzy nie boją się rozwiązywania problemów, uczą się wytrwale, dużo i chętnie, zaspakajając swoją ciekawość. Obszary wyťažonej pracy nazwano „oceanami”. Są to:

- I. **Ocean liter i słów**, w ramach którego realizowana jest edukacja polonistyczna;
- II. **Ocean cyfr i liczb**, umożliwia poznanie zadań z zakresu edukacji matematycznej;
- III. **Ocean twórczych pomysłów**, w którym realizowana jest edukacja plastyczna, muzyczna i techniczna;
- IV. **Ocean doświadczeń i eksperymentów**, w którym uczniowie poznają zadania z zakresu edukacji przyrodniczej;
- V. **Ocean przyjaźni**, obejmuje zadania z zakresu edukacji zdrowotnej i wychowania fizycznego;
- VI. **Ocean kultury**, zadania z zakresu edukacji kulturalnej, wprowadzają dziecko w świat kultury i sztuki.

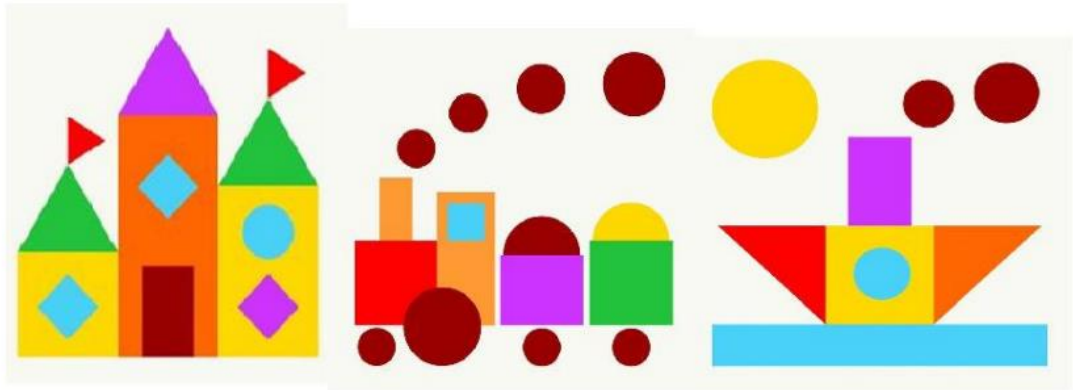
Uczeń wybiera do realizacji 5 zadań obowiązkowych i 5 zadań do wyboru.

ZADANIA OBOWIĄZKOWE:

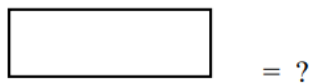
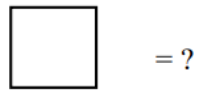
1. Recytacja dowolnego wiersza Danuty Wawiłow. (wiersz powinien zawierać minimum 12 wersów, wymieniasz autora i tytuł wiersza, mówisz tekst z pamięci przed wychowawcą oraz koleżankami i kolegami w klasie, mówisz powoli i wyraźnie, bez pomyłek i przekręcania wyrazów, robisz przerwy na oddech zgodnie ze znakami interpunkcyjnymi, modelujesz odpowiednio głos). Wykonaj ilustrację
na kartce formatu A4 do recytowanego przez siebie wiersza.
2. Stwórz album – zielnik z liśćmi 10 drzew rosnących w Polsce. Użyj bloku technicznego formatu A4. Na jednej stronie umieszczaj jedną roślinę, podpisz ją.

Zaprojektuj własnoręcznie ilustrowaną okładkę. Nie zapomnij o tytule i autorze pracy. Pamiętaj, żeby Twój zielnik wyglądał estetycznie.

3. Oblicz, z ilu poszczególnych figur geometrycznych wykonano poniższy rysunek oraz ile wszystkich figur użyto do jego wykonania. Narysuj identyczny rysunek na kartce formatu A4 i zapisz obliczenia.



$$\bigcirc = ?$$



4. Naucz się słów i zaśpiewaj przed klasą dowolną szantę. Opowiedz kolegom co to jest szanta.

5. Wykonaj techniką kolażu pracę plastyczną pt. „Warszawa – moje miasto”. Wykorzystaj kartkę z bloku technicznego formatu A3 lub większą. Pamiętaj, żeby w Twojej pracy znalazły się elementy charakterystyczne stolicy.

ZADANIA DO WYBORU:

6. Przygotuj 4 doświadczenia, w których użyjesz różnych składników. Pamiętaj, że mają one wyjaśniać ich różne właściwości. Doświadczenia wykonaj w klasie prezentując je kolegom.

7. Wypełnij 2 SUDOKU w taki sposób, aby w każdym wierszu, w każdej kolumnie i w każdym bloku, czyli pogrubionym kwadracie, znalazły się cyfry od 1 do 4. Pamiętaj, że każda cyfra może się pojawić tylko raz w każdym obszarze.

	4		
	2		3
4		2	

1			
	4		
		2	
	3		

8. „Jak być dobrym kolegą?” – narysuj komiks przedstawiający prawidłowe relacje z rówieśnikami. Kartki formatu A4 podziel na 2 części. W każdej części narysuj jedną scenkę. Umieść krótkie teksty w „dymkach”. Album powinien składać się z minimum 4 kartek. Pamiętaj o stronie tytułowej.

9. „Jemy zdrowo, kolorowo!”. Przygotuj swoje propozycje na drugie śniadanie do szkoły, zgodnie z zasadami zdrowego odżywiania. Narysuj 5 propozycji, każdą na jednej kartce formatu A4. Przedstaw je kolegom z Twojej klasy.

10. Przepisz literami pisanymi, starannie i poprawnie poniższy tekst :

Warszawa

Stolicą Polski jest Warszawa. To duże miasto. Na szerokich ulicach pełno samochodów. Jadą autobusy i tramwaje. Ludzie idą pośpiesznie. W dużych parkach wśród ciszy zielonych drzew odpoczywają dorośli i dzieci. Warszawa ma także swoje Stare Miasto. Przy wąskich uliczkach stoją kolorowe kamieniczki. Dokoła ciągną się resztki dawnych murów obronnych. Przez miasto płynie rzeka Wisła. Stalowe mosty łączą jej brzegi. Białe statki płyną po gładkiej wodzie. W czasie wojny Warszawa była spalona i zburzona. Ale Polacy odbudowali swoją stolicę. Odbudowali Zamek Królewski. Piękna jest teraz Warszawa!

11. Zaprezentuj 5 różnych form spędzania czasu wolnego z rodziną. Stwórz plakat ze zdjęciami z tych aktywności i opowiedz o nich koleżankom i kolegom z klasy.

12. Podaj wartości figur. Każdej figurze jest przyporządkowana ta sama wartość. Zapisz również wynik ostatniego działania. Rysunki i obliczenia przedstaw na kartce formatu A4.

