

wtorek, 31 marca 2020

Temat dnia: Detektywi na tropie

Na dzisiejszej lekcji poznasz etapy powstawania sera z dziurami. Ułożysz instrukcję wykonania sera. Poznasz wyrazy opisujące ser. Utworzysz rodzinę wyrazu ser. Dowiesz się, jakie zjawiska zagrażają naszej planecie. Poznasz formy i sposoby ochrony przyrody.

Edukacja polonistyczna

- Odpowiedz na pytania: W jaki sposób poznajemy świat? W jaki sposób odkrywamy tajemnice świata? W jaki sposób rozwijamy nasze mózgi? Dlaczego warto poszukiwać odpowiedzi na pytania? Co to są opowiadania naukowe?
- Przeczytaj opowiadanie Skąd się biorą dziury w serze? i odpowiedz na pytania do tekstu (**ćw. pol- społ. str. 28-30**).
- Rozwiąż test. Czytaj dokładnie pytania i zaznacz właściwe odpowiedzi.
 - Jaką zagadkę mają rozwiązać uczniowie?
A Skąd się biorą dziury w maśle? B – Skąd się biorą plamy w serze?
C – Skąd się biorą dziury w serze? D – Skąd się biorą muchy w serze?
 - Ser robi się z:
A – śmietany B – masła C – serwatki D – mleka
 - Uczniowie byli na wycieczce w:
A – stolarni B – mleczarni C – gospodarstwie D – sklepie mleczarskim
 - Mleko na ser najpierw się:
A – ogrzewa B – chłodzi C – zamraża D – gotuje
 - Mleko się ogrzewa, aby:
A – unieszkodliwić bakterie B – dodać nowe bakterie C – rozmnożyć bakterie
D – było ciepłe
 - W kadziach do mleka dodaje się:
A – tłuszcz i wodę B – bakterie kwasu mlekowego i podpuszczkę
C – bakterie kwasu mlekowego i solankę D – solankę i podpuszczkę
 - Mleko ścina się, to znaczy, że:
A – gęstnieje B – gotuje się C – wyparowuje D – jest pocięte
 - Odcisnięte w praskach sery wkłada się do solanki, aby:
A – miały lepszy smak B – miały lepszy zapach C – powstały w nich dziury
D – wykąpały się
 - Dziury w serze powstają w:
A – rozbieralni B – serowarni C – przechowalni
D – pakowalni
 - Za dziury w serze odpowiada gaz produkowany przez:
A – solankę B – powietrze C – podpuszczkę D – bakterie kwasu mlekowego
- Wykonaj zadania w ćwiczeniach **pol-społ. str. 44-45**.

Zapamiętaj!

Rodzina wyrazów – grupa **wyrazów** mających wspólny rdzeń, czyli wywodzących się od jednego **wyrazu** podstawowego. Taką grupą jest np.: dom, domowy, domownik, przydomowy, udomowiony, domek, domeczek, domostwo, bezdomny, podomka, domofon. Rdzeniem w tym wypadku jest **wyraz dom**.

Edukacja przyrodnicza

1. Przeczytaj tekst o zjawiskach zagrażających naszej planecie (**podr. mat- przyr. str. 28-29**).
2. Rozwiąż zadanie tekstowe (**ćw. mat.- przyr. str. 28, zad.1,2,3**).

Pozdrawiam! Bogumiła Szymczak

Religia

Witam Was Drodzy Uczniowie.

Przesyłam Wam kolejne zadania, które przewiduję na ten tydzień.

Zacznijcie pracę od modlitwy "Ojcze nasz " za nasze rodziny o zdrowie i Bożą opiekę.

Zapiszcie temat z zakładki 40: Jezus oddaje za nas życie.

Przeczytajcie ten temat niezależnie od tego, czy temat ten już czytaliście. Jest on ważny z uwagi na to, że mówi on o tajemnicach męki, śmierci Pana Jezusa i Jego zmartwychwstania.

Po przeczytaniu zapiszcie w zeszytach pod tematem:

Wielki Czwartek - Ostatnia Wieczerza

Wielki Piątek - Pamiątka męki i śmierci Pana Jezusa

Wielka Sobota - Jezus złożony do grobu

Wielka Niedziela - Pamiątka Zmartwychwstania Pana Jezusa

Zajrzyjcie do ćwiczeń z zakładki 40/str.86/. Kto nie wkleił obrazków, trzeba je wyciąć z tyłu ćwiczeń, następnie przykleić wg kolejności wydarzeń podanych w zeszytach oraz pokolorować, jeśli tego nie zrobiliście. Wykonajcie ćwiczenie ze strony 87. Narysujcie, ołtarz, obrus, 3 świece, kielich, Mszal i uzupełnijcie zdanie poniżej słowem : Eucharystii. Są dzieci, które tej lekcji nie wykonały, nie zdążyły. Uzupełnijcie, a kto ma zrobione to bardzo dobrze - obrazki ładnie pokolorować, można flamastrami. Proszę się uczyć modlitw do Komunii.

Na zakończenie, odmówcie modlitwę "Zdrowaś Maryjo" o ustanie epidemii i powrót do szkoły.

Katechetka Dorota K.

Zadanie Pani Marzeny
(dla chętnych)

Escola Santa Maria

Professora: Mary Alvarenga - Série: 5º ano

Cruzadinha com as quatro operações

Complete a cruzadinha com os números que faltam.

3	X		=	24	22				
	+				+				
	7				23	+		=	38
	=				=				
		X	3	=					
					:				
						X	7	=	
					=				-
12	-		=	5					27
:									=
					9	X		=	36
					:				
2					15	x		=	45
					=				
					3	X		=	81
									:
					16	-		=	9
									=



