

KSZTAŁCENIE NA ODLEGŁOŚĆ (KNO) – MATERIAŁY DLA UCZNIÓW KL. 6b

rok szkolny 2020/2021

Życzę owocnej pracy – dasz radę! Powodzenia!

Dodając odrobinę koloru do życia :)

**PS – pamiętaj o kartce, którą Ci dałem pt. „*Jak nie zwariować w koronie?!*”
(zamieszczam ją jeszcze raz na ostatniej stronie materiałów).**

Twój Wychowawca: mgr Sebastian Sowa



21.12.2020 r. (poniedziałek)

PRZEDMIOTY:



1 LEKCJA 8.00-8.45

– BRAK

2 LEKCJA 8.55-9.40

– GEOGRAFIA – LEKCJA ON-LINE TEAMS – ZAPRASZAM

Temat: Strefy oświetlenia Ziemi.

Przeczytaj lekcję w podręczniku str.39-43

W zeszytcie zapisz notatkę str.43 (To najważniejsze)

Wykonaj w zeszytcie ćwiczeń te zadania dotyczące tematu, które nie sprawią Ci problemu.

Uczniowie z dostosowaniem wykonują tylko te ćwiczenia, które nie sprawią im problemu

3 LEKCJA 9.50-10.35 **– MATEMATYKA – LEKCJA ON-LINE TEAMS – ZAPRASZAM**

Temat: Ułamek liczby

1. Obliczanie ułamka danej liczby:

<https://www.youtube.com/watch?v=E5OaA1AiUG0>

Zapamiętaj

Obliczanie ułamka liczby jest tym samym co mnożenie ułamka przez tę liczbę.

Zadanie 1 str. 155

poziom A

Oblicz.

a) $\frac{2}{3}$ liczby 30

d) $\frac{3}{7}$ liczby 28

g) $\frac{7}{8}$ liczby 16

b) $\frac{3}{4}$ liczby 16

e) $\frac{7}{15}$ liczby 10

h) $\frac{3}{4}$ liczby 120

c) $\frac{1}{3}$ liczby 9

f) $\frac{5}{14}$ liczby 21

i) $\frac{2}{10}$ liczby 15

2. Obliczanie, jakim ułamkiem jednej liczby jest druga liczba.

Zadanie 1 str. 155

Oblicz, jaki ułamek liczby b stanowi liczba a . Wynik podaj w postaci ułamka nieskracalnego.

a) $a = 4, b = 6$

c) $a = 12, b = 16$

e) $a = 14, b = 21$

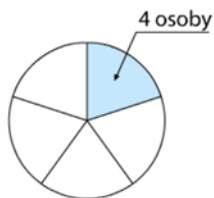
b) $a = 3, b = 17$

d) $a = 35, b = 70$

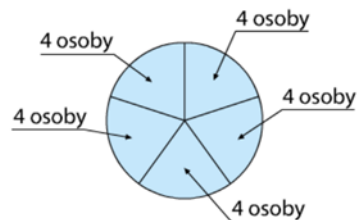
f) $a = 18, b = 20$

3. Obliczanie liczby na podstawie jej ułamka.

W pewnej klasie $\frac{1}{5}$ uczniów, czyli 4 osoby, chodzi na kółko matematyczne. Ilu uczniów liczy ta klasa?



$\frac{1}{5}$ uczniów to 4 osoby



$\frac{5}{5}$ uczniów, czyli cała klasa,
to $5 \cdot 4 = 20$ osób

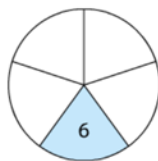
Sprawdzenie: $\frac{1}{5} \cdot 20 = 4$

Odp. W klasie jest 20 uczniów.

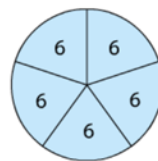
W pewnej klasie $\frac{4}{5}$ wszystkich uczniów, czyli 24 osoby, pojechało na wycieczkę. Ilu uczniów liczy ta klasa?



24 osoby
to $\frac{4}{5}$ klasy



$24 : 4 = 6$ osób
to $\frac{1}{5}$ klasy



$5 \cdot 6 = 30$ osób
to cała klasa

Sprawdzenie: $\frac{4}{5} \cdot 30 = 24$

Odp. W klasie jest 30 uczniów.

Ćwiczenie 6 str. 62

Ćwiczenie 7 str. 62

4 LEKCJA 10.45-11.30
– JĘZYK POLSKI – LEKCJA ON-LINE TEAMS – ZAPRASZAM

Temat: Jak przygotować wypowiedź o charakterze argumentacyjnym? - KNO

Podręcznik str. 123-125

Wypowiedź argumentacyjna

WYPOWIEDŹ ARGUMENTACYJNA ma na celu uzasadnienie określonego twierdzenia. Tego typu komunikaty są wykorzystywane podczas dyskusji, w nauczaniu, reklamie. Wypowiedzi argumentacyjną może być jedno zdanie, np. *Należy budować elektrownie jądrowe, ponieważ nie zanieczyszczają one środowiska*, lub dłuższy tekst, np. rozprawka. Wypowiedź argumentacyjna składa się z:

- **tezy**, czyli stwierdzenia, które wymaga udowodnienia;
- **argumentów** uzasadniających tezę;
- **wniosku** podsumowującego argumenty i potwierdzającego słuszność bronionej tezy.

Jak przygotować wypowiedź argumentacyjną?

- Sformułuj tezę, którą chcesz udowodnić.
- Zbierz jak najwięcej argumentów potwierdzających tezę. Pamiętaj, że między tezą a argumentami musi istnieć logiczny związek.
- Posegreguj wszystkie argumenty zgodnie z ich hierarchią (od najważniejszego).
- Zilustruj argumenty przykładami.
- Postaraj się, aby Twoja wypowiedź była jednoznaczna i przejrzysta.
- Na koniec sformułuj wniosek potwierdzający tezę.

Przydatne słownictwo:

- formułowanie tezy: *moim zdaniem...; uważam, że...; sądzę, że...; według mnie...;*
- przedstawianie argumentów: *zdaniami ekspertów...; warto wskazać, że...; należy przyznać, że...; przemawia za tym również to, że...; kolejnym argumentem przemawiającym za tym jest...;*
- podsumowanie argumentów: *na podstawie przedstawionych argumentów można wysunąć wniosek, że...; z przedstawionych argumentów jasno wynika, że...*

Moim zdaniem jeżeli ludzie nie będą dbać o środowisko naturalne, może dojść do katastrofy. Dowodów na negatywne skutki działalności człowieka nie brakuje.

Niektórzy naukowcy twierdzą, że duża emisja dwutlenku węgla

teza

argument

Ćwiczenia

1. Wskaż argumenty przemawiające za i przeciw

Teza: W Polsce powinno się

Argumenty:

- Korupcja prowadzi do nierówności społecznych, np. bogatsi mają
- Nasz kraj zajmuje 29. miejsce w raporcie dotyczącym korupcji na świecie
- Według badaczy korupcja rozwija się w krajach, w których są słabe
- Hamuje rozwój konkurencji, np. przetargi wygrywają firmy gorsze,
- Niektórzy ludzie są inaczej traktowani przez władze, np. ten, kto da zapłacić mandat.



2. Zapisz w zeszyście kilka synonimów lub wyrażeń synonimicznych. Możesz skorzystać ze słownika synonimów.

3. Przepisz zdania do zeszytu. W każdej wypowiedzi jedną linią podkreśl argument.

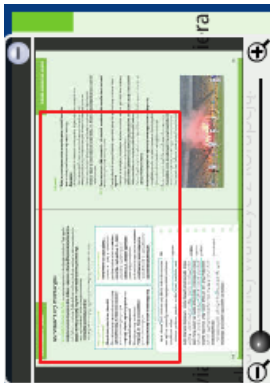
- Uważam, że obowiązkiem człowieka jest dbanie o środowisko naturalne. Mogli cieszyć się m.in. czystym powietrzem.
- Skonstruowano pierwsze roboty, które potrafią samodzielnie podjąć istniejące zagrożenie, że w przyszłości roboty będą rządzić światem.
- Czytanie książek pozytywnie wpływa na umiejętności koncentracji i częściej oddawać się lekturze.

4. Sformułuj w zeszyście po dwa argumenty uzasadniające każdą z podanych tez.

- Każdy Polak powinien znać jeden powszechnie używany język obcy.
- Tylko ludzie o silnym charakterze wspinają się na szczyty gór.

5. Zanotuj w zeszyście tezę, którą uzasadniają podane argumenty.

- Pseudokibice niszczą krzeselka, lawki i inne obiekty na stadionach.
- Awantury na trybunach prowadzą często do przerwania meczu.
- Race rzucane przez chuliganów mogą wyrządzić komuś krzywdę.



- Sformułuj tezę, którą chcesz udowodnić.
- Zbierz jak najwięcej argumentów potwierdzających tezę. Pamiętaj, że między tezą a argumentami musi istnieć logiczny związek.
- Posegreguj wszystkie argumenty zgodnie z ich hierarchią (od najważniejszego).
- Zilustruj argumenty przykładami.
- Postaraj się, aby Twoja wypowiedź była jednoznaczna i przejrzysta.
- Na koniec sformułuj wniosek potwierdzający tezę.

- uważam, że...; sądzę, że...; według mnie...;
- przedstawianie argumentów: zdaniem ekspertów...; warto wskazać, że...; należy przyznać, że...; przemawia za tym również to, że...; kolejnym argumentem przemawiającym za tym jest...;
- podsumowanie argumentów: na podstawie przedstawionych argumentów można wysunąć wniosek, że...; z przedstawionych argumentów jasno wynika, że...

- MOZESZ SKORZYSTAC ZE SYNONIMÓW
- nie
3. Przepisz zdania do zeszytu argument.
- Uważam, że obowiązkiem mogli cieszyć się m.in. Skonstruowano pierwszy istnieje zagrożenie, że Czytanie książek pozytywnie wpływa na umiejętności koncentracji oddawać się lekturze.

4. Sformułuj w zeszycie po dwa argumenty uzasadniające każdą
- Każdy Polak powinien znać jeden powszechnie używany język
 - Tylko ludzie o silnym charakterze wspinają się na szczyty gór.
5. Zanotuj w zeszycie tezę, którą uzasadniają podane argumenty
- Pseudokibice niszczą krzeselka, ławki i inne obiekty na stadionie
 - Awantury na trybunach prowadzą często do przerwania meczu
 - Race rzucane przez chuliganów mogą wyrządzić komuś krzywdę



Moim zdaniem jeżeli ludzie nie będą dbać o środowisko naturalne, może dojść do katastrofy. Dowodów na negatywne skutki działalności człowieka nie brakuje. teza argument

Niektórzy naukowcy twierdzą, że duża emisja dwutlenku węgla może prowadzić do globalnego ocieplenia, którego następstwem będzie topnienie lodowców i zalanie dużych obszarów lądu. Rozwój cywilizacji – przemysłu, miast i dróg – zagraża też wielu gatunkom fauny i flory. Wycina się wielkie obszary lasów i niszczy w ten sposób środowisko naturalne. W niektórych miastach dochodzi do skażenia powietrza. Smog często unosi się nad Sofią, Mediolanem, Krakowem czy innymi metropoliami i jest przyczyną różnych chorób układu oddechowego. przykład argument przykład podsumowanie

Można jeszcze podać wiele innych dowodów, ale tych kilka wyrażnie pokazuje, przed jakim wyzwaniem stoi ludzkość.

Temat: Ile znaczą w naszym życiu rodzina i tradycja? Wigilia – moja rola w przedświątecznych przygotowaniach. Bieżące sprawy klasowe - KNO

Witaminy dla rodziny

W każdej rodzinie najważniejsza jest witamina M, czyli MIŁOŚĆ.

Do tej grupy witamin należą jeszcze:

- Wzajemna życzliwość
- Poprawna komunikacja
- Delikatność i uprzejmość
- Wdzięczność
- Uczynność
- Odpowiedzialność i samodzielność
- Szacunek okazywany rodzicom, dziadkom i rodzeństwu



Przepis na święta pełne miłości

- 1 kilogram wspólnie spędzonego czasu,
- 50 dekagramów miłości,
- po 30 dekagramów troski i życzliwości,
- duża szczypta radości,
- pełna szklanka wyrozumiałości,
- przyprawy: „proszę”, „dziękuję” i „przepraszam”.
- Stosować w nieograniczonych ilościach podczas urodzin, imienin, świąt patriotycznych i religijnych.



Tradycja

Jak ważna jest pamięć
i powtarzalność w tradycji!
Każdego roku ubieramy choinkę,
pieczemy ciasta z makiem,
zasiadamy do Wigilii,
adorujemy żłóbek w kościele,
śpiewamy kolędy...
Niech nie powtarza się chłód Betlejem,
A tylko jego miłość...



Oryginalne życzenia

Życzę ci domu pachnącego
sianem, ciastkami i choinką,
białego opłatka, blasku świec
odbijającego się w bombkach i oczach rodziny.
To przecież takie ważne być z kimś w Święta!



6 LEKCJA 12.45-13.30

– PLASTYKA – LEKCJA ON-LINE TEAMS – ZAPRASZAM

Temat: Ozdoba świąteczna. Teams

Wiszące Aniołki

Obejrzyj film i według instrukcji wykonaj ozdobę świąteczną.

7 LEKCJA 13.45-14.30

– BRAK

DZWONKI

PS - nie spóźniamy się na lekcje 😊

1. 8:00 - 8:45

2. 8:55 - 9:40

3. 9:50 - 10:35

4. 10:45 - 11:30

5. 11:45 - 12:30

6. 12:45 - 13:30

7. 13:45 - 14:30

8. 14:40 - 15:25



JAK NIE ZWARIOWAĆ
W KORONIE??



WEŹ TO, O CZYM
CHCESZ PAMIĘTAĆ...

OGLĄDAJ
KOMEDIE



ZAOFERUJ
POMOC



NIE POZWOŁ,
BY LĘKI
INNYCH
STAŁY SIĘ
TWOJE



KYS. MYŚLORYSY

SŁUCHAJ COVIDOWYCH INFO
MAX. 10 MINUT DZIENNIE



WYSPIAJ SIĘ & JEDZ ZDROWO



RUSZ CIAŁO & POĆNICZ TROCHĘ



ZNADŹ KILKA MINUT NA
UWAZNY ODDECH



IDŹ NA SPACER DO LASU LUB PARKU



ZAUWAŻ KIEDY SIĘ MARTWISZ & BĄDŹ
WTEDY DLA SIEBIE DOBRY & ŁAGODNY



USMIECHAJ SIĘ SPOD MASECZKI
DO NIEZNAJOMYCH



DZWOŃ CZĘSTO DO SWOICH BLISKICH



KOŃCZ DZIEŃ LISTĄ 3 RZECZY,
ZA KTÓRE CZUJESZ WDZIĘCZNOŚĆ



SPRANIAJ SOBIE MAŁE PRZYJEMNOŚCI

