



Wydanie 1/2020

W numerze:

1. Nadchodzące wydarzenia – s.2
2. Z życia szkolnego Koła Caritas – s.3
3. Jan Paweł II – s.4 - 5
4. Jak wzmocnić odporność na jesień?- s.6 -7
5. Rebusy jesienne – s. 8
6. Kącik matematyczny- s.9-10
7. Uśmiechnij się –s. 11
8. Check yourself - s. 12



Aktualny numer gazetki „TOP 10”, ze względu na nową sytuację, pojawił się w nowej formie – elektronicznej. Mamy nadzieję, że ten fakt wpłynie na upowszechnienie jej czytelnictwa w większym gronie społeczności naszej szkoły.

Prezentowane w tym numerze artykuły to wkład nauczycieli, którym składamy ogromne wyrazy wdzięczności. Skład stałej ekipy redakcyjnej tworzą: **pani Wiesława Czyrka, pani Marzena Latoch, pani Edyta Lipińska, pani Emilia Radzikowska, pani Krystyna Tomala - Rozbicka, pani Milena Żegunia.**

Pragniemy, by grono naszych redaktorów zasiliły Wasza energia i świeże pomysły. W tym celu proponujemy spotkanie redakcyjne na platformie Microsoft Teams (ustalona data zostanie podana w listopadzie). Zachęcamy również do przesyłania swoich propozycji artykułów i kontaktowania się za pomocą Librusa z panią Iloną Prokopiuk.

Z okazji Dnia Edukacji Narodowej wszystkim naszym nauczycielom i innym pracownikom szkoły składamy najserdeczniejsze życzenia: zdrowia, szczęścia, radości, marzeń spełnienia i dużo uśmiechu na co dzień, do którego może zachęci ten wiersz:

Nauczyciel

Paweł Gołuch

*Nauczyciel to ktoś taki,
Kto wytrwale przez rok cały,
Stara się tam olej nalać
Gdzie niebieskie są migdały.*

*Podczas tego nalewania
Absolutnie się nie nudzi,
Za to włosy mu siwieją
Szybciej niż u innych ludzi.*

*Czasem go nachodzą myśli,
Że już dłużej nie da rady,
Że powinien wszystko rzucić
I wyjechać gdzieś w Bieszczady.*

*Zawsze jednak bardzo szybko
Do rzeczywistości wraca,
Dobrze wiedząc jak ogromne
Ma znaczenie jego praca.*

W końcu to od tego wyglą

*Jutrzejszego dnia zależy,
Ile wiedzy przekażemy
Dzisiaj dzieciom i młodzieży.*

*Z tego wniosek taki płynie,
Że świat się na gorsze zmieni,
Gdy nauczyciela zawód
Przestaniemy sobie cenić!*



Nadchodzące wydarzenia

14 października

Dzień Edukacji Narodowej

16 października

Dzień Jana Pawła II

25 października

Zmiana czasu z letniego na zimowy

1 listopada

Święto Wszystkich Świętych

2 listopada

Dzień Zaduszny

5 listopada

Konsultacje dla Rodziców

11 listopada

Narodowe Święto Niepodległości

24, 25, 25 listopada

Zebrania z Rodzicami

3 grudnia

Konsultacje dla Rodziców

6 grudnia

Mikołajki

23 grudnia- 3 stycznia Zimowa przerwa świąteczna



Z życia Szkolnego Koła Caritas

Uczniowie naszej szkoły bardzo aktywnie uczestniczą w działalności Szkolnego Koła Wolontariatu. Angażują się w wiele akcji prowadzonych w szkole, a także w parafii Bożego Ciała i św. Teresy w Siedlcach.



Uczniowie regularnie pomagają swoim bliskim, działając tym samym w imię głównej idei wolontariatu- zaangażowania na rzecz osób potrzebujących.

Wolontariusze zbierali także środki na rzecz Hospicjum dla dzieci. Dzięki ich pracy udało się uzbierać na ten szczytny cel ponad 700 złotych!



Nasi uczniowie wspierają potrzebujących nie tylko słowem i gestem, ale przede wszystkim- modlitwą. Chętnie polecają Bogu osoby potrzebujące.

Wolontariusze Szkolnego Koła Caritas włączyli się także w organizację audycji do Katolickiego Radia Podlasie dotyczącej dzieciństwa papieża Jana Pawła II.

Słuchowisko przygotowały:

Kinga Kuligowska z kl. VIIIb

Anna Lipińska z kl. VIId

Maja Wojtaś z kl. VIId

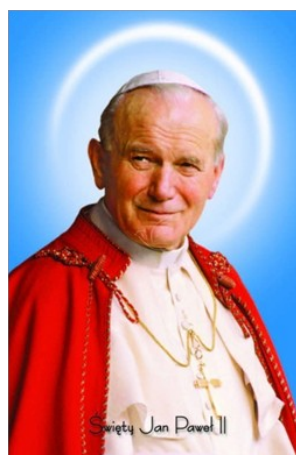
Utwory muzyczne zaprezentowały:

Pola Waszczuk z kl. IVc

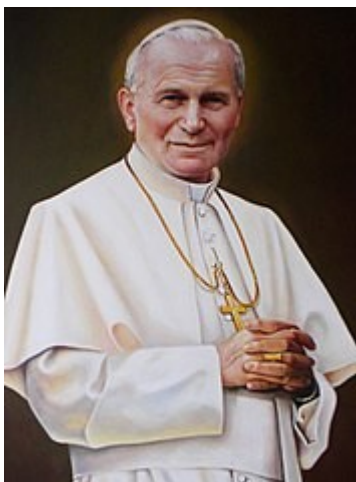
Julia Waszczuk z kl. VIc

Jadwiga Mitura z kl. VIId

Zuzanna Mikiciuk z kl. VIIIb



Serdecznie dziękujemy wszystkim, którzy wspierali akcje organizowane przez Szkolne Koło Wolontariatu na terenie szkoły.



JAN PAWEŁ II

najważniejsze wydarzenia z życia i pontyfikatu Papieża Polaka

Rok 2020 został ustanowiony przez Sejm rokiem Ojca Świętego- Jana Pawła II.

18 maja 2020 roku obchodziliśmy stulecie urodzin Karola Wojtyły- Papieża Polaka- który uczył nas otwartości, miłości i szacunku do innych, a także poprzez swoje życie i działania przyczynił się do wyzwolenia Polski spod jarzma komunizmu.

Zbliża się również Dzień Papieża Jana Pawła II – polskie święto obchodzone co roku 16 października, ustanowione przez Sejm Rzeczypospolitej Polskiej w hołdzie papieżowi- Polakowi Janowi Pawłowi II. Tego dnia w 1978 roku, arcybiskup krakowski kardynał Karol Wojtyła jako pierwszy kardynał z Polski, jak również pierwszy po 455 latach biskup Rzymu, niebędącym Włochem, został wybrany na papieża i przybrał imię Jan Paweł II.

Myśli Świętego Jana Pawła II

„ Trzeba ponownie odnaleźć i ukazać prawdziwe oblicze chrześcijańskiej wiary, która nie jest jedynie zbiorem też wymagającym przyjęcia i zatwierdzenia przez rozum. Jest prawdą, którą trzeba żyć.”

„Odmawianie różańca oznacza wejście do szkoły Maryi i uczenie się od niej, Matki i uczennicy Chrystusa, w jaki sposób dogłębnie i w całej pełni przeżywać wymagania wiary chrześcijańskiej.”

„ Eucharystia to najwyższy wyraz Wcielonego Boga, miłości trwałej i skutecznej.”

„Dziś doświadczacie w sposób szczególny prawdy, że zostaliście wyposażeni w wielorakie dary i talenty. Nie przestawajcie za nie dziękować Temu, który hojnie darzy łaską i chwałą. Odkrywajcie w sobie te zdolności, cieszcie się nimi i rozwijajcie je z Bożą pomocą. Nieście je jako dary Ducha Świętego.”

Poniżej przedstawiamy kilka najważniejszych wydarzeń z życia i pontyfikatu Jana Pawła II. Mamy nadzieję, że zainteresujemy Was sylwetką Karola Wojtyły, który mimo tego, że został papieżem- pozostał człowiekiem.

- 18.05.1920 r.** *W Wadowicach przychodzi na świat Karol Wojtyła- syn Karola i Emilii z Kaczorowskich.*
- 1929 r.** *Umiera mama Karola- Emilia.*
- 1932 r.** *Po ciężkiej chorobie umiera brat Karola- Edmund.*
- 1938 r.** *Karol Wojtyła zdaje egzamin dojrzałości, przeprowadza się wraz z ojcem do Krakowa i rozpoczyna studia polonistyczne na Uniwersytecie Jagiellońskim.*
- 1940 r.** *Przyszły papież rozpoczyna pracę w fabryce Solvay.*
- 1941 r.** *Umiera ojciec Karola.*
- 1942 r.** *Karol rozpoczyna studia na tajnych kompletach Wydziału Teologicznego jako kleryk zakonspirowanego Seminarium Archidiecezji Krakowskiej.*
- 1.11.1946 r.** *Karol Wojtyła przyjmuje święcenia kapłańskie z rąk kardynała Sapiehy.*
- 1948 r.** *Przyszły papież obrania pracę doktorską i rozpoczyna swoją pracę duszpasterską w Niegowici.*
- 1958 r.** *Karol Wojtyła zostaje najmłodszym polskim biskupem. Ma 38 lat.*
- 1963 r.** *Przyszły papież bierze udział w II sesji Soboru Watykańskiego II.*
- 16.10.1978 r.** *Podczas siódmego głosowania, ok. godz. 17¹⁵ Karol Wojtyła zostaje wybrany papieżem. Przybiera imię Jan Paweł II.*
- 1979 r.** *Papież odbywa pierwszą podróż apostolską do Polski. Ojczyznę odwiedza jeszcze siedmiokrotnie- w 1983 r., w 1987 r., w 1991 r., dwa razy w 1995 r., w 1997 r., w 1999 r. oraz w 2002 r.*
- 13.05.1981 r.** *Podczas audiencji ogólnej, Ali Agca dokonuje zamachu na życie Ojca Świętego.*
- 2.04.2005 r.** *O godzinie 21³⁷ umiera Jan Paweł II. Pogrzeb odbywa się 8 kwietnia.*
- 1.05.2011 r.** *Jan Paweł II zostaje beatyfikowany w Rzymie.*
- 27.04.2014 r.** *Ojciec Święty zostaje kanonizowany w Rzymie, w Niedzielę Miłosierdzia Bożego.*

Modlitwa o wstawiennictwo Jana Pawła II

Janie Pawle II nasz święty orędowniku,
Wspomożycielu w trudnych sprawach
Ty, który swoim życiem świadczyłeś
wielką miłość do Boga i ludzi
Prowadząc nas drogą Jezusa i Maryi
w umiłowaniu obojga, pragnąc pomagać innym.
Przez miłość i wielkie cierpienie ofiarowane za bliźnich,
co dzień zbliżałeś się do świętości.
Pragnę prosić Cię o wstawiennictwo w mojej sprawie...
Wierząc, że przez Twoją wiarę,
modlitwę i miłość pomożesz zanieść ją do Boga
Z ufnością w miłosierdzie Boże i moc Twej papieskiej modlitwy.
Pragnę przez Jezusa i Maryję
Za Twoim przykładem zbliżyć się do Boga.



Jak wzmoć odporność na jesień?



Nasza naturalna odporność spada, kiedy zbliża się jesień. Zaczynamy odczuwać zmęczenie. Koniecznie trzeba wówczas pomyśleć o tym, co możemy zrobić dla własnego organizmu, by układ odpornościowy wydajniej pracował i bronił nas przed jesiennymi chorobami.

Co na wzmocnienie organizmu?



1. Preparaty wzmacniające odporność- bierz regularnie preparaty witaminowe. Pamiętaj, że jesień nie jest dobrą porą roku na rygorystyczne diety. Jeśli twój jadłospis będzie ubogi w witaminy, szybko wylądujesz w łóżku z temperaturą. Zażywaj także preparaty zawierające echinaceę.

2. Dodawaj czosnku i cebuli do swoich posiłków. Nawet gotowany czosnek i cebula zachowują swoje właściwości antybakteryjne.

Są one naturalnymi antybiotykami. Pamiętaj także o kwasie tłuszczowym Omega-3, który znajdziesz w morskich rybach, np. w tuńczyku. Kwas wzmacnia produkcję białych krwinek i likwiduje szkodliwe bakterie.



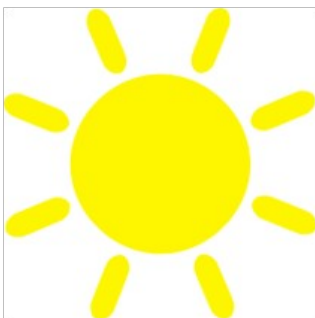
3. Dieta na odporność. Unikaj niezdrowego i wysoko przetworzonego jedzenia. Ogranicz spożycie białego chleba, białego ryżu, cukru, tłustych produktów mlecznych, rafinowanych olejów, słonych przekąsek, alkoholu i kofeiny oraz dużej ilości słodczy. Zastosuj lekkostrawną dietę o odpowiedniej kaloryczności, bogatą w kefir i maślanki, morskie ryby, owoce morza, imbir, świeże lub gotowane warzywa, świeże owoce, produkty pełnoziarniste.

4. Ćwicz regularnie i unikaj stresu. Codziennie przynajmniej przez 30 minut gimnastykuj się w domu lub rób wycieczki rowerowe. Wypróbuj różne techniki relaksacyjne, by organizm mógł się odprężyć.



5. Śpij odpowiednio długo. Osłabiona odporność jest często wynikiem braku snu, czyli brakiem czasu na odpowiednią regenerację organizmu. Układ odpornościowy nie będzie dobrze funkcjonował, gdy człowiek jest ciągle niewyspany. Zadbaj o odpowiednią higienę snu. Jeśli masz kłopoty z zasypianiem spowodowane stresem, pij przed zaśnięciem napary ziołowe z melisy.

6. Pij przynajmniej 1,5 litra wody. Regularne nawodnienie oczyszcza organizm z niebezpiecznych toksyn.






7. Korzystaj z dobroczynnego działania słońca. Jesienią jeszcze mamy szansę cieszyć się słoneczną pogodą od czasu do czasu. Promienie słoneczne są potrzebne organizmowi do produkcji witaminy D. Poza tym słońce działa relaksująco.






Rebusy jesienne


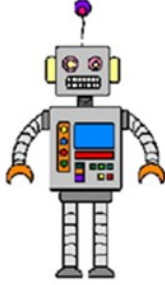
Prezentujemy Wam rysunkowe zagadki.
Odgadnij obrazki i zapisz pod nimi rozwiązania.
Życzymy powodzenia!

 + **rzę** +  + 

~~bi~~ko ~~lety~~ ~~uczyciel~~

 +  + 

~~a~~ ~~blica~~ ~~bal~~o

 +  + **wik**

~~cian~~ ~~bot~~

Kącik matematyczny

A to ciekawe ...

- **Czy wiecie, że gra mająca japońską nazwę SUDOKU, nie pochodzi z Japonii? Skąd w takim razie się wzięła i dlaczego warto się nią zainteresować?**

Pewnego dnia, 74-letni Amerykanin, mieszkający w Stanach Zjednoczonych, wpadł na pomysł stworzenia logicznej łamigłówki. Nazwał ją „Number Place” (Liczbowa przestrzeń – tłum. red.), następnie oddał do publikacji w ojczystym magazynie rozrywkowym. Kiedy w 1989 roku zmarł, o „Number Place” zaczęło być głośno na całym świecie. Autor gry, Howard Garns

na pewno się tego nie spodziewał. Niedługo po zaistnieniu, Number Place zostało zamieszczone w czasopiśmie japońskiego wydawnictwa Nikoli. Wydawnictwo jednak zmieniło nazwę łamigłówki, patentując tytuł „Sudoku”. Dodatkowo, po paru latach, przekształciło zasady gry. I tak w nieco nowej postaci, gra zyskała na popularności, zastępując często nawet krzyżówki w gazetach.

- **Jak wygląda Sudoku i z czego się składa?**

To kwadratowy diagram kratkowy 9×9 , składający się z dziewięciu podkwadratów (in. bloków) 3×3 . Celem łamigłówki jest wypełnienie każdego pola w blokach cyframi od 1 do 9, przy czym cyfry nie mogą się powtarzać na całej długości 9-ciu kratek, na poziomie i w pionie.

- **Jakie istnieją odmiany Sudoku?**

- sudoku kinoku – jedyna odmiana sudoku, w której zachodzi interakcja między graczami. Gra przeznaczona jest dla 2, 3 lub 4 osób. Polem gry jest kwadratowa plansza składająca się z dziewięciu diagramów 9×9 (łącznie 729 pól);
- sudoku samurai składa się z pięciu kwadratów połączonych ze sobą w kształcie litery X;
- w sudoku diagonalnym cyfry nie mogą się powtarzać również po przekątnych kwadratu;
- sudoku trójwymiarowe, w kształcie kostki sześcienniej o wymiarach $9 \times 9 \times 9$;
- killer sudoku – początkowa plansza nie ma żadnych wpisanych cyfr, ale zamiast tego ma zaznaczone obszary obejmujące od 2 do 7 pól, dla których podana jest suma zawartych w nich cyfr;
- w sudoku magnetycznym niedozwolone jest stykanie się takich samych cyfr w rogach kwadratów;
- sudoku na większej planszy, z większą liczbą symboli (np. plansza 12×12 podzielona na prostokąty 3×4 i 12 różnych symboli do rozmieszczenia, plansza 16×16 podzielona na 16 kwadratów po 16 liczb do rozmieszczenia);
- sudoku nieregularne, zamiast 9-polowych kwadratów występują tu 9-polowe figury o nieregularnych kształtach

- **Metody rozwiązywania Sudoku:**

- Znajdowanie miejsca dla cyfry w małym kwadracie 3×3 (podkwadracie), na zasadzie eliminacji potencjalnych rzędów i kolumn w całym kwadracie 9×9 , gdzie już dana cyfra się znajduje („liczba musi pozostać samotna”).
- Wypełnianie rzędu, kolumny lub podkwadratu cyframi 1 do 9.
- Bazgranie po diagramie, tzn. stawianie kropek w miejscach, gdzie cyfra mogłaby się znaleźć (kropka więc to swego rodzaju podpowiedź). W podkwadracie można wstawić też dwie kropki, jeśli dana cyfra pasuje do dwóch krutek, a jeszcze nie podjęliśmy decyzji, w której z nich się ostatecznie znajdzie.

- **Jakie korzyści płyną z rozwiązywania Sudoku?**

„Wynalazek” Howarda Garnsa wpływa dobroczynnie na umysł, ponieważ zmusza go do logicznego myślenia, pobudzając szare komórki. Co ważne, dbanie o rozwój umysłu, zapewnia opóźnienie kształtowania się chorób związanych z mózgiem, takich jak Alzheimer - a nawet im zapobiega. Cóż, fakty mówią same za siebie, zastanówmy się nad wprowadzeniem Sudoku i gier mu podobnych, do swojego hobby ;)

Pomyśl...



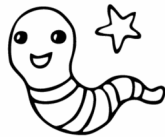
Sudoku 6x6

Sudoku 4x4

3		2	
	1		4

		3	
1			
			4
	2		

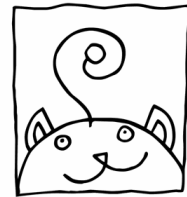
			3
			1
1			
2			



		4	5		
	6			2	
5					2
1					4
	3			4	
		2	3		

4					6
		3	1		
	2			4	
	1			2	
		2	5		
6					2

		2	1		
		6	4		
2					5
3					6
		3	6		
		4	5		



	1		6		4	3		7
3	5	6						
				5	3	6	9	
	8	3	2	6		4		9
4		5		7	8	2	6	
	4	2	5	3				
						7	2	4
7		9	4		2		8	

3	2	7	5	1	6	4	9	8
4	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	2	8	7	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	5
<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	4	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>
<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	6	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	5	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>
<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	5	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>
7	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	3	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	1
8	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	2	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	9	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	3
<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	1	3	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	8	4	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>
<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>	<small>1 2 3 4 5 6 7 8 9</small>

Uśmiechnij się ...

Po klasówce z matematyki rozmawia dwóch kolegów.

- Ile zadań rozwiązałeś?
- Ani jednego. A ty?
- Ja też ani jednego. I pani znowu powie, że ściągaliśmy od siebie.

Nauczyciel matematyki wyjaśnia dzieciom, że połowy są zawsze równe.
Po chwili dodaje: co będę wam dużo tłumaczył i tak większa połowa nie zrozumie.

- Jasiu, jakie działanie zastosujesz jeśli chcesz z trzech desek zrobić sześć?
- Piłowanie proszę pani.

Suma??? A, to taka długa msza w kościele w samo południe...

Proszę pani! Gdy mnożymy ułamek dziesiętny przez 10, to przesuwamy przecinek w stronę okna czy w stronę drzwi?

Mama pyta Anię, która chodzi do zerówki

- Ile jest $3+4$?
- 7 odpowiada Ania.
- A $7+4$?
- Nie wiem. Do 11 jeszcze nie liczyliśmy.



Jasio:

- Przyniosłem dziś do szkoły dwie kanapki.
- Nauczycielka matematyki:
- Jasiu, wyrażaj się poprawnie!
Mówi się dwuelementowy zbiór kanapek.

Check yourself

W tym dziale będziemy prezentować teksty w języku obcym o różnej tematyce .

Dzisiaj zabierzemy Was w podróż do jednego z cudów świata: *The Grand Canyon – Wielki Kanion Kolorado*.

Na koniec sprawdźcie, czy dobrze przyswoiliście nowy materiał. Powodzenia!

The Grand Canyon, one of the Seven Wonders of the Natural World, is located in the state of Arizona. It is also a UNESCO World Heritage Site. Formed by over 70 million years of erosion from the Colorado River, the Grand Canyon offers a spectacular view. The canyon spans 277 miles in length, up to 18 miles in width, and it measures over a mile in depth at its deepest points. Carlos always wanted to visit the Grand Canyon, and recently he received the chance to hike some of the trails and take several panoramic photographs during his visit.



When Carlos arrived at the visitor center, he watched a brief movie that taught tourists about the Grand Canyon National Park and the geological history of the canyon's formation. Later, Carlos followed a hiking trail to become even further acquainted with the canyon. While walking through the trails, Carlos saw some tourists riding donkeys to traverse the canyon's ridges. Throughout his hiking expedition, Carlos used a map to find some of the best hot spots for photographs within the canyon. He revisited some areas at different points in the day because sun angles and lighting can make a big difference in the quality of a photo.

Carlos was very pleased that he got to travel to the Grand Canyon. He loves hiking and photography, so this was the perfect outdoor experience for him. He posted all of his best pictures on social media, and his friends were amazed by his breathtaking, panoramic shots.

Sprawdź zrozumienie tekstu:

pytanie 1:

All of the following is true about the Grand Canyon except:

- a It is a U.S. National Park.
- b Its measurements are unknown.
- c It is a UNESCO World Heritage Site.
- d It is one of the Seven Wonders of the Natural World.

pytanie 2:

What geological process best explains how the Grand Canyon formed?

- a An earthquake
- b River erosion
- c A volcanic eruption
- d A tsunami

pytanie 3:

What did Carlos do first during his trip?

- a Find different spots to take photographs.
- b Hike the trails of the Grand Canyon.
- c Participate in a donkey tour along the ridges.
- d Watch a short film at the visitor center.

pytanie 4:

Why did Carlos return to some of the hot spots for photographs?

- a He accidentally deleted all of his earlier photographs.
- b He got lost and needed to retrace his footsteps.
- c He realized his camera wasn't working the first time.
- d The sun angle and lighting influences photo quality.

pytanie 5:

What did Carlos do with his pictures after his trip?

- a He had them developed and created an album.
- b He posted them on social media.
- c He framed the photos to decorate his home.
- d He used them as inspiration to write poetry.