

Dzień dobry.
Dzisiejszy temat: Smok wawelski.

Edukacja informatyczna

1. Dzisiaj spróbujcie poćwiczyć kodowanie.
https://www.digipuzzle.net/minigames/mozaics/mozaics_copy_animals_16x16.htm?language=english&linkback=../../education/games/index.htm

Edukacja polonistyczna

1. Wysłuchaj legendy o Smoku Wawelskim.
<https://www.youtube.com/watch?v=2tBoS3vzIao>
O jakim mieście jest mowa w legendzie?
Jaki problem mieli mieszkańcy miasta?
Kto próbował pokonać smoka?
Jaki pomysł na pokonanie smoka miał szewczyk?
Co stało się ze smokiem?
Jakim człowiekiem okazał się szewczyk?
Jaką nagrodę otrzymał szewczyk?
2. Otwórz podręcznik str. 56, spróbuj opowiedzieć legendę na podstawie historyjki obrazkowej i wysłuchanego tekstu.
3. Wykonaj zadania w ćwiczeniach str. 54-55. Podpisz obrazki wyrazami z ramki, wpisz brakującą małą lub wielką literę (pamiętaj, że nazwy miast, imion, nazwisk piszemy wielką literą), uzupełnij diagram, przepisz początek zdania i uzupełnij je hasłem.

Zadanie dla chętnych

Wyszukaj informacji na temat ciekawych miejsc do odwiedzenia w Krakowie.

Edukacja plastyczna

1. Wykonaj pracę plastyczną dowolną techniką – zaprojektuj okładkę do poznanej legendy o Smoku Wawelskim, lub zilustruj wybraną scenę z legendy.

Edukacja matematyczna – powtórzenie działań w zakresie 20.

1. Otwórz podręcznik str. 81. Wykonaj działania na grafach i drzewkach matematycznych.
2. Wykonaj zadania w ćwiczeniach str. 58-59. Rozwiąż zadania tekstowe, rozłóż liczbę 15 na trzy składniki, za pomocą kostki do gry. Pamiętaj, że największa liczba oczek na kostce to 6, np. $15 = 6 + 6 + 3$.
3. Zagraj z rodzicami w swoją ulubioną grę planszową, lub skorzystaj z gry "Paw", którą znajdziesz w ćwiczeniach str. 56.

Zadanie dla chętnych

1. Rozłóż liczbę 20 na trzy składniki:
 $20 = \dots + \dots + \dots$
 $20 = \dots + \dots + \dots$
 $20 = \dots + \dots + \dots$
 $20 = \dots + \dots + \dots$
2. Rozłóż liczbę 18 na trzy składniki:
 $18 = \dots + \dots + \dots$
 $18 = \dots + \dots + \dots$
 $18 = \dots + \dots + \dots$
 $18 = \dots + \dots + \dots$

Powodzenia

Patrycja Rosa