

ŚRODA 22.04.2020r.

Temat: Imieniny Ziemi.

Dzisiaj mamy pewne święto. Ale nie jest to święto oznaczone czerwoną kartką w kalendarzu... Dzisiaj 22 kwietnia obchodzimy Dzień Ziemi, czyli dzień w którym imieniny ma planeta na, której mieszkamy.

Dlaczego taki dzień jest bardzo ważny (a przynajmniej powinien być) dla każdego człowieka?

Zastanawialiście się kiedyś jak nasza planeta wyglądała przed tysiącami lat, a jak wygląda obecnie?

Z pewnością wiecie, że przed tysiącami lat nie było takiej ilości plastiku, który jak niedawno rozmawialiśmy potrzebuje 300 lat, ulec rozłożeniu; nie było też tylu betonowych budowli, fabryk, aut. Za to był lasy, zwierzęta, których teraz już nie spotkamy (albo jest ich tak mało, że zostały objęte ochroną) i piękne rośliny.

Dlatego też od 1970 postanowiono, że właśnie 22 kwietnia, będzie dniem kiedy przypomnimy sobie co my mali i duzi możemy zrobić, aby nasza planeta Ziemia dalej funkcjonowała.

Czy zastanawialiście się dlaczego są dla nas ważne np. drzewa i zielone rośliny? Lasy, które są bardzo często licznie wycinane, są czasem nazywane PŁUCAMI ZIEMI. A dlaczego? Posłuchajcie i obejrzyjcie krótki filmik.

[https://www.youtube.com/watch?time\\_continue=193&v=jZItk9VTK78&feature=emb\\_title](https://www.youtube.com/watch?time_continue=193&v=jZItk9VTK78&feature=emb_title)

A teraz Krzyś Ekolog opowie Wam jak oszczędzać energię i dbać o środowisko. Przypomnicie sobie także co to jest recykling oraz kolory pojemników do których należy wyrzucać różne śmieci.

[https://www.youtube.com/watch?time\\_continue=35&v=zleExE18fqQ&feature=emb\\_title](https://www.youtube.com/watch?time_continue=35&v=zleExE18fqQ&feature=emb_title)

Czy już teraz wiecie dlaczego musicie przestrzegać tych zasad.

No to sprawdzimy Waszą wiedzę. Na platformie Eduelo.pl rozwiąż jak najwięcej części quizów dotyczących ochrony przyrody, nie może ich być mniej niż 3. Nie zapomnij się zalogować.

<https://www.eduelo.pl/quizy/poziom-ii/przyroda/srodowisko/ochrona-przyrody/>

Odpuśćcie. I kilka fajnych ćwiczeń, które możecie wykonać sami lub z rodzeństwem czy rodzicami 😊

<https://www.youtube.com/watch?v=j6GUaLwvAtg>

## EDUKACJA MATEMATYCZNA:

Powtórzenie wiadomości.

Ćwiczenie Edukacja Matematyczna str. 40/41

-ćw. 1- przypomnijmy sobie KWADRANS TRWA 15 MIN. A jeżeli Zuzia wróciła do domu kwadrans po godzinie 12.00 to która to była konkretnie godzina? Jak ją zaznaczymy na zegarze?

-ćw.2 i znów kwadrans. Jeżeli 1 kwadrans to 15 min. To ile razy musimy dodać do siebie 15 min., żeby były już 3 kwadransy?

- Jeżeli chcemy się dowiedzieć ile minut minie od 12.15 do 12.45, to najpierw musimy zwrócić uwagę, że godziny są takie same (12), natomiast zastanawiamy się ile minut minie od 15 do 45. Możemy też użyć odejmowania (zawsze większa liczba - mniejsza):  $45-15=$  Wybierz łatwiejszy dla Ciebie sposób.

-ćw.3. Jeżeli płacimy za coś mniej, to użyjemy tutaj dodawania czy odejmowania?

-ćw.4. Oblicz samodzielnie.

-Ćw. 5 przypomnij sobie ile 1tydzień ma dni, a następnie zastanów się ile dni będą miały 3 tygodnie?

Ćw. 6,7,8 Myślę, że nie sprawią Wam ono problemu 😊

Jutro rozwiążecie krótki test właśnie z tego co powtórzyliśmy. Oczywiście zadania będą miały inną treść, ale na pewno będą

kwadransy, godziny, tygodnie-kalendarz, prostokąty, dodawanie i odejmowanie liczb (to które robiliśmy do tej pory). Mam nadzieję, że będzie on dla Was tak samo łatwy jak ostatni 😊

Mam też do Was wielką prośbę: ucźcie się tabliczki mnożenia, przynajmniej do 6. Najlepiej do 7. Bo niedługo ciąg dalszy zadań z mnożenia. Możecie korzystać z różnych gier komputerowych lub platformy Eduelo.pl (zakładka matematyka-mnożenie i dzielenie)

Albo wykonajcie MEMORY: potrzebne będą kolorowe kartki (6 kolorów) i z każdego koloru wycinamy 10 małych prostokątów (ale takich żeby dało się na nich coś napisać dużymi cyframi). I np. tabliczka mnożenia na 3, wybieramy kolor zielony, wycinamy 10 prostokątów i z jednej strony prostokąta piszemy  $1 \times 3$ , a z drugiej wynik czyli 3. I tak dalej  $2 \times 3$ , z drugiej 6. Tak samo z mnożeniem przez inne liczby.

Na czym polega gra?

Rozkładamy na stoliku przygotowane prostokąty ale tylko np. na 1, 2 i 3 (nie może być ich zbyt dużo). Rozkładamy je tak, abyśmy widzieli mnożenie czyli np.  $3 \times 2$ ,  $1 \times 9$ ,  $2 \times 8$  itp. Wybieramy konkretny prostokąt i odczytujemy mnożenie i podajemy wynik. Po podaniu wyniku odwracamy prostokąt, żeby dowiedzieć się czy podaliśmy poprawny wynik. Jeśli tak to prostokąt zostawiamy odwrócony (czyli widzimy wynik) albo zabieramy. Jeżeli podaliśmy błędny wynik prostokąt zostaje tak jak wcześniej (czyli widzimy mnożenie).

Wiecie ile przy tym jest zabawy???

Przypominam, że w piątek słyszmy się podczas czytania 😊

Na koniec mam do Was prośbę... poznaliście dzisiaj zasady, jak należy dbać o naszą planetę Ziemię. Wprowadźcie w swoim codziennym życiu chociaż 2 zasady (najlepiej wszystkie), a zobaczycie że za kilkanaście, kilkadziesiąt lat powiecie, że to była dobra decyzja 😊

Pozdrawiam Was

