













LP.	LOKALIZACJA	ZADANIA ZAZNACZONE NA MAPIE (KAŻDE ZA 1 PUNKT)	TWOJA ODPOWIEDŹ
1		<p>Podaj rozwiązanie działania:</p> <p>ilość drewnianych szczepki w okrągłaku + ilość otworów na wylot w rzeźbie \times ilość kamiennych słupków w okrągłaku bez drzewa bliżej krzyża</p>	
2		<p>Podaj rozwiązanie działania:</p> <p>ilość kamiennych słupków na obu poziomach kwietnika przy urządzeniu elektrycznym J31</p> <hr/> <p>ilość żarówek w girlandach</p>	
3		<p>Wejź na teren „Rudzkiego Miasteczka Ruchu Drogowego”.</p> <p>Policz liczbę poniższych znaków i podaj rozwiązanie działania:</p> <p> + P-23 + </p> <hr/> <p></p>	
4		<p>Wejź na teren psiego wybiegu.</p> <p>Ile żółtych łapek znajduje się na urządzeniach?</p>	
5		<p>Rozszyfruj rebusy. Policz i podaj ilość poszczególnych elementów. Rozwiązanie 3 liczby.</p> <p> + E NA  H=I</p> <p> P=W</p> <p> +  W  + ACH ZCZ STRA=LE</p>	
6		<p>Znajdź wszystkie regulaminy ustawione na terenie.</p> <p>Ile wizerunków psa znajduje się łącznie na wszystkich regulaminach?</p>	
7		<p>Jaką trasę otrzymasz „z połączenia” TRASY FLOW z TRASĄ NATURAL?</p>	

8		Znajdź regulamin placu zabaw przy statku. Złam szyfr i podaj rozwiązanie. PS. Tekst z czerwonymi kropkami. (4;1)(2;17)(1;7)(6;36)(5;10)(6;38) (1;15)(4;39) (6;3)(2;18)(3;1) (6;7)(5;5)(1;16)	
9		Rozwiąż zagadkę i ustal jakie elementy Eko-Parku (nowy odcinek) musisz policzyć. Podaj liczę elementów w kolejności wynikającej z rozwiązania zagadki np. 5 10 30  jeden element jest poprawny, ale nie na swoim miejscu jeden element jest poprawny i jest na swoim miejscu dwa elementy są poprawne, ale nie są na swoich miejscach wszystkie elementy są nieprawidłowe jedne element jest poprawny, ale nie na swoim miejscu	
ZADANIA NIEZAZNACZONE NA MAPIE (KAŻDE ZA 2 PUNKTY)			
10	OUREBCH TRLNT PIRTMIDT EINBYT	OB-YW-AT-EL Ile zaczepów znajduje się na najwyższym poziomie masztu?	
11	8R8J+JRJ Ruda Śląska	Podaj rozwiązanie działania: ilość ławek x (ilość znaków zakazu na regulaminie + ilość tui ÷ ilość urządzeń w zestawie siłowni napowietrznej x ilość bocznych śrub na małej zjeździelni)	
12	Stacja Biblioteka (w godzinach pracy)	Zapytaj obsługę o zagadkę. Podaj ułożone hasło	
ZADANIE SPECJALNE (1- 3 PUNKTY)			
13	Wykonaj dowolną techniką plakat zachęcający do głosowania w budżecie obywatelskim. Plakat zostaw pracownikom Stacji Biblioteka.		

Nazwa drużyny:	ILOŚĆ PKT
Ilość osób w drużynie:	
Imię i nazwisko kapitana drużyny:	
Numer telefonu kontaktowego:	

NIE ZAPOMNIJ O ZDJĘCIACH !