

Temat 57 (22 czerwca): Na Kaszubach.

Cel i opis zajęć:

Poznasz piękny rejon Polski.

Utrwalisz znajomość alfabetu.

Będziesz ćwiczyć obliczanie obwodów figur geometrycznych.

Zadania do wykonania:

- Możesz przeczytać tekst „Kaszuby” z **86 i 89 s. Podręcznika**. Zapoznaj się ze słowniczkiem, elementami stroju kaszubskiego i motywami haftu. Podręcznik znajdziesz w Internecie na stronie: <https://www.wsip.pl/edukacja-wczesnoszkolna-podreczniki-pdf/>

- Wysłuchaj „Legandy o powstaniu Kaszub” i obejrzyj film o hafcie kaszubskim: <https://www.youtube.com/watch?v=Wn6YJZ9F-0o>
<https://www.youtube.com/watch?v=FjlpkCIHbYQ>

- Wykonaj ćwiczenia w **Kartach ćwiczeń**:

Ćwiczenie 1 s. 68. Po połączeniu zdań zapisz je w zeszycie pod dzisiejszą datą.

Ćwiczenie 17 s. 81. (Ćwiczenia dodatkowe – dla chętnych: Ćwiczenie 2 s. 68, Ćwiczenie 3 i 4 s. 69.)

- Wykonaj zadania w **Kartach matematycznych**:

Zadania 1 i 2 s. 48. W zadaniu 2 musisz obliczyć obwód niebieskiego trójkąta. (Zadania dodatkowe – dla chętnych: 3, 4, 5 i 6 s. 49.)

Pamiętaj:

Obwód kwadratu o boku a to $4 \cdot a$.

Obwód prostokąta o bokach a i b to $2 \cdot a + 2 \cdot b$ lub $2 \cdot (a+b)$